

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Der aktuelle Stand des Vorlesungsverzeichnisses ist online unter <http://www.tu-darmstadt.de/vv/> einzusehen. Für den Inhalt des Vorlesungsverzeichnisses ist der jeweilige Fachbereich zuständig.

Wenn bei einer Veranstaltung ein Datum angegeben wird, beginnt die Veranstaltung an diesem Termin. Ohne besondere Angabe gilt der Beginn der Lehrveranstaltungen (siehe Semestertermine).

Ortsangaben bestehen aus einer Gebäude- und Raumnummer. Zur Vereinfachung ist der senkrechte Strich der Gebäudenummern in den Angaben nicht erfasst. Hinweise zur Lage der Gebäude finden Sie auf der Homepage der TU Darmstadt unter dem Suchwort "Lagepläne".

Die verschiedenen Veranstaltungsarten sind entsprechend dieser Tabelle abgekürzt:

## Abk. Veranstaltungsart

AG	Arbeitsgruppe
Bp	Besprechung
BS	Blockseminar
BV	Blockveranstaltung
DS	Doktorandenseminar
EV	Einführungsveranstaltung
E	Exkursion
EX	Experiment
FS	Forschungsseminar
GSem	Gutachterseminar
HS	Hauptseminar
IV	Integrierte Veranstaltung
K	Kolloquium
KU	Kurs
OS	Oberseminar
OV	Orientierungsveranstaltung
P	Praktikum
Pj	Projekt
PG	Projektgruppe
PS	Proseminar
Pf	Prüfung
S	Seminar
Spr	Sprechstunde
TG	Tagung
Tt	Tutorium
Ü	Übung
VA	Veranstaltung
VB	Vorbesprechung
VF	Vorführung
V	Vorlesung

## Semestertermine

Semesterbeginn:	01.04.2010
Semesterende:	30.09.2010
Beginn der Lehrveranstaltungen:	12.04.2010
Ende der Lehrveranstaltungen:	16.07.2010

Die ersten beiden Stellen einer Veranstaltungsnummer geben Auskunft über die Einrichtung, die die Veranstaltung anbietet. Die Zuordnung zu den Fachbereichen und den wichtigsten weiteren Einrichtungen ist in dieser Tabelle zusammengestellt:

## Nr. Einrichtung

01	Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
02	Fachbereich Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften
03	Fachbereich Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft
04	Fachbereich Mathematik
05	Fachbereich Physik
06	Studienbereich Mechanik
07	Fachbereich Chemie
10	Fachbereich Biologie
11	Fachbereich Material- und Geowissenschaften
13	Fachbereich Bauingenieurwesen und Geodäsie
15	Fachbereich Architektur
16	Fachbereich Maschinenbau
18	Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik
20	Fachbereich Informatik
26	Studienbereich Computational Engineering (CE)
28	Interdisziplinärer Studienschwerpunkt (ISSP) Biotechnik
29	Studienbereich Informationssystemtechnik (IST)
31	Hochschulrechenzentrum (HRZ)
33	Centrum für Interdisziplinäre Studienprogramme (CISP)
40	Sprachenzentrum

Weitere gebräuchliche Abkürzungen

## Abk. Bedeutung

FB	Fachbereich
FG	Fachgebiet
HL	Hochschullehrer
LaB	Studium Lehramt berufliche Schulen
LaG	Studium Lehramt Gymnasien

## Vorlesungsverzeichnis

Im Download Center auf der LSF-Startseite können Sie das Vorlesungsverzeichnis im PDF-Format auf Ihren PC laden. Die LSF-Startseite ist 'links oben auf dieser Seite' mit dem Linktext Startseite erreichbar.

### Orientierungs- und Einführungsveranstaltungen

<b>Vorstellung aller Seminare für WS 2010/11 (FB 1)</b> 01.2721.0	OV	Mo	18:00-20:00	28.06.2010	S311/08	Quick / Krolikowski
<b>Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Philosophie</b> 02.0100.0	OV	Do	14:25-16:05	08.04.2010	S313/56	Kertscher
<b>Theologie und Sozialethik: Orientierungsveranstaltung (E+K)</b> 02.6252.4	OV2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S102/330	Große Kracht / Wagner
<b>Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger in Mathematik</b> 04.0001.4	OV	Di	08:55-11:30	06.04.2010	S103/23	Fachschaft des
		Di	14:25-16:05	06.04.2010	S103/123	
		Di	16:15-17:55	06.04.2010	S103/175	Fachbereichs
		Mi	08:55-11:30	07.04.2010	S103/175	4
		Mi	09:50-17:00	07.04.2010	S215/409K	
		Mi	11:30-13:20	07.04.2010	S103/175	
		Mi	17:10-19:00	07.04.2010	S215/409K	
		Mi	17:10-19:00	07.04.2010	S215/404K	
		Do	09:50-11:30	08.04.2010	S214/024	
		Do	09:50-13:20	08.04.2010	S215/409K	
<b>Orientierungsveranstaltung des FB 5 (vom 29.03. bis 09.04.2010)</b> 05.1602.2	OV2	Di	12:00-14:00	06.04.2010	S204/213	Fachschaft des
		Mi	12:00-14:00	07.04.2010	S204/213	
		Do	12:00-14:00	01.04.2010	S204/213	Fachbereichs
		Do	12:00-14:00	08.04.2010	S204/213	5
		Fr	12:00-14:00	09.04.2010	S204/213	
<b>16.6601.0 Informationen des FB Maschinenbau zur Gestaltung des Bachelor-Studiums ab dem 5. Semester *</b> 16-99-7010-ov	OV	Mi	13:30-17:00	14.04.2010	L101/24K	Schiffer / Seifert
<b>16.6603.0 Orientierungstag für Master-Studierende Maschinenbau *</b> 16-99-7030-ov	OV	wird noch bekannt gegeben				Loy
<b>Orientierungstag für Quereinsteiger in BSc ETIT und BSc MEC</b> 18.0191.8	OV	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S306/051	Haun
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S306/052	
<b>Effektives Trouble-Shooting</b> 18.1452.1	Tt	Di	17:10-18:50	25.05.2010	S306/052	Haun
		Mi	17:10-18:50	26.05.2010	S306/052	
<b>Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland</b> 18.2002.0	OV	Mi	17:10-18:50	28.04.2010	S306/052	Haun

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Information und Beratung für Austauschstudenten, die im FB 18 studieren</b> 18.2102.0	OV	Di 14:30-16:30 Di 16:15-17:55	06.04.2010 S306/053 13.04.2010 S306/052	Haun
<b>Orientierungsveranstaltung</b> 20.0001.1	EV	Mo 10:00-12:00 Mo 10:00-12:00 Mo 16:00-18:00 Mo 10:00-12:00 Di 16:00-18:00 Di 10:00-12:00 Mi 10:00-12:00 Mi 10:00-12:00 Mi 10:00-12:00 Do 10:00-12:00 Do 10:00-12:00	23.08.2010 S103/175 30.08.2010 S103/175 06.09.2010 S103/175 20.09.2010 S103/175 07.09.2010 S103/175 14.09.2010 S103/175 25.08.2010 S103/175 01.09.2010 S103/175 29.09.2010 S103/175 16.09.2010 S103/175 23.09.2010 S103/175	Fachschaft des Fachbereichs 20
<b>Orientierung über den M.Sc.-studiengang Informatik</b> 20.0001.4	OV2	wird noch bekannt gegeben		Brandt / Neubacher
<b>Aktuelle Informationen des HRZ</b> 31.1001.4	S	Do 15:40-17:20	15.04.2010 /	Winter
<b>TUday - Bachelor und Master of Education (Berufliche Schulen)</b> 45.0030.1	OV	Do 14:15-15:45	06.05.2010 S113/6	Amelunxen / Bendig
<b>TUday - Lehramt an Gymnasien</b> 45.0040.1	OV	Do 09:45-11:15	06.05.2010 S101/A3	Schumann / Bendig
<b>Orientierungsveranstaltung Bachelor und Master of Education (Berufliche Schulen)</b> 45.0070.1	OV	Fr 09:00-13:00	/	Amelunxen / Bendig
<b>Begabtenförderung für Lehramtsstudierende - StudienKolleg, Stiftung der deutschen Wirtschaft</b> 45.0090.1	OV	Di 18:00-19:30	27.04.2010 /	Bendig
<b>Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften</b>				
<b>Drittprüfungsberatung für WI und WINF (nach APB §31 Abs. 3)</b> 01.0002.1	Spr	Di 14:25-16:05	22.06.2010 S306/051	Quick / Krolikowski
<b>TU Day - FB 01 - Wirtschaftsingenieurwesen / Wirtschaftsinformatik</b> 01.0007.1	VA	Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:30	06.05.2010 S103/226 06.05.2010 S103/226	Dekan des FB 1
<b>Einführung in das Masterstudium WI/WINF</b> 01.0014.1	OV	Mo 16:15-19:45	21.06.2010 S103/226	Quick / Krolikowski
<b>Projekt im Bachelor</b> 01.0091.5	Pj	Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-18:00 Mo 08:00-18:00 Mo 08:00-18:00 Mo 08:00-18:00	06.09.2010 / 06.09.2010 S103/121 06.09.2010 S103/116 06.09.2010 S103/113 06.09.2010 S103/112	Helm / Ostwald

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/111
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/110
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/109
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/107
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/104
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/102
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/100
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/11
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/10
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S102/330
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S102/144
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S102/36
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S102/34
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S102/331
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S103/23
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S101/A3
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S115/238
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S115/138
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S202/C110
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S313/334
Mo 08:00-18:00	06.09.2010	S113/118
Mo 15:30-18:30	06.09.2010	S103/209
Mo 15:30-18:30	06.09.2010	S103/25
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/116
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/113
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/112
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/111
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/110
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/109
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/107
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/104
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/102
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/100
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/11
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/10
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S202/C110
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S102/330
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S102/144
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S102/36
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S102/34
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S102/331
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S214/208
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/121
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S115/021
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S115/238
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S115/138
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S103/12
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S313/231
Di 08:00-18:00	07.09.2010	S113/118
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/121
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/113
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/112
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/111
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/110
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/109
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/107
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/104
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/102
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/100
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/11
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/10
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S103/12
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S102/330
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S102/144
Mi 08:00-18:00	08.09.2010	S102/36

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S102/34
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S102/331
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S103/125
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S313/231
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S113/118
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S103/209
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S103/204
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S103/126
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S115/127
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S115/238
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S103/175
Mi	08:00-18:00	08.09.2010	S214/208
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/121
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/116
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/113
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/112
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/111
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/110
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/109
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/107
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/104
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/102
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/100
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/11
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/12
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S102/330
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S102/144
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S102/36
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S102/34
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S102/331
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S214/208
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/125
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S101/A3
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/25
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/164
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/126
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S115/127
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S103/10
Do	08:00-18:00	09.09.2010	S313/334
Do	12:35-13:55	09.09.2010	S103/209
Do	12:35-13:55	09.09.2010	S103/204
Do	16:15-18:00	09.09.2010	S103/209
Do	16:15-18:00	09.09.2010	S202/C205
Do	16:15-18:00	09.09.2010	S103/204
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/125
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/121
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/116
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/113
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/112
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/111
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/110
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/109
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/107
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/104
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/102
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/100
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/25
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/11
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/10
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S102/330
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S102/36
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S102/34
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S102/331
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S103/126
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S202/C205

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S214/208
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S115/021
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S115/238
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S115/138
Fr	08:00-18:00	10.09.2010	S115/127
Fr	13:40-20:00	10.09.2010	S103/12

---

<b>Vorstellung aller Seminare für WS 2010/11 (FB 1)</b>	OV	Mo 18:00-20:00	28.06.2010	S311/08	Quick / Krolikowski
01.2721.0					

---

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für WI / WINF (nur Pflichtveranstaltungen Bachelor 2. und 4. Semester)

Bitte beachten Sie die Eintragungen im elektronischen Vorlesungsverzeichnis.

#### Wirtschaftsinformatik

<b>Mathematik II für Informatik</b>	V4	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S101/A01	Streicher
04.6311.4		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S311/08	

---

<b>Mathematik II für Informatik</b>	Ü2	Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S103/126	Streicher /
04.6311.5		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S102/144	Pape
		Do 11:40-13:20	15.04.2010	S103/9	
		Do 11:40-13:20	15.04.2010	S103/116	
		Do 11:40-13:20	15.04.2010	S103/107	
		Do 11:40-13:20	15.04.2010	S103/121	
		Do 11:40-13:20	15.04.2010	S102/34	
		Do 13:30-15:10	15.04.2010	S103/111	
		Do 14:25-16:05	15.04.2010	S103/107	
		Do 14:25-16:05	15.04.2010	S103/126	
		Do 14:25-16:05	29.04.2010	S215/404K	
		Do 14:25-16:05	29.04.2010	S215/204K	
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010	S103/25	
		Fr 08:00-09:40	04.06.2010	S103/121	
		Fr 08:00-09:40	04.06.2010	S103/107	

---

<b>Grundlagen der Informatik II</b>	V4	Do 08:00-09:40	15.04.2010	S101/A1	Haupt
20.0005.1		Fr 15:20-17:00	16.04.2010	S101/A1	

---

<b>Grundlagen der Informatik II</b>	Ü4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S102/244	
20.0005.2		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S103/109	
		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S103/112	
		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S215/51	
		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S103/12	
		Mo 14:25-16:05	12.04.2010	S102/344	
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S103/10	
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S103/107	
		Mo 16:15-18:00	12.04.2010	S103/110	
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010	S103/111	
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010	S103/25	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/12	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/125	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S102/344	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/126	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/111	
		Di 13:30-15:10	13.04.2010	S103/111	
		Di 13:30-15:10	13.04.2010	S103/112	
		Di 13:30-15:10	13.04.2010	S103/12	
		Di 15:20-17:00	13.04.2010	S103/164	
		Di 15:20-17:00	13.04.2010	S103/25	

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/112
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/126
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/116
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/12
Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/10
Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/126
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S313/334
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/112
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	/
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/112
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/104
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/11
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/110

---

<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S202/C205	Heenes
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

---

<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr	13:30-16:05	16.04.2010	S202/C205	Schiele /
		Fr	11:30-13:30	18.06.2010	S202/C205	Fellner

---

<b>Einführung in Data and Knowledge Engineering</b> 20.0015.1	IV3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S202/C205	Fürnkranz /
		Di	09:50-11:30	31.08.2010	S202/C205	Buchmann /
		Do	09:50-11:30	02.09.2010	S202/C205	Petrov
		Fr	08:55-09:40	16.04.2010	S202/C205	
		Fr	08:55-09:40	18.06.2010	S202/C110	

---

<b>Einführung in Net Centric Systems</b> 20.0016.1	IV3	Mo	15:20-17:00	19.04.2010	S101/A3	Strufe /
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S215/51	Pantzek
		Do	09:50-12:25	15.04.2010	S202/C205	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/175	
		Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S103/107	

### WI-technische Fachrichtung Bauingenieurwesen

<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.4	V4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S311/08	Lübbecke
		Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S206/030	
		Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A1	

---

<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.5	Ü2	Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S215/404K	Kulas /
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/123	Lübbecke
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S207/109	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S215/134	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S215/404K	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/125	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S114/265	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/116	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/109	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S102/36	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S313/348	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S313/231	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/164	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/12	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/102	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/11	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/110	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/312	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/104	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/11
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/164
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/112
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/12
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/112
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/312
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S215/51
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S114/265
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/164
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S102/330
Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S103/313
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	/

---

<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 1: Vorlesung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.1	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/221	Monstadt
			Mi 15:15-18:00		28.07.2010	S101/A1

---

<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 2: Übung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S101/A01	Monstadt / Hilligardt / Schlotmann
---	----	----	-------------	------------	----------	--

---

<b>Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens II</b> 13.2001.3	PS4			12.04.2010	L506/32	Linke /
			Mo 09:50-11:20		12.04.2010	L506/32
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S103/102
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S103/126
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S103/296
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S215/409K
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S115/021
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S215/404K
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S215/204K
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S102/244
			Mo 09:50-11:30		12.04.2010	S102/331
			Mo 15:30-16:10		12.04.2010	L506/32
			Mo 16:15-17:55		12.04.2010	L506/32
			Mo 16:15-17:55		12.04.2010	L501/347
			Mo 18:05-19:45		12.04.2010	L506/32
			Mo 18:05-19:45		12.04.2010	L506/26
			Mo 18:05-19:45		12.04.2010	S115/020
			Mo 18:05-19:45		12.04.2010	S115/138
			Mo 18:05-19:45		12.04.2010	S115/127
			Mo 18:05-19:45		12.04.2010	L301/92
			Mo 13:50-15:20		19.04.2010	S103/296
			Mo 13:50-15:20		19.04.2010	S115/238
			Mo 13:50-15:20		19.04.2010	S115/138
			Mo 13:50-15:20		19.04.2010	L506/32
			Mo 13:30-15:10		26.04.2010	S103/110
			Mo 13:30-15:10		26.04.2010	S103/313
			Mo 14:15-15:20		26.04.2010	L501/244
			Mo 17:10-18:50		26.04.2010	S103/111
			Mo 17:10-18:50		26.04.2010	S102/36
			Di 15:20-17:00		13.04.2010	L506/26
			Di 15:20-17:55		13.04.2010	L506/32
			Di 18:30-20:30		13.04.2010	L506/26
			Di 09:50-11:30		20.04.2010	L506/32
			Di 11:40-13:20		20.04.2010	L501/342
			Di 11:40-13:20		20.04.2010	L501/347
			Di 17:00-18:30		20.04.2010	L506/26
			Di 17:00-18:40		20.04.2010	L501/347
			Di 18:05-19:45		20.04.2010	L501/244
			Di 18:05-19:45		20.04.2010	L506/32
			Di 11:40-13:20		04.05.2010	L506/32
			Mi 11:40-13:20		14.04.2010	L506/32
			Mi 11:40-13:20		14.04.2010	L301/91

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mi	13:30-14:25	07.07.2010	L506/32	
Do	08:00-09:40	15.04.2010	L301/111	
Do	08:00-09:40	15.04.2010	L101/562K	
Do	08:00-09:40	15.04.2010	S103/12	
Do	08:00-09:40	15.04.2010	S202/C120	
Do	09:50-11:30	15.04.2010	L301/111	
Do	09:50-11:30	15.04.2010	L101/562K	
Do	11:40-13:20	15.04.2010	L203/06	
Do	15:20-17:00	15.04.2010	S114/266	
Do	08:00-09:30	22.04.2010	L301/91	
Do	15:20-17:00	22.04.2010	L301/93	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	L301/92	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	L101/24K	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	L506/11	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	L301/92	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	L506/32	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	L506/11	
Fr	11:40-13:20	09.07.2010	L506/32	

---

<b>Statik I (A)</b> 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	19.04.2010	L301/93	Schneider
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/92	
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/91	

---

<b>Statik I (A)</b> 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/202	Franz / Schula
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/204	
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/110	

---

<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.1	V3	Mo	15:20-16:05	12.04.2010	S101/A1	Tsakmakis
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S101/A1	

---

<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/121	Tsakmakis / Wessel
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/296	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/111	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/312	
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/352	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/113	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/110	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/100	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/344	
		Mi	15:20-17:00	05.05.2010	S103/296	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/102	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/296	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/111	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/11	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S102/344	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S102/144	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S102/36	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S102/331	
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S102/244	
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S103/164	
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S103/11	
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S102/330	
		Do	13:30-15:10	20.05.2010	S102/344	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/12	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/296	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/126	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/25	

---

WI-technische Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik

<b>Mathematik II für Elektrotechnik</b>	V4	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S311/08	Alber
---	----	----	-------------	------------	---------	-------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

04.6211.4		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S311/08	
<b>Mathematik II für Elektrotechnik</b> 04.6211.5	Ü2	Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/313	Alber /
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S215/409K	Kraynyukova /
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/312	Sissouno
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/313	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/111	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/113	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S102/331	
		Fr	11:30-13:20	16.04.2010	S103/113	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S102/36	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/110	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/25	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/107	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/121	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/109	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/313	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/113	
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/08	Hinrichsen /
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S311/08	Halbach
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/109	Hinrichsen /
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/175	Halbach
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S309/130	
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/109	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S311/006	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S204/213	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S313/36	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/102	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	23.04.2010	S102/36	
<b>Energietechnik</b> 18.0211.1	V3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S311/08	Balzer /
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S311/08	Binder /
						Mutschler
<b>Energietechnik</b> 18.0211.2	Ü1	Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/100	Balzer /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/126	Binder /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/312	Mutschler /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/313	Mink /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S102/244	Eisenreich /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/104	Purcarea
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.1	V3	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S306/051	Jakoby
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S306/051	
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.2	Ü1	Fr	09:50-10:35	16.04.2010	S306/051	Jakoby
<b>Grundlagen der Elektrodynamik</b> 18.3013.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S306/051	Schnepf /
						Weiland
<b>Grundlagen der Elektrodynamik</b> 18.3013.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S103/9	Weiland /
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/109	Römer
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S217/103	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mi 14:25-16:05 14.04.2010 S217/103  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/111  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/313  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/312  
 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S103/121  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S215/204K  
 Fr 14:25-16:05 16.04.2010 S217/103

---

<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	12.04.2010 S306/051 27.05.2010 S311/0012	Steinmetz
---	----	----------------------------------	---	-----------

---

<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.04.2010 S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel
---	----	----------------	---------------------	--

---

### WI-technische Fachrichtung Maschinenbau

<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.4	V4	Mo 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	12.04.2010 S101/A1 15.04.2010 S101/A1	Reif
--	----	----------------------------------	--	------

---

<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.5	Ü2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-18:00 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55	12.04.2010 S103/312 12.04.2010 S103/12 12.04.2010 S102/330 12.04.2010 S102/34 12.04.2010 S102/244 12.04.2010 S103/121 13.04.2010 S114/265 13.04.2010 S103/109 13.04.2010 S103/125 13.04.2010 S102/330 13.04.2010 S103/11 13.04.2010 S115/127 13.04.2010 S103/107 13.04.2010 S103/164 13.04.2010 S311/006 13.04.2010 S103/312 13.04.2010 S102/34 13.04.2010 S103/126 13.04.2010 S114/265 13.04.2010 S103/107 13.04.2010 S103/110 13.04.2010 S207/109 20.04.2010 / 20.04.2010 S101/A2 14.04.2010 S114/266 14.04.2010 S103/204 14.04.2010 S103/109 14.04.2010 S215/404K 14.04.2010 S115/138 14.04.2010 S102/244 14.04.2010 S103/11 14.04.2010 S102/36	Reif / Hartmann / Mehnert
--	----	--	---	---------------------------------

---

<b>16.0501.3 Product Design Project</b> 16-05-5010-pj	Pj2	wird noch bekannt gegeben	Birkhofer / Chahadi / Engelhardt / Geis / Kaletsch / Kloberdanz / Kümmerle /
--	-----	---------------------------	--

---

Mathias /  
Mpouah  
Ngondi /  
Strah /  
Wagner /  
Weber

---

<b>16.0502.2 Maschinenelemente und Mechatronik II</b>	Ü4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 S101/A1	Birkhofer /
16-05-5020-ue		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S215/409K	Chahadi /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S215/204K	Engelhardt /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S114/169	Geis /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S110/103	Hirsch /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S108/111a	Kloberdanz /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S115/021	Kümmerle /
		Mo 15:20-17:00	12.04.2010 S103/126	Mathias /
		Mo 15:20-18:50	12.04.2010 S103/109	Wagner /
		Mo 15:20-18:50	12.04.2010 S320/5	Weber
		Mo 15:10-18:50	28.06.2010 S215/409K	
		Mi 08:00-09:50	21.04.2010 S101/A04	
		Mi 11:40-13:20	21.04.2010 S101/A01	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010 S320/5	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010 S114/169	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010 S103/209	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010 S103/109	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010 S102/144	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010 S102/34	

---

<b>16.0502.1 Maschinenelemente und Mechatronik II</b>	V4	Mo 08:00-09:40	12.04.2010 S311/08	Birkhofer
16-05-5020-vl		Mo 08:00-09:40	12.04.2010 S311/0012	
		Do 08:00-09:40	15.04.2010 S311/08	
		Do 08:00-09:40	15.04.2010 S311/0012	

---

<b>16.0702.4 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b>	Ti2	Mi 09:50-20:40	/	Anderl / Maurer
16-07-5020-tt				

---

<b>16.0702.2 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b>	Ü1	Mi 09:50-20:40	/	Anderl / Maurer
16-07-5020-ue				

---

<b>16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)</b>	V1	Di 16:15-17:45	13.04.2010 S101/A1	Anderl / Maurer
16-07-5020-vl				

---

<b>16.0802.6 Werkstoffkunde und -prüfung - Praktikum *</b>	P2	- -	/	Berger / Yu
16-08-5020-pr				

---

<b>16.0802.1 Werkstoffkunde und -prüfung</b>	V2	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S101/A1	Berger / Schmitt
16-08-5020-vl				

---

<b>16.1040.2 Strömungslehre für die Mechatronik</b>	Ü1	Di 15:20-16:05	13.04.2010 S101/A5	Pelz / Ludwig
16-10-6400-ue				

---

<b>16.1040.1 Strömungslehre für die Mechatronik</b>	V2	Di 13:30-15:10	13.04.2010 S101/A5	Pelz / Ludwig
16-10-6400-vl				

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.6101.7 Technische Mechanik II (Elastostatik) - Gruppenübung</b> 16-61-5010-gu	Ü2	Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/23	Becker / und Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/226	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/221	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/223	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S101/A02	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/23	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A02	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A03	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A4	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/226	

<b>16.6101.2 Technische Mechanik II (Elastostatik) - Hörsaalübung</b> 16-61-5010-hu	Ü1	Mo	08:55-09:40	12.04.2010	S101/A1	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------------------

<b>16.6101.1 Technische Mechanik II (Elastostatik)</b> 16-61-5010-vl	V2	Mo	08:00-08:45	12.04.2010	S101/A1	Becker
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S101/A1	

<b>Einführung in die Elektrotechnik</b> 18.0261.1	V4	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S101/A1	Schlaak / Winterstein
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S101/A1	

<b>Einführung in die Elektrotechnik</b> 18.0261.2	Ü2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/107	Schlaak / Winterstein
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/111	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S101/A5	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S306/052	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S306/146	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S103/116	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S204/213	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S217/103	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S103/312	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S306/146	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S101/A3	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S306/146	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S103/113	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S311/006	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S101/A02	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S306/052	
		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S103/11	
		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S306/052	
		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S101/A03	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/113	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/100	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S101/A3	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/121	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S102/330	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/23	

### Lehrveranstaltungen der Fachgebiete für Betriebswirtschaftslehre

<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II</b> 01.0101.1	V2	Do	16:15-17:45	22.04.2010	S101/A1	Schocke / Meyr
--	----	----	-------------	------------	---------	-------------------

<b>Simulation in Produktion und Logistik (Blockveranstaltung)</b> 01.1441.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Spieckermann / Meyr
--	----	---------------------------	--	--	--	------------------------

<b>Produktionsmanagement (Blockveranstaltung)</b> 01.1661.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Albrecht / Meyr
--	----	---------------------------	--	--	--	--------------------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Produktion und Supply Chain Management (BSc) (= Produktionswirtschaft)</b> 01.1721.1	V2	Fr 13:30-17:00 14tägl. Fr 17:00-18:00	23.04.2010 S311/08 18.06.2010 S311/08	Rohde / Meyr
<b>Produktion und Supply Chain Management (Produktionswirtschaft)</b> 01.1721.2	Ü1	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-12:00	26.05.2010 S103/223 11.08.2010 S103/23	Rohde / Finet / Meyr
<b>Supply Chain Planning and Advanced Planning Systeme 1 (Blockveranstaltung)</b> 01.1741.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Schmidhöfer / Meyr
<b>Logistik II (Logistikmanagement)</b> 01.1081.1	V2	Mi 15:30-17:00	14.04.2010 S102/144	Pfohl
<b>Praxistraining Führung &amp; Kommunikation</b> 01.1291.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Pfohl / Herrmany
<b>Fallstudie Verkehrswirtschaft</b> 01.1301.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Pfohl
<b>Logistics Case Competition</b> 01.1351.8	KU2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010 /	Pfohl / Thomas
<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b> 01.1561.1	V2	Fr 09:50-13:20 Fr 09:50-13:20 Fr 09:50-13:20 Fr 09:50-13:20 Fr 09:50-13:20 Fr 09:50-13:20 Fr 09:50-13:20	23.04.2010 / 07.05.2010 / 21.05.2010 / 28.05.2010 S114/169 18.06.2010 S103/10 02.07.2010 S103/10 16.07.2010 S103/10	Pfohl / von Ballestrem
<b>Organisation</b> 01.1591.1	V2	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S102/144	Pfohl
<b>BWL Seminar FG Pfohl</b> 01.1592.4	S2	Di 17:10-20:00 Di 17:10-20:00	20.04.2010 S102/144 01.06.2010 S215/409K	Pfohl
<b>Unternehmensführung</b> 01.1601.1	V2	Do 18:05-19:45	15.04.2010 S101/A1	Pfohl
<b>Module des Supply Chain Management</b> 01.2231.1	V2	- -	/	Pfohl / Bode
<b>Fallstudie Unternehmensführung und Logistik</b> 01.2292.2	Ü1	- -	/	Pfohl / Ehrenhöfer
<b>Diplomanden-/Doktorandenkolloquium</b> 01.3001.6	K4	Mo 08:00-11:30	12.07.2010 S102/344	Pfohl / Bode
<b>Modellbildung und -analyse</b> 01.1022.1	V1	Mi 09:50-10:35 Mi 09:50-10:35	14.04.2010 S103/209 19.05.2010 S103/226	Domschke

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Modellbildung und -analyse</b> 01.1022.2	Ü1	Mi 10:35-11:30 Mi 10:35-11:30	14.04.2010 S103/209 19.05.2010 S103/226	Domschke
<b>Ablauforganisation</b> 01.2181.1	V2	Di 14:25-16:05	13.04.2010 S102/34	Domschke
<b>Diplomanden und Doktoranden Seminar</b> 01.2651.4	S2	Mo 13:30-15:00	12.04.2010 S102/36	Domschke / Mayer
<b>BWL-Seminar: RCW</b> 01.0091.4	S2	wird noch bekannt gegeben		von Ahsen
<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b> 01.0522.2	Ü	Mi 08:00-17:00	18.08.2010 S103/100	von Ahsen
<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> 01.0801.1	V3	Mi 13:30-15:10 Fr 13:30-15:00	21.04.2010 S101/A1 23.04.2010 S101/A1	Quick
<b>Controlling 1 - Bilanzanalyse/Bilanzcontrolling</b> 01.1261.1	V2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-15:10	21.04.2010 S103/226 02.06.2010 S103/226	Quick / Brödel / Mayer
<b>Wirtschaftsprüfung II</b> 01.1602.1	V2	Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	22.04.2010 S102/244 29.04.2010 S102/330	Quick
<b>Internationale Rechnungslegung</b> 01.2801.1	V2	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30	20.04.2010 S102/244 18.05.2010 S103/113	Quick
<b>BWL-Seminar: RCW</b> 01.2812.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Quick
<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik II (Programmieren in Java)</b> 01.0311.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/221	Buxmann / Frey
<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik II (Programmieren in Java)</b> 01.0311.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Mi 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	20.04.2010 S103/25 20.04.2010 S103/11 20.04.2010 S102/144 20.04.2010 S215/204K 20.04.2010 S115/021 20.04.2010 S103/116 20.04.2010 S103/125 20.04.2010 S102/144 20.04.2010 S103/111 20.04.2010 S215/409K 21.04.2010 S204/213 23.04.2010 S103/116 23.04.2010 S215/404K	Buxmann / Frey
<b>Wirtschaftsinformatik-Praktikum</b> 01.0321.5	P2	Mo 15:10-17:00 Di 16:15-20:00 Mi 13:30-18:00 Mi 13:30-18:00 Mi 13:30-18:00	10.05.2010 S103/25 13.04.2010 S101/A3 14.04.2010 S103/209 14.04.2010 S103/164 14.04.2010 /	Buxmann / und Mitarbeiter

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Mi 13:30-18:00 14.04.2010 /

<b>IT-Projektmanagement</b> 01.0331.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S101/A4	Diefenbach / Buxmann
<b>Wirtschaftsinformatik</b> 01.1092.1	V2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S101/A4	Buxmann / Widjaja
<b>SAP R/3 Praktikum</b> 01.1452.5	BV3	Mo	09:00-17:00	19.07.2010	S102/33	Buxmann /
		Mo	09:00-17:00	26.07.2010	S102/33	Fischer /
		Di	09:00-17:00	20.07.2010	S102/33	Link /
		Di	09:00-17:00	27.07.2010	S102/33	Matz /
		Mi	09:00-17:00	21.07.2010	S102/33	Thomas
		Mi	09:00-17:00	28.07.2010	S102/33	
		Do	09:00-17:00	22.07.2010	S102/33	
		Do	09:00-17:00	29.07.2010	S102/33	
		Fr	09:00-17:00	23.07.2010	S102/33	
		Fr	09:00-17:00	30.07.2010	S102/33	
<b>Doktorandenkolloquium</b> 01.3011.6	K2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S102/244	Buxmann
<b>Betriebswirtschaftliches Proseminar (für Hörer anderer FB)</b> 01.0092.3	PS2	Mi	13:30-17:55 14täg.	21.04.2010	S102/331	Schiereck
<b>BWL Seminar: Corporate Finance</b> 01.1071.4	BS2	Do	09:40-18:00	01.07.2010	S103/226	Schiereck
		Do	09:40-18:00	08.07.2010	S103/226	
<b>Diplomanden und Doktoranden Seminar</b> 01.1072.1	S2	Mo	11:30-13:00	12.04.2010	S102/144	Schiereck
<b>BWL Seminar: Gründungmanagement</b> 01.1074.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Schiereck / Unkels
<b>Corporate Finance II</b> 01.1473.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/209	Schiereck /
		Mi	17:00-18:55	14.04.2010	S103/204	Mietzner
		Mi	19:00-20:00	28.04.2010	S103/204	
<b>Corporate Finance III</b> 01.1473.2	V2	Mi	11:40-13:20	02.06.2010	S103/209	Schiereck
		Mi	17:00-18:55	02.06.2010	S103/204	
<b>Marketing</b> 01.1611.1	V2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S101/A1	Stock- Homburg
<b>Doktorandenkolloquium</b> 01.1621.6	DS	Do	13:30-17:00	15.04.2010	S101/A2	Stock- Homburg
<b>Innovations- und Marketingmanagement im B2B</b> 01.1851.1	V2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S101/A3	Stock- Homburg
<b>Fallstudie zur marktorientierten Unternehmensführung</b> 01.1861.1	Pj	wird noch bekannt gegeben				Stock- Homburg

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>BWL Seminar: Persönlichkeit und Verhalten von Topmanagern</b> 01.1881.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Stock-Homburg
<b>Gestaltung der Personalmanagement-Systeme</b> 01.2621.1	V2	Mi 14:25-17:50	28.04.2010	S101/A01		Stock-Homburg
<b>Wirtschaftsinformatik - Seminar: Unternehmensmodellierung</b> 01.0401.4	S2	Di 11:40-13:20	20.04.2010	S103/175		Ortner
<b>Entwicklung von Anwendungssystemen II (Anwendungsentwicklungsumgebung)</b> 01.1111.1	V2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010	S103/175		Ortner
<b>Entwicklung von Anwendungssystemen II (Anwendungsentwicklungsumgebung)</b> 01.1111.2	Ü1	Mi 11:40-13:20 14tägl.	05.05.2010	S103/313		Ortner
<b>Diplomanden- /Doktorandenkolloquium Wirtschaftsinformatik</b> 01.1191.6	K2	Di 15:20-17:00	20.04.2010	S102/144		Ortner
<b>Servicemanagement (vorher: Management von Anwendungssystemen)</b> 01.1201.1	V2	Do 08:00-09:40	22.04.2010	S101/A3		Lonthoff / Ortner
<b>Servicemanagement (vorher: Management von Anwendungssystemen)</b> 01.1201.2	Ü1	Mi 17:10-18:50 14tägl.	21.04.2010	S101/A02		Lonthoff / Ortner
<b>Entscheidungsunterstützende Informationssysteme</b> 01.1581.1	V2	Do 16:15-17:55	22.04.2010	S102/344		Sinzig
<b>Entscheidungsunterstützende Informationssysteme</b> 01.1581.2	Ü1	Do 18:05-18:50	22.04.2010	S103/175		Sinzig
<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik II (Developing Business Applications)</b> 01.5001.1	V1	Mi 17:10-18:50 14tägl. Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50	21.04.2010 12.05.2010 26.05.2010 09.06.2010 23.06.2010 07.07.2010 14.07.2010	S402/101 S402/101 S402/101 S402/101 S402/101 S402/101 S101/A04		Ortner
<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik II (Developing Business Applications)</b> 01.5001.2	Ü3	Di 11:40-13:20 Di 16:15-17:55 Di 18:05-19:45 Di 18:05-19:45 Di 09:50-11:30	20.04.2010 20.04.2010 20.04.2010 20.04.2010 11.05.2010	S103/102 S103/209 S103/111 S103/111 S102/244 S115/138		Ortner / Elzenheimer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/209  
Do 08:00-09:40 22.04.2010 S102/36

<b>Immobilienwirtschaft II</b> 01.1531.1	V2	Mi	17:10-18:50	14.04.2010	S101/A2	Pfnür
<b>Planungs- und Entscheidungstechniken/ Projektmanagement II</b> 01.2221.1	V2	Di	16:15-20:15 Do 13:30-15:10	11.05.2010 15.04.2010	S102/331 S101/A3	Pfnür
<b>Management von IT-Projekten</b> 01.2241.1	V2	Mo	08:00-11:30	19.04.2010	S102/144	Pfnür
<b>Projektfinanzierung</b> 01.2251.1	V2	Mo	10:45-14:15	19.04.2010	S103/312	Napp
<b>Diplomanden und Doktoranden Sem.</b> 01.2261.4	BS2	wird noch bekannt gegeben				Pfnür
<b>BWL-Seminar: Projekt- und Immobilienmanagement</b> 01.2271.4	BS2	wird noch bekannt gegeben				Pfnür
<b>BWL Seminar: Grundlagen der BWL</b> 01.3999.1	BS	Mi	15:00-20:00	23.06.2010	S101/A4	
		Mi	15:00-20:00	30.06.2010	S101/A4	
<b>Lehrveranstaltungen der Fachgebiete für Rechtswissenschaft</b>						
<b>Seminar im Zivilrecht</b> 01.1231.4	BS2	-	-	/		Marly
<b>Seminare Prof. Marly im Sommersemester 2010 - Themenvergabe</b> 01.1244.1	VB	Mo	10:30-12:30	26.07.2010	S103/209	Marly
<b>Grundzüge des Patent- und Urheberrechts</b> 01.2311.1	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S306/051	Marly
<b>Einführung in das Softwarerecht (für Hörer anderer Fachbereiche)</b> 01.2392.1	V4	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S101/A2	Marly
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S101/A03	
<b>Seminar Recht "Gesellschafts-, Konzern- und Kapitalmarktrecht"</b> 01.0501.4	S2	Di	18:00-20:00	20.04.2010	S102/36	Schneider / Huertas
<b>Grundzüge des Wettbewerbsrechtes</b> 01.1172.1	V2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S101/A4	Schneider
<b>Kartellrecht</b> 01.1173.1	V1	Mi	11:40-13:20	02.06.2010	S101/A4	Schneider
<b>Arbeitsrecht</b>	V2	Mo	17:05-18:50	19.04.2010	S101/A1	Rose /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

01.2011.1							Schneider / Bartos
<b>Arbeitsrecht</b> 01.2011.2	T12	Di	13:30-15:10	04.05.2010	S101/A03	Rose / Schneider / Bartos	
		Do	09:50-11:30	06.05.2010	S101/A01		
		Fr	09:50-11:30	07.05.2010	S101/A01		
		Fr	09:50-11:30	28.05.2010	S311/08		
<b>Grundzüge des Europarechts (Europarecht)</b> 01.2551.1	V1	Di	09:50-10:35	13.04.2010	S103/226	Tohidipur / Schmid	
<b>Grundzüge des Europarecht (Europarecht)</b> 01.2551.2	Ü1	Di	10:45-11:30	13.04.2010	S103/226	Tohidipur / Schmid	
<b>Unternehmenssteuerrecht I</b> 01.1141.1	V2	Di	18:00-19:30	20.04.2010	S102/344	Anzinger	
<b>Seminar Recht "Unternehmenssteuerrecht"</b> 01.1144.1	S2	Mo	18:00-20:00	19.04.2010	S102/344	Anzinger	
<b>Steuerrecht</b> 01.1651.2	Ü2	Di	14:30-16:00	13.04.2010	S103/223	Anzinger	
<b>Steuerrecht</b> 01.1651.3	Tt	Mo	16:15-17:55	26.04.2010	S103/116	Anzinger	
		Mo	16:15-17:55	26.04.2010	S103/113		
		Mo	16:15-17:55	03.05.2010	S103/116		
		Mo	16:15-17:55	03.05.2010	S103/113		
<b>Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)</b> 01.0702.2	V2	Di	11:40-13:15	13.04.2010	S103/23	Wirth	
<b>Öffentliches Bau- und Umweltrecht II (WI/BI)</b> 01.1481.1	V1	Mo	09:00-18:00	26.07.2010	S103/175	Wirth	
		Di	09:00-18:00	27.07.2010	S103/175		
		Mi	09:00-18:00	28.07.2010	S103/175		
		Do	09:00-18:00	29.07.2010	S103/175		
<b>Öffentliches Bau- und Umweltrecht II (WI/BI)</b> 01.1481.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Wirth	
<b>Recht-Seminar: Bau- und Umweltrecht</b> 01.1801.4	BS2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/313	Wirth	
		Di	16:15-17:55	11.05.2010	S103/313		
<b>Privates Baurecht II (WI/BI)</b> 01.2681.1	V2	Mo	09:00-18:00	19.07.2010	S103/175	Wirth	
		Di	09:00-18:00	20.07.2010	S103/175		
		Mi	09:00-18:00	21.07.2010	S103/175		
		Do	09:00-18:00	22.07.2010	S103/175		
<b>Privates Baurecht II (WI/BI)</b> 01.2681.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Wirth	
<b>Klausur "Informations- und Datenschutzrecht II (Cyberlaw II)"</b> 01.1571.5	Pf	Fr	16:00-18:00	16.07.2010	S101/A01	Schmid	

**Rechts-Seminar: Eigentum - Wirtschaft, Soziales, Umwelt - unter nationalen und internationalen Bezügen** S2 Mo 16:15-18:15 12.04.2010 S102/331 Lautner  
01.3201.4

**Rechts-Seminar: Arbeitsrecht** S Mo 08:00-18:00 09.08.2010 S102/144 Rose  
01.6787.1 Di 08:00-18:00 10.08.2010 S102/144

### Lehrveranstaltungen der Fachgebiete für Volkswirtschaftslehre

**Grundlagen der Volkswirtschaftslehre** V2 Mi 17:30-19:00 14.04.2010 S101/A1 Caspari  
01.0061.1 Mi 16:15-17:55 09.06.2010 S311/08  
Mi 17:30-19:00 14.07.2010 S206/030

**Grundlagen der Volkswirtschaftslehre** Tt Mo 16:15-17:55 19.04.2010 S114/266 Caspari  
01.0061.4 Mo 16:15-17:55 19.04.2010 S103/221  
Di 13:30-15:10 20.04.2010 S102/244  
Di 13:30-15:10 20.04.2010 S103/25  
Di 13:30-15:10 20.04.2010 S101/A02  
Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S101/A03  
Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S101/A02  
Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/121  
Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/104  
Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/204  
Fr 08:00-09:40 23.04.2010 S103/209  
Fr 08:00-09:40 23.04.2010 S103/204

**Makroökonomie II** V2 Mi 14:25-16:05 14.04.2010 S313/36 Rehme /  
01.1781.1 Mi 14:00-17:00 01.09.2010 S313/36 Caspari

**Wachstumstheorie** V2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S102/330 Caspari  
01.2141.1

**VWL Seminar:The Great Depression** S2 wird noch bekannt gegeben Caspari /  
01.2161.4 Rehme /  
Eschenhof

**Volkswirtschaftliches Kolloquium** K2 Di 17:10-18:50 13.04.2010 S103/164 Caspari  
01.4002.6

**Diplomanden- und Doktorandenkolloquium** S2 wird noch bekannt gegeben Nitsch  
01.1341.4

**Stadtökonomie** V2 Mi 14:25-16:05 14.04.2010 S101/A3 Nitsch  
01.1381.1

**Internationaler Handel und Investitionen** V2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S102/330 Nitsch  
01.1382.1 Do 11:40-13:20 20.05.2010 S103/12

**VWL Seminar: Internationale Wirtschaft** S2 wird noch bekannt gegeben Nitsch  
01.1942.4

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>New Public Management und Finanzwissenschaft II</b> 01.1551.1	V2	Mo -	12.04.2010 /	Nowak
<b>Wirtschafts- und Finanzpolitik</b> 01.2601.1	V2	Mo 18:05-19:45 Mo 08:00-09:40	12.04.2010 S313/36 19.04.2010 S313/36	Ostwald
<b>Finanzpolitik (Teilfach Vertiefung Finanzpolitik /Diplom)</b> 01.3551.1	V2	Mo 08:00-11:30 Fr 08:00-11:30	19.04.2010 S320/5 14tägl. 09.07.2010 S103/10	Tröger
<b>Umweltökonomie (Mastervertiefung Umwelt- und Regionalökonomie, Diplom Umweltökonomie II)</b> 01.3451.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S102/244	Helm
<b>Mikroökonomie I</b> 01.3481.1	V2	Di 13:30-15:10 Mi 15:20-17:00	13.04.2010 S101/A1 14.04.2010 S101/A1	Helm
<b>Mikroökonomie I</b> 01.3481.2	Ü1	Di 17:10-18:50 Mi 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Mi 13:30-15:10 Do 14:25-16:05 Do 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	20.04.2010 S101/A03 12.05.2010 S103/226 12.05.2010 S311/006 12.05.2010 S311/006 22.04.2010 S313/36 22.04.2010 S101/A5 16.04.2010 S101/A03	Helm
<b>Innovative Energieversorgung (Projektseminar Master)</b> 01.6001.4	S2	Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05	15.04.2010 S410/1 14tägl. 22.04.2010 / 14tägl.	Garrecht / Staiß
<b>Kooperationsseminar mit Universität St. Petersburg - "Financial Markets and Economic Development" (BV vom 19.09.bis 26.09.2010)</b> 01.0262.4	BS2	wird noch bekannt gegeben		Barens / Schneider / Röthig
<b>VWL Seminar</b> 01.1501.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Barens / Röthig
<b>Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie, VWL A Diplom)</b> 01.1722.1	V2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S313/56	Barens
<b>Finanzinnovationen u. wirtsch. Entwicklung (Mastervertiefung Finanzmärkte u. wirtsch. Entwicklung)</b> 01.1853.1	V2	Di 11:40-13:20 Di 18:00-20:00 Di 18:00-20:00 Di 18:00-20:00	20.04.2010 S103/296 22.06.2010 S103/10 29.06.2010 S103/10 13.07.2010 S103/10	Barens
<b>Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie, VWL A Diplom)</b> 01.2101.1	V2	Mo 18:05-19:45	12.04.2010 S313/348	Barens
<b>Statistik II</b> 01.0351.1	V2	Di 13:30-15:10 Mi 15:20-17:00	01.06.2010 S101/A1 02.06.2010 S101/A1	Krüger

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Statistik II</b> 01.0351.2	Ü1	Di	17:10-18:50	01.06.2010	S101/A03	Krüger
		Do	14:25-16:05	10.06.2010	S101/A4	
		Do	16:15-17:55	17.06.2010	S101/A4	
			14tägl.			
		Fr	09:50-11:30	04.06.2010	S101/A5	
<b>VWL Seminar</b> 01.1321.4	BS		wird noch bekannt gegeben			Krüger
<b>Mikroökonomie</b> 01.1731.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S313/56	Krüger
<b>Empirische Wirtschaftsforschung</b> 01.1942.1	V2	Di	17:10-18:50	13.04.2010	S206/030	Krüger
<b>Empirische Wirtschaftsforschung</b> 01.1942.2	Ü1	Do	16:15-17:55	29.04.2010	S101/A4	Krüger
			14tägl.			
<b>Kausalitätsanalyse</b> 01.1952.1	V2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	S101/A03	Karlsson
<b>VWL-Seminar</b> 01.1962.1	S2		wird noch bekannt gegeben			Karlsson
<b>VWL Seminar: Institutionenökonomik</b> 01.1871.2	BS2		wird noch bekannt gegeben			Kubon-Gilke / Körner

## Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

### HINWEIS:

Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte direkt an das anbietende Institut.

### Philosophie

<b>Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Philosophie</b> 02.0100.0	OV	Do	14:25-16:05	08.04.2010	S313/56	Kertscher
<b>Philosophische Aspekte des Maschinenbaus</b> 02.0191.1	V2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	L301/93	Hubig / Gamm / Gehring / Nordmann / Härd
<b>Philosophische Aspekte des Maschinenbaus</b> 02.0191.4	T12	Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S313/348	Hubig /
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	L101/361	Gamm /
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	L101/361	Gehring /
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S102/330	Nordmann /
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S320/5	Härd
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S103/126	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S103/111	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S102/331	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	L101/361	
		Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S103/110	
		Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S103/9	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mi 14:25-16:05 21.04.2010 L101/361  
 Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S215/51  
 Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S103/126  
 Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S103/107  
 Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S103/9

<b>Treffen der TutorInnen (Philosophie für Maschinenbauer)</b> 02.0191.5	VB2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/102	Frehe
<b>Einführung in die Technikphilosophie</b> 02.0500.1	PS2	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S313/319	Kaminski
<b>Gibt es Naturgesetze?</b> 02.0505.1	PS2	Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S313/319	Lang
<b>Empirismus und Rationalismus: Die Kontroverse zwischen Locke und Leibniz</b> 02.0510.1	S2	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S313/319	Kertscher / Röllli
<b>LK: Platon: Symposion</b> 02.0515.1	PS	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S313/56	Gehring
<b>Grenzfiguren der Philosophie - Begriffe, Methoden, Konzepte</b> 02.0520.1	S2	Mo	16:15-17:55	19.04.2010	S313/319	Kaminski / Diel
<b>Computerphilosophie</b> 02.0523.1	PS2	Mo	16:15-17:55	19.04.2010	S101/A5	Denker / Gehring
<b>Politische Philosophie: Platon, Hobbes, Carl Schmitt</b> 02.0525.1	V2	Mo	18:05-19:45 18:05-19:45	19.04.2010 05.07.2010	S313/56 S103/175	Givsan
<b>Schulpraktische Studien II - Vorbereitungsseminar</b> 02.0530.1	S2	Mo	18:05-19:45	19.04.2010	S313/319	Adamiak
<b>Schulpraktische Studien II - Nachbearbeitung des Schulpraktikums</b> 02.0530.2	BV2	Fr	10:00-13:00	11.06.2010	S313/63	Kertscher
<b>Philosophiegeschichte - was ist das?</b> 02.0535.1	V2	Di	09:50-11:30	20.04.2010	S313/36	Röllli
<b>Theorien der Entfremdung</b> 02.0540.1	PS2	Di	09:50-11:30	20.04.2010	S313/319	Müller
<b>Ethik und gelingendes Leben (Eudämonismus und Tugendethiken)</b> 02.0545.1	PS2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S313/56	Hendrich
<b>Was ist Möglichkeit?</b> 02.0550.1	S2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S313/319	Nerurkar

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Was ist Dialektik?</b> 02.0555.1	V2	Di	14:25-16:05	20.04.2010	S313/36	Hubig
<b>Descartes: Gespräch über die Methode</b> 02.0560.1	PS2	Mi	16:15-17:55	05.05.2010	S114/266	Woyke
<b>LK: Kant: Prolegomena</b> 02.0565.1	PS2	Di	14:25-16:05	20.04.2010	S313/348	Nerurkar
<b>Freiheit und Determinismus: neurophysiologische Herausforderungen</b> 02.0575.1	S2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S103/175	Hubig
<b>Therapie und Enhancement - Zum Begriff der Krankheit</b> 02.0580.1	PS2	Di	18:05-19:45	20.04.2010	S313/319	Frehe / Schulz
<b>Sprachpragmatik und Philosophie</b> 02.0585.1	V2	Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S313/36	Hetzel
		Fr	09:50-11:30	14.05.2010	S101/A5	
		Fr	09:50-11:30	25.06.2010	S101/A03	
<b>Das wissende Bild (zur historischen Epistemologie philosophischer bzw. wissenschaftlicher Bilder)</b> 02.0590.1	BS2	-	09:00-14:00	19.07.2010 -23.07.2010	S313/56	Zittel
<b>Medienphilosophie, eine Einführung</b> 02.0595.1	PS2	Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S313/319	Röllli
<b>Grundfragen der Ontologie</b> 02.0600.1	PS2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S313/319	Woyke
<b>Jacques Derrida: Politik der Freundschaft</b> 02.0605.1	S2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S103/116	Müller
<b>LK: Berkeleys Immaterialismus</b> 02.0610.1	PS2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S313/319	Kertscher
<b>Heidegger / Stiegler: Technik und Zeit</b> 02.0615.1	S2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S313/231	Gehring / Gelhard
<b>Unbestimmtheit in Kunst und Wissenschaft, Philosophie und Moral</b> 02.0620.1	S2	Do	19:00-20:40	22.04.2010	S313/319	Gamm
<b>Wissenschafts- und Technikgeschichten: Ein Überblick</b> 02.0625.1	PS2	Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S313/348	von Xylander
<b>LK: Ernst Cassirer: Mensch und Kultur</b> 02.0630.1	PS2	Mi	18:05-19:45	21.04.2010	S313/319	Gamm

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Ringvorlesung: Hans Blumenberg</b> 02.0635.1	V2	Mi	20:00-21:30	21.04.2010	S313/36	Gamm / Gehring
<b>LK: Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen</b> 02.0640.1	PS2	Do	08:00-09:40	22.04.2010	S313/319	Hetzel
		Fr	08:00-09:40	14.05.2010	S313/56	
		Fr	08:00-09:40	04.06.2010	S313/56	
		Fr	08:00-09:40	11.06.2010	S313/56	
		Fr	08:00-09:40	18.06.2010	S313/56	
		Fr	08:00-09:40	25.06.2010	S313/56	
<b>Ludwik Fleck. Entstehung und Entwicklung von wissenschaftlichen Tatsachen</b> 02.0645.1	BS2	Fr	16:15-20:00	25.06.2010	S313/334	Zittel
		Sa	10:00-18:00	26.06.2010	S313/334	
		So	10:00-18:00	27.06.2010	S313/334	
<b>Individualisation und Leiden bei Leibniz und Schopenhauer</b> 02.0650.1	S2	Mo	18:05-19:45	19.04.2010	S313/334	Navigante
<b>Aristoteles: Nikomachische Ethik</b> 02.0655.1	PS2	Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/121	Hubig
<b>Tutorium zu Aristoteles: Nikomachische Ethik (nur proseminarbegleitend!)</b> 02.0655.2	Ti2	Di	16:15-17:55	27.04.2010	S313/319	Klenk
<b>Wahnsinn und Kulturkritik</b> 02.0657.1	S2	Do	09:50-11:30	22.04.2010	S114/265	von Xylander
		Do	09:50-11:30	01.07.2010	S114/266	
<b>Vernunft und Glaube im Islam</b> 02.0660.1	PS2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S306/052	Hendrich
<b>Philosophie der Wissenschafts- und Technikgeschichte</b> 02.0670.1	S2	Mi	16:05-17:55		/	Schmidt / Liebert
<b>Humanismus und Humanismuskritik (Schriften über den Humanismus von Pico della Mirandola, Sartre, Heidegger, Lévinas, Foucault)</b> 02.0675.1	PS2	Do	18:05-19:45	22.04.2010	S103/12	Ruoppo
<b>Über Ungerechtigkeit</b> 02.0680.1	S2	Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S313/319	Gamm
<b>LK: "Ausgang aus der selbstverschuldeten Unmündigkeit" - Kant über Ethik und Erziehung</b> 02.0685.1	PS2	Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S313/319	Gelhard
<b>Gefühl, Affekt und Emotion: Der Einfluss auf das Philosophieren</b> 02.0686.1	PS2	Do	14:25-16:05	22.04.2010	S313/334	Schulz
<b>Praktikum im Vorfeld der Nachwuchstagung</b> 02.0687.1	P2	Fr	14:25-16:05	23.04.2010	S103/100	Denker / Kertscher

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Über die Zeit: Augustinus und Heidegger</b> 02.0690.1	S2	Fr	15:20-17:00	23.04.2010	S313/231	Voßkübler
<b>Methoden und Medien im Philosophie- und Ethikunterricht</b> 02.0695.1	S	Di Do	08:15-09:45 11:40-13:20	13.07.2010 22.04.2010	S103/12 S114/265	Adamiak
<b>PS: Sozialphilosophie und Kritik</b> 02.0705.1	BV2	Fr	13:30-14:15 13:00-18:00 13:00-18:00 10:00-17:00 10:00-17:00	23.04.2010 14.05.2010 21.05.2010 15.05.2010 22.05.2010	S313/63 S313/63 S313/63 S313/63 S313/63	Frehe / Dungs
<b>Fachdidaktik der Philosophie und der Ethik</b> 02.0710.1	BS2	Fr	11:00-12:00 13:00-18:00 14:00-18:00 10:00-17:00 09:00-17:00	14.05.2010 / 11.06.2010 / 23.07.2010 12.06.2010 24.07.2010	S103/175 S313/56 S313/56	Dungs
<b>Geist, Gehirn, Maschine</b> 02.0715.1	BS2	wird noch bekannt gegeben				Kertscher / Homrrich
<b>Human enhancement - ethische und gesellschaftliche Aspekte</b> 02.0720.1	BV2	Mi	13:30-14:20	21.04.2010	S313/319	Woyke / Gammel / Heil
<b>Politische Philosophie und Gender-Theorie bei Judith Butler</b> 02.0725.1	BS2	Mo Di Mi Mi	14:15-18:00 10:00-18:00 16:00-17:30 10:00-18:00	26.07.2010 27.07.2010 21.04.2010 28.07.2010	S313/319 S313/319 S313/63 S313/319	Kämpf
<b>Unverfügbarkeit in Recht und Moral, Philosophie und Gesellschaft</b> 02.0730.1	BS2	Mi	14:00-15:00	19.05.2010 /		Gamm / Günther
<b>PS: Moderne Technologien im Ethikunterricht</b> 02.0735.1	BV2	Di Mi Mi Do Fr	09:00-18:00 13:30-14:15 09:00-18:00 09:00-18:00 09:00-18:00	24.08.2010 16.06.2010 25.08.2010 26.08.2010 27.08.2010	S113/118 S313/334 S113/118 S113/118 S113/118	Woyke
<b>Politikwissenschaft</b>						
<b>Einführung in das politische System der BRD (OV Vorlesung)</b> 02.3153.2	V	Fr Fr	11:40-13:20 09:50-11:50	23.04.2010 23.07.2010	S313/36 S313/36	Knodt
<b>Grundlagen Internationale Beziehungen</b> 02.3482.3	V2	Mi Do	11:40-13:20 11:00-12:45	14.04.2010 05.08.2010	S313/36 S313/231	Bieling
<b>Einführung in die politische Theorie</b> 02.3601.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A4	Hartmann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Einführung in den Vergleich politischer Systeme</b> 02.9876.5	V	Mi 16:15-18:00 Mi 16:15-18:15	21.04.2010 21.07.2010	S313/36 S313/36	Kneuer
<b>OV Tutorium</b> 02.3333.4	Tt	Mi 09:50-11:30	28.04.2010	S115/021	Knodt
<b>OV Tutorium</b> 02.3663.3	PS	Do 16:15-17:55		S313/348	Knodt
<b>Einführung in die Policy-Analyse (Policy I)</b> 02.3031.1	PS	Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S313/348	Egner
<b>Einführung in die Policy-Analyse (Policy I)</b> 02.3261.4	PS2	Di 09:50-11:30	13.04.2010	S313/348	Löber
<b>Einführung in die Policy Analyse (Policy I)</b> 02.3361.1	PS2	Mo 12:30-14:25	12.04.2010	S102/34	Kemmerzell
<b>Einführung in die Policy-Analyse (Policy I)</b> 02.3814.1	PS2	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S313/348	Kemmerzell
<b>Policy II Kommunale Sozialpolitik und Sozialverwaltung</b> 02.3151.4	PS2	Fr 13:30-18:00	16.04.2010	S103/102	Lamping
<b>Policy II: Arbeitsmarkt- und Beschäftigungspolitik</b> 02.3453.2	PS	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S313/231	Krüger
<b>Policy II: Migration un interkulturelles Zusammenleben</b> 02.3561.1	PS2	Mi 18:00-20:00	14.04.2010	S313/56	Münch
<b>Internationale Beziehungen I: Grundlagen</b> 02.3191.3	PS2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55	12.04.2010 05.07.2010	S313/348 S103/113	Müller
<b>Internationale Beziehungen I: Grundlagen</b> 02.3291.3	PS2	Mi 10:00-12:00 Do 13:30-15:10	21.07.2010 15.04.2010	S103/104 S103/104	Thomann
<b>Internationale Beziehungen I: Grundlagen</b> 02.3492.3	PS	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S115/138	Bieling
<b>Internationale Beziehungen II:Theorien der internationalen Beziehungen</b> 02.3011.3	PS2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S313/348	Steffek
<b>Internationale Beziehungen II: Normen in den Internationalen Beziehungen</b> 02.3493.3	PS	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S102/344	Zimmermann
<b>Internationale Beziehungen II:Aufstieg der BRIC-Staaten und die Perspektiven der internationalen Kooperation</b> 02.3663.2	PS	Di 13:30-15:10	13.04.2010	S115/138	Bieling

**Vergleich: Einführung in den Vergleich politischer Systeme** PS2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S313/334 Zmerli  
02.3371.3

**Vergleich: Einführung in den Vergleich politischer Systeme** PS2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S313/334 Dabitsch  
02.3661.4

**Vergleich Vertiefung: Organisierte Interessen und Systeme der Interessenvermittlung im Vergleich** PS2 Mi 18:05-19:30 14.04.2010 S313/348 Wittmann  
Do 10:00-12:00 29.07.2010 S313/231  
02.3381.3

**Vergleich Vertiefung: Contemporary Turkish Politics** PS2 Di 08:00-09:40 11.05.2010 S313/334 Yilmaz  
02.3411.4

**Vergleich Vertiefung: Parteienysteme im Vergleich** PS2 Mi 13:30-15:10 14.04.2010 S102/36 Kneuer  
02.3771.1

**BRD: Einführung in das politische System der BRD** PS Mo 11:40-13:20 19.04.2010 S313/334 Ruths  
02.3451.4

**BRD: Einführung in das politische System der BRD** PS Di 11:40-13:20 20.04.2010 S313/334 Knodt  
02.3673.2

**BRD Vertiefung: Verhältnis Kirche und Staat in der BRD** PS2 Mi 09:50-11:30 21.04.2010 S313/334 Katscher /  
Mi 09:50-11:30 21.07.2010 S313/36 Knodt  
02.3341.3

**Politische Theorie: Grundbegriffe der politische Theorie** PS Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S313/334 Hartmann  
02.3466.7

**Politische Theorie: Macht und Herrschaft** PS Mi 14:25-16:05 21.04.2010 S313/56 Arndt  
02.3473.2 Mi 14:00-16:00 21.07.2010 S313/36

**Politische Theorie: Kolonialismus, Imperialismus, Kosmopolitismus** PS2 Di 16:15-17:55 20.04.2010 S313/56 Eberl  
Di 11:00-13:00 20.07.2010 S313/231  
02.3501.3

**Politische Theorie: Macht und Herrschaft** PS2 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/204 Zoffoli  
02.3921.3 Do 11:40-13:50 22.07.2010 S103/204

**Methoden II: Empirische Methoden der Politikwissenschaft** PS2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S313/334 Egner  
02.3731.4

**LFP: Politische Karrieren im Föderalismus** FS2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S313/231 Egner  
02.3181.3

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>LFP Externe Demokratieförderung</b> 02.3481.4	FS2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S313/348	Urdze
<b>LFP: Ratsmitglieder im internationalen Vergleich II/II</b> 02.3691.3	FS2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S313/348	Egner
<b>Orientierungseinheit für BA Studenten/innen</b> 02.3051.1	KU2	Di	18:05-19:45 14tägl.	27.04.2010	S313/36	Knodt
<b>Allgemeine Fachdidaktik II: Bildungsstandards, Kompetenzen, Schulstrukturen &amp;#8211; Zur aktuellen Diskussion in der politischen Didaktik</b> 02.3321.3	PS2	Do	09:50-11:30	22.04.2010	S313/348	Salomon
<b>Themenbezogene Fachdidaktik I: Krise, Märkte und Regionen &amp;#8211; Internationale Politische Ökonomie als Gegenstand des Oberstufenunterrichts</b> 02.3833.3	S2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/100	Salomon
<b>Themenbezogene Fachdidaktik II: Gewerkschaften als politischer Akteur: Zwischen betrieblicher Interessenvertretung und politischem Mandat. Fachdidaktische Perspektiven.</b> 02.3851.3	S	Do	13:30-16:05	22.04.2010	S313/231	Salomon
<b>Aktuelle Debatten um Staat und Verwaltung</b> 02.3491.3	S2	Do	13:30-15:00	15.04.2010	S313/348	Heinelt
<b>Forschungskolloquium</b> 02.3672.1	K2	Mi	18:05-19:45	21.04.2010	S313/231	Niesen
<b>Forschungskolloquium</b> 02.3953.3	K	Di	17:00-20:00	27.04.2010	S313/63	Heinelt
<b>Regieren im europäischen Mehrebenensystem</b> 02.3421.3	S2	Di	09:50-11:30	20.04.2010	S313/231	Knodt
<b>Direkte Demokratie in Deutschland im Vergleich</b> 02.3701.3	S2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/110	Kneuer
<b>Zivilgesellschaft in jungen Demokratien</b> 02.3456.5	S	Do	14:25-16:05		S313/319	Kneuer
<b>Politische Theorie: Demokratie-Öffentlichkeit-Medien</b> 02.3555.6	S	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S313/231	Hartmann
		Mo	13:30-15:10	05.07.2010	S103/123	
<b>Menschenrechte und Staatsbürgerrechte</b> 02.3843.1	S2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S313/231	Hartmann
		Mo	11:40-13:20	05.07.2010	S103/123	
<b>Kultur, Zivilisation, Fortschritt</b>	S2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S313/334	Eberl

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

02.3853.1

---

<b>Die Rolle nichtstaatlicher Akteure in den Vereinten Nationen</b>	S2	Mi 14:25-16:05 Fr 13:20-15:10	21.04.2010 S103/113 18.06.2010 S313/334	Wolf
---	----	----------------------------------	--	------

02.3281.3

---

<b>Normative Macht? Zur außenpolitischen Rolle der EU</b>	S	Fr 13:30-15:10	16.04.2010 S313/231	Müller
---	---	----------------	---------------------	--------

02.3671.3

---

<b>The Legitimacy of Transnational Governance</b>	S2	Do 09:50-11:30	22.04.2010 S103/113	Steffek
---	----	----------------	---------------------	---------

02.3833.1

---

<b>Regieren jenseits des Staates: Nicht-staatliche Akteure in transnationalen Machtnetzwerken</b>	S2	Do 11:40-13:20	15.04.2010 S115/133	Bieling
---	----	----------------	---------------------	---------

02.3931.3

---

<b>Unternehmen in der Weltpolitik - The UN Global Compact COP Review Projekt VI</b>	S2	Mi 18:00-20:00	14.04.2010 S102/344	Rieth
---	----	----------------	---------------------	-------

02.8321.3

---

N.N.	PS2	Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S313/334	N.N.
------	-----	----------------	---------------------	------

02.3171.3

---

N.N.	PS2	Fr 14:25-16:05	16.04.2010 S313/348	N.N.
------	-----	----------------	---------------------	------

02.3531.3

---

N.N.	PS	Mo 11:40-13:20	19.04.2010 S102/36	Egner
------	----	----------------	--------------------	-------

02.3861.3

---

<b>Habermas Lesekreis</b>	KU2	Mo 20:00-22:00	12.04.2010 S313/231	Niesen
---------------------------	-----	----------------	---------------------	--------

02.3161.8

---

<b>Ringvorlesung Global Challenges III - Global Commons</b>	V2	Mi 18:00-19:30 Mi 18:00-19:30 Mi 19:30-21:00	14.04.2010 S202/C205 09.06.2010 S103/23 16.06.2010 S202/C205	Lieven
---	----	--	--	--------

33.0231.1

---

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

<b>Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern</b>	S2	Do 16:15-17:55	15.04.2010 S103/9	Jahn
---	----	----------------	-------------------	------

02.2991.4

---

<b>Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention? Exkursion nach New York</b>	BV	- 09:00-18:00	23.04.2010 S410/2 -24.04.2010	Steffek / Hagen
--	----	---------------	----------------------------------	-----------------

33.0345.1

---

### Geschichte

<b>Die europäische Stadt. Alltag und Umwelt 1400-1850</b>	S2	Mi 16:15-17:55 Mi 18:00-19:45	21.04.2010 S313/56 30.06.2010 S103/100	Knoll
---	----	----------------------------------	---	-------

02.4021.1

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>'Frontier' - 'Reconstruction' - Progressive Movement: Problems and Sources of American History in the 19th and early 20th century</b> 02.4021.4	Ü2	Di	14:25-16:05	20.04.2010	S313/334	Schott
<b>Das Amphitheater - eine Todesmaschine</b> 02.4031.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S102/36	Rutkowski
<b>In der Mitte Europas - das Reich und die Staufer (1138-1250)</b> 02.4051.1	V2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S313/36	Schenk
<b>Kaiser und Reich in der Prinzipatszeit</b> 02.4061.1	V2	Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S101/A5	Stahl
<b>Der Mikrokosmos DP-Camp Zeilsheim: Displaced Persons: Soziologie, Migrationswege und Entscheidungen</b> 02.4081.2	Ü2	Fr	14:30-17:00	23.04.2010	S313/319	Urban
		Fr	14:30-17:00	25.06.2010	S313/319	
<b>Rechtskonservative und faschistische Frauenorganisationen im Europa der Zwischenkriegszeit</b> 02.4091.4	S2	Mi	09:50-11:20	21.04.2010	S313/231	Förster
<b>Forschungskolloquium zur Alten Geschichte</b> 02.4111.1	OS2	Di	18:05-19:45	20.04.2010	S313/334	Stahl /
		Do	18:00-19:30	01.04.2010	S313/348	Page
		Do	18:00-19:30	06.05.2010	S313/334	
		Do	18:00-19:30	03.06.2010	S313/334	
		Do	18:00-19:30	01.07.2010	S313/334	
		Do	18:00-19:30	05.08.2010	S313/334	
		Do	18:00-19:30	02.09.2010	S313/334	
<b>Entstehung und Entwicklung des politischen Bewußtseins bei den Griechen</b> 02.4111.4	S2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S320/5	Stahl
		Mi	14:25-16:05	14.07.2010	S113/118	
<b>Deutsche Persönlichkeiten im Schatten des Nationalsozialismus</b> 02.4181.2	Ü2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/116	Wiegand
<b>Grundzüge der deutschen Verfassungsgeschichte nach 1789</b> 02.4191.4	S2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/116	Wiegand / Böhme
<b>Schulpraktische Studien II Geschichte-Vorbereitung</b> 02.4251.1	Ü2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S313/231	Mares
<b>Die Weltwirtschaftskrise 1929-1932: Ursachen, soziale Folgen und politische Interventionen</b> 02.4261.1	BS2	Fr	15:30-18:00	16.04.2010	S102/36	Bernhardt
<b>OS für Fortgeschrittene</b>	OS2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S313/231	Schott /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

02.4281.4							Härd / Engels
<b>Forschungskolloquium Infrastrukturen der Macht</b> 02.4281.5	K2	Di	18:00-19:30	20.04.2010	S313/231		Engels / Schenk
<b>Randgruppen und Minderheiten im Ancien Regime</b> 02.4311.4	OS2	Mo	18:05-19:45	12.04.2010	S401/247		Battenberg
<b>Vortragsreihe zum Oberseminar des GK's "Topologie der Technik"</b> 02.4331.1	V2	Di	15:00-18:00	31.08.2010	S103/100		Gehring
		Do	19:00-20:30	15.04.2010	S313/36		
		Fr	10:00-14:00	20.08.2010	S103/100		
<b>Tutorium zur Alten Geschichte</b> 02.4331.2	Tt2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/110		Vögler
<b>Tutorium zur Mittelalterlichen Geschichte</b> 02.4331.3	Tt2	Mo	18:00-19:30	19.04.2010	S103/102		Studentische TutorInnen
		Di	18:00-19:30	20.04.2010	S103/12		
<b>Stadien, Sportplätze und Volksparks. Urbane Sporträume in der klassischen Moderne</b> 02.4341.1	V2	Do	08:00-09:40	22.04.2010	S313/36		Dinckal
<b>Industrialisierung in der Region: Das Beispiel Südhessen 1870-1914</b> 02.4371.4	S2	Do	08:00-09:40	22.04.2010	S313/334		Schott
<b>Einwanderungsland Deutschland?! Perspektiven der Migrationsgeschichte 1955 bis heute</b> 02.4381.2	Ü2	Di	08:15-09:50	13.04.2010	S313/231		Espahangizi
<b>Die "Reichskristallnacht"</b> 02.4391.2	Ü2	Di	14:25-16:05	20.04.2010	S313/231		Mares
<b>Oberseminar des Graduiertenkollegs "Topologie der Technik"</b> 02.4412.1	OS2	Di	15:00-18:00	31.08.2010	S103/102		Schott / Gehring
		Do	19:00-20:30	01.07.2010	S103/102		
		Fr	08:00-11:30	23.04.2010	S313/334		
		Fr	10:00-14:00	20.08.2010	S103/102		
<b>Einführendes Proseminar: Pater Europae? - Karl der Große in seiner Zeit</b> 02.4421.3	PS2	Mo	14:00-15:30	02.08.2010	S313/231		Schenk
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S113/118		
<b>Geschichte mündlich</b> 02.4431.2	BV2	Mo	09:50-11:20	12.04.2010	S313/56		Promies
		Sa	09:50-14:15	24.04.2010	S313/56		
<b>Stände, Minderheiten und Geschlecht: Sozialgeschichte der Frühen Neuzeit</b> 02.4441.4	BS2	Do	16:15-17:55	22.04.2010	S102/36		Härter / Kallenberg
		Do	16:15-17:55	29.04.2010	S102/36		
		Do	16:15-17:55	06.05.2010	S103/204		
<b>Einführung in die moderne Technikgeschichte</b> 02.4451.3	PS2	Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S101/A3		Dinckal

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Neues aus dem Mittelalter</b> 02.4451.4	OS2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S113/118	Schenk
<b>'Going West': Geschichte der USA im 19. Jahrhundert</b> 02.4461.1	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S313/56	Schott
<b>Infrastrukturgeschichte: Technik und Umwelt im Zeitalter der Systeme</b> 02.4471.1	BS	Sa	10:00-17:00	03.07.2010	S103/9	Höhler
<b>Stadt, Land, Fluß, Prag, Böhmen und das Reich zur Zeit Kaiser Karls IV (1316-1378)</b> 02.4472.5	E	wird noch bekannt gegeben				Schenk
<b>Lektürekurs: Die Zeit Friedrich Barbarossas</b> 02.4481.4	Ü2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S103/25	Bauch
<b>"Geschichte und Kultur Persiens und Irans" - Von den Anfängen bis zur Gegenwart Teil I. Eine Untersuchung zum interkulturellen und fächerübergreifenden Lernen im Geschichtsunterricht</b> 02.4501.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S102/330	Schmitz
<b>Auswertungsveranstaltung Schulpraktische Studien II</b> 02.4511.2	BS2	Sa	09:00-18:00	24.04.2010	S313/231	Martmann
		So	09:00-18:00	25.04.2010	S313/231	
<b>Die Fabrik</b> 02.4521.4	S2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S313/319	Uhl
<b>Heiligen- und Reliquienverehrung im Mittelalter</b> 02.4551.2	PS2	Do	09:50-11:20	22.04.2010	S103/116	Bauch
<b>Das andere Italien und Frankreich: Grundzüge der Geschichte Savoyens</b> 02.4581.1	V2	Mo	16:15-17:55	10.05.2010	S313/36	Böhme
		Mo	16:15-17:55	28.06.2010	S313/36	
<b>Im Bogen der Westalpen. Geschichte, Bau und Kunst in Savoyen und Piemont</b> 02.4581.2	Ü2	Di	09:50-11:30	11.05.2010	S401/264	Böhme
		Di	09:50-11:30	29.06.2010	S401/264	
<b>Exkursion nach Savoyen-Piemont</b> 02.4581.3	E2	wird noch bekannt gegeben				Böhme
<b>Pest, Geißler, Judenmorde - das 14. Jahrhundert als Krisenzeit</b> 02.4591.4	S2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S313/348	Schenk
<b>"Das Grün kommt bis vor die Haustür" - 'Grüne Freiräume als Elemente der Stadtentwicklung</b>	Ü	Do	16:15-17:55	22.04.2010	S313/231	Fendt

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

**im 20. Jahrhundert: Mainz und Wiesbaden im Vergleich**  
02.4611.7

---

<b>Herrschaft und Justiz in der Vormoderne</b> 02.4651.2	S2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S401/264	Battenberg
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

---

<b>Völkerwanderung - (Quellen)-übung zur Mittelalterlichen Geschichte</b> 02.4652.1	Ü2	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S313/334	Reitz
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Das Mittelalter in der Geschichtskultur der Moderne</b> 02.4661.3	Ü2	Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S320/5	Mares
---	----	----	-------------	------------	--------	-------

---

<b>Neues Leben in der Kulturscheune: Neukonzeption und Einrichtung der Dauerausstellung des Griesheimer Heimatmuseums</b> 02.4671.4	Ü2	Mo	16:15-17:55	19.04.2010	S313/334	Holtmann-Mares
--	----	----	-------------	------------	----------	----------------

---

<b>Kommunikation in der europäischen Hochfinanz: Die Rotschilds im 19. Jahrhundert Teil I</b> 02.4691.2	Pj2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S306/053	Liedtke
--	-----	----	-------------	------------	----------	---------

---

<b>Reformation und Konfessionalisierung</b> 02.4711.1	V2	Di	08:00-09:50	20.04.2010	S313/36	Engels
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

---

<b>Einführung in die Zeitgeschichte</b> 02.4721.2	PS2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S313/231	Neff
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Europäisch-jüdische Geschichte, 1870-2000</b> 02.4731.1	V2	Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S103/23	Liedtke
		Do	12:30-14:00	29.07.2010	S103/23	

---

<b>Urbane Infrastruktur und Daseinsvorsorge im Europa des 19. und 20. Jahrhunderts</b> 02.4731.2	Ü2	Di	09:50-11:30	20.04.2010	S103/112	Liedtke
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

---

<b>Ökonomie und Moral: Der atlantische Sklavenhandel vom 16.-19. Jahrhundert</b> 02.4731.3	S2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/112	Liedtke
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

---

<b>Geschichte präsentieren - Thema: Diktaturen und Unrechtsregime im 20. Jahrhundert</b> 02.4731.4	BV	Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S103/12	Liedtke
		Sa	08:00-18:00	29.05.2010	S103/9	
		Sa	08:00-16:00	05.06.2010	S313/56	
		So	08:00-18:00	30.05.2010	S103/9	
		So	08:00-16:00	06.06.2010	S313/56	

---

<b>Politische Geschichte Hessens im 20. Jahrhundert</b> 02.4741.2	Ü2	Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/164	Mühlhausen
--	----	----	-------------	------------	----------	------------

---

<b>Quellen zur Reformationsgeschichte</b> 02.4751.4	Ü2	Mi	08:15-09:45	21.04.2010	S313/334	Knoll
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Reiseberichte als Quellen der Wissenschafts- und Technikgeschichte</b> 02.4761.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Dinckal
<b>Grundlagentexte zur Weltgeschichte</b> 02.4771.2	S2	Do 09:50-11:30	22.04.2010	S313/231	Mares
<b>Konflikte um Wasser: ein Planspiel</b> 02.4821.1	Ü2	Mo 14:25-16:05	19.04.2010	S103/125	Haumann / Zimmermann
<b>Neue Soziale Bewegungen, Bürgerinitiativen, Alternatives Milieu: Partizipationsformen im späten 20. Jahrhundert</b> 02.4821.3	S2	Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S313/348	Engels
<b>Der Albingenser Kreuzzug</b> 02.4851.4	S2	Mo 11:40-13:20	19.04.2010	S313/56	Reitz
<b>Die Dreyfus-Affäre</b> 02.4861.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S313/231	Förster
<b>Einführung in die Alte Geschichte</b> 02.4901.1	PS2	Mo 09:50-11:30	19.04.2010	S313/334	Page
<b>Einführung in die Alte Geschichte</b> 02.4901.2	PS2	Mi 09:50-11:30	21.04.2010	S103/175	Stahl
<b>Das römische Heer in Germanien</b> 02.4901.3	Ü2	Do 14:25-16:05	22.04.2010	S103/12	Herkner
<b>Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet</b> 03.0121.2	BS	Sa 09:30-18:30 Sa 09:30-17:30 Sa 09:30-17:30	24.04.2010 22.05.2010 10.07.2010	S103/152c S103/152c S103/152c	Kinsberger
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>					
<b>Vortragsreihe zum Oberseminar des GK's "Topologie der Technik"</b> 02.4331.1	V2	Di 15:00-18:00 Do 19:00-20:30 Fr 10:00-14:00	31.08.2010 15.04.2010 20.08.2010	S103/100 S313/36 S103/100	Gehring
<b>Graduiertenkolleg "Topologie der Technik" (Geschichte)</b>					
<b>Oberseminar des Graduiertenkollegs "Topologie der Technik"</b> 02.4412.1	OS2	Di 15:00-18:00 Do 19:00-20:30 Fr 08:00-11:30 Fr 10:00-14:00	31.08.2010 01.07.2010 23.04.2010 20.08.2010	S103/102 S103/102 S313/334 S103/102	Schott / Gehring

### Soziologie

Die Veranstaltungen des Instituts für Soziologie finden Sie den Lehrgebieten bzw. Modulen der verschiedenen Studiengänge zugeordnet, sofern diese Angaben von den DozentInnen

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

vorliegen. Noch nicht kommentierte oder nicht zugeordnete Veranstaltungen sind in der Gesamtübersicht aufgeführt.

### Diplom-/Magister Soziologie

#### Diplom-/Magister Lehrgebiet B: Grundbegriffe und grundlegende makro- und mikrosoziologische Theorien

**Theorie und Gesellschaft II. Einführung in die Geschichte der Soziologie** V2 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S103/223 Koppetsch  
02.2141.1

**Theorie und Gesellschaft II** PS2 Do 08:15-09:50 15.04.2010 S313/56 Schwenk  
02.2142.3

**Theorie und Gesellschaft II** PS2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S313/348 Steets  
02.2143.3

**Tutorium "Theorie und Gesellschaft II"** T12 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S115/238  
02.2141.5 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S115/138

**Einführung in die Wissenssoziologie** PS2 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S113/118 Müller  
02.2465.4

**Einführung in Max Weber** PS2 Di 18:05-19:45 13.04.2010 S103/209 Koppetsch  
02.2472.1

### Diplom-/Magister Lehrgebiet C: Geschichte der Soziologie

#### Diplom-/Magister Lehrgebiet D: Theorien und Analysen der Sozialstruktur und des Sozialstrukturvergleichs

**Sozialstrukturanalyse Deutschlands II** PS2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S101/A2 Graf  
02.2161.3

**Sozialstrukturanalyse Deutschlands II** PS2 Do 18:05-19:45 15.04.2010 S115/020 Hohmann  
02.2160.3

**Sozialstrukturanalyse Deutschlands II** PS2 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S313/56 Wenzel  
02.2621.4 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S313/36

**Tutorium "Sozialstrukturanalyse Deutschlands II"** T12 Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/296  
02.2162.5 Do 08:00-09:40 22.04.2010 S115/238  
Do 08:00-09:40 22.04.2010 S115/138

**Elitebildung im internationalen Vergleich** PS2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S313/56 Hartmann  
02.2611.3

### Diplom-/Magister Lehrgebiet E: Theorien und Analysen gesellschaftlicher Institutionen (Stadt-, Bildungs-, Industriosociologie)

**Gesellschaftliche Institutionen I** PS2 Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S103/175 Weidenhaus  
02.2071.3

**Einführung in die Berufssoziologie** PS2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S313/56 Hartmann  
02.2191.4

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Einführung in die Umweltsoziologie</b> 02.2201.4	PS2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/12	Haffner
<b>Tutorium "Gesellschaftliche Institutionen I"</b> 02.2217.1	Ti2	Mo	18:05-19:45	19.04.2010	S103/110	
<b>Einführung in die Bildungssoziologie</b> 02.2371.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/23	Haffner
<b>Diversity Studies</b> 02.2411.1	PS2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S320/5	Ruhne
<b>Elitebildung im internationalen Vergleich</b> 02.2611.3	PS2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S313/56	Hartmann
<b>Grundlagen der Stadt- und Raumsoziologie</b> 02.2952.1	PS2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S115/133	Ruhne
<b>Diplom-/Magister Lehrgebiet F: Methoden der empirischen Sozialforschung und sozialwissenschaftliche Statistik</b>						
<b>Methoden der empirischen Sozialforschung I</b> 02.2321.3	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S101/A04	Fuchs
<b>Tutorium "Methoden der empirischen Sozialforschung I"</b> 02.2211.3	Ti2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S103/102	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S313/231	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S313/319	
		Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S103/11	
		Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S313/231	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/10	
<b>Statistik II</b> 02.2011.3	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S313/36	Fuchs
<b>Tutorium "Statistik II"</b> 02.2213.1	Ti2	Di	08:00-09:40	27.04.2010	S313/56	
		Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S102/34	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S313/231	
		Fr	14:25-16:05	23.04.2010	S103/10	
<b>Diplom-/Magister Lehrgebiet H: Soziologische Theorien</b>						
<b>Karl Mannheims Wissenssoziologie als Theorie der Moderne</b> 02.2021.3	S2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S102/344	Schwenk
<b>Stadtkultur(en)</b> 02.2131.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/121	Weidenhaus
<b>Texte zur Gesellschaftstheorie Theodor W. Adornos</b> 02.2291.3	BV2	Mo	09:00-17:00	19.07.2010	S313/334	Schmiede
		Di	09:00-17:00	20.07.2010	S313/334	
		Mi	09:00-17:00	21.07.2010	S313/334	
		Fr	16:15-17:55	30.04.2010	S313/334	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit</b> 02.2512.1	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S313/334	Steets
<b>Grundannahmen der Systemtheorie</b> 02.2690.1	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S313/348	Wenzel
<b>Soziologie des Managements</b> 02.2951.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A3	Hartmann
<b>Diplom-/Magister Lehrgebiet I: Theorien und Analysen der Gesamtgesellschaft</b>						
<b>Karl Mannheims Wissenssoziologie als Theorie der Moderne</b> 02.2021.3	S2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S102/344	Schwenk
<b>Stadtkultur(en)</b> 02.2131.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/121	Weidenhaus
<b>Informelle Siedlungen</b> 02.2281.4	S2	Mo Fr	11:40-13:20 16:15-19:45	19.04.2010 09.07.2010	S101/A3 S101/A2	Nguyen
<b>Texte zur Gesellschaftstheorie Theodor W. Adornos</b> 02.2291.3	BV2	Mo Di Mi Fr	09:00-17:00 09:00-17:00 09:00-17:00 16:15-17:55	19.07.2010 20.07.2010 21.07.2010 30.04.2010	S313/334 S313/334 S313/334 S313/334	Schmiede
<b>Soziologie des Konsums</b> 02.2451.4	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/209	Koppetsch
<b>Grundannahmen der Systemtheorie</b> 02.2690.1	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S313/348	Wenzel
<b>Rassismus und Biopolitik im 21. Jahrhundert</b> 02.2967.4	BS2	Fr Fr Fr Sa Sa	16:15-18:00 16:15-20:00 16:15-20:00 10:00-19:30 10:00-19:30	23.04.2010 14.05.2010 11.06.2010 15.05.2010 12.06.2010	S103/9 S103/104 S103/104 S103/104 S103/107	zur Nieden
<b>Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern</b> 02.2991.4	S2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/9	Jahn
<b>Diplom-/Magister Lehrgebiet J: Theorien und Analysen der Mikrosoziologie</b>						
<b>Eliten im journalistischen Feld: Soziale Zugänge, Machtbereiche und Lebensstile</b> 02.2031.1	BV2	Fr Fr Sa Sa	16:15-19:00 16:15-19:00 11:00-19:00 11:00-19:00	16.04.2010 07.05.2010 08.05.2010 15.05.2010	S313/56 S313/56 S313/56 S313/56	Kunze
<b>Bildungskultur und Migration</b> 02.2111.4	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S320/5	Haffner

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Technikentstehung/Technikverwendung</b> 02.2372.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/330	Hohmann
<b>Soziologie der Sexualität</b> 02.2464.4	S2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S313/334	Müller
<b>Vertrauen, Kooperation und Arbeit</b> 02.2631.4	S2	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S103/113	Schlicher
<b>Grundannahmen der Systemtheorie</b> 02.2690.1	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S313/348	Wenzel
<b>Wissenschaft auf dem Prüfstand: Innovationsmanagement an der Schnittstelle zwischen betriebswirtschaftlichen und soziologischen Konzepten im Spiegel der Praxiserfahrung</b> 02.2958.4	S2	Mo	16:15-19:45 14tägl.	12.04.2010	S103/164	Braun
<b>Teilnehmende Beobachtung und visuelle Methoden: Soziales sehen</b> 02.2973.4	BS2	wird noch bekannt gegeben				Frers / Meier
<b>Diplom-/Magister Lehrgebiet K: Spezielle Soziologie (nicht schwerpunktbezogen)</b>						
<b>Eliten im journalistischen Feld: Soziale Zugänge, Machtbereiche und Lebensstile</b> 02.2031.1	BV2	Fr	16:15-19:00	16.04.2010	S313/56	Kunze
		Fr	16:15-19:00	07.05.2010	S313/56	
		Sa	11:00-19:00	08.05.2010	S313/56	
		Sa	11:00-19:00	15.05.2010	S313/56	
<b>Folgen einer globalen und tief greifenden Krise in Deutschland - Maßnahmen und Gefahrenabwehr zur Arbeitssicherung</b> 02.2051.4	BS2	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S313/63	Reichert
<b>Bildungskultur und Migration</b> 02.2111.4	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S320/5	Haffner
<b>Vom Eldorado guter Arbeit zur Burn-out-Zone? Arbeitsbelastung für Hochqualifizierte in der modernen Arbeitswelt</b> 02.2112.3	BS2	Mo	10:00-18:00	19.07.2010	S313/348	Boes / Kämpf / Will-Zocholl
	Di	09:00-17:30	20.07.2010	S313/348		
	Mi	08:30-14:30	21.07.2010	S313/348		
	Do	11:00-12:00	22.04.2010	/		
<b>Informelle Siedlungen</b> 02.2281.4	S2	Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S101/A3	Nguyen
	Fr	16:15-19:45	09.07.2010	S101/A2		
<b>Technikentstehung/Technikverwendung</b> 02.2372.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/330	Hohmann
<b>Soziologie des Konsums</b> 02.2451.4	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/209	Koppetsch

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Soziologie der Sexualität</b> 02.2464.4	S2	Mo 08:00-09:40	12.04.2010	S313/334	Müller
<b>Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit</b> 02.2512.1	S2	Di 16:15-17:55	13.04.2010	S313/334	Steets
<b>Vertrauen, Kooperation und Arbeit</b> 02.2631.4	S2	Mo 14:25-16:05	19.04.2010	S103/113	Schilcher
<b>Grundannahmen der Systemtheorie</b> 02.2690.1	S2	Di 16:15-17:55	13.04.2010	S313/348	Wenzel
<b>Online-Befragungen</b> 02.2821.4	S2	Di 08:15-09:50	13.04.2010	S313/319	Emde
<b>Inhaltsanalyse</b> 02.2822.4	S2	Mo 08:15-09:50	12.04.2010	S313/319	Kunz
<b>Gesellschaft und Gesundheit</b> 02.2922.4	S2	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S101/A2	Manzei
<b>Einführung in die Wissenschafts- und Technikforschung</b> 02.2932.1	S2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S313/348	Manzei
<b>Wissenschaft auf dem Prüfstand: Innovationsmanagement an der Schnittstelle zwischen betriebswirtschaftlichen und soziologischen Konzepten im Spiegel der Praxiserfahrung</b> 02.2958.4	S2	Mo 16:15-19:45 14tägl.	12.04.2010	S103/164	Braun
<b>Gesundheitssysteme im europäischen Vergleich</b> 02.2961.4	S2	Fr 15:20-17:00	16.04.2010	S103/204	Schnee
<b>Rassismus und Biopolitik im 21. Jahrhundert</b> 02.2967.4	BS2	Fr 16:15-18:00 Fr 16:15-20:00 Fr 16:15-20:00 Sa 10:00-19:30 Sa 10:00-19:30	23.04.2010 14.05.2010 11.06.2010 15.05.2010 12.06.2010	S103/9 S103/104 S103/104 S103/104 S103/107	zur Nieden
<b>Teilnehmende Beobachtung und visuelle Methoden: Soziales sehen</b> 02.2973.4	BS2	wird noch bekannt gegeben			Frers / Meier
<b>Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern</b> 02.2991.4	S2	Do 16:15-17:55	15.04.2010	S103/9	Jahn

Diplom-/Magister Lehrgebiet M: Praktische Anwendung soziologischer Forschungsmethoden

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Praktikum der empirischen Sozialforschung: Software-Entwicklung (ab 5. Sem.) (gemeinsam mit Informatikern) n.V.</b> 02.2091.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Schmiede
---	----	---------------------------	----------

---

<b>Über die Auswirkungen der Ökonomisierung im Gesundheitswesen. Qualitative Analysen in unterschiedlichen Bereichen.</b> 02.2921.4	FS4	Mi 09:50-13:20	14.04.2010 S115/138	Manzei
--	-----	----------------	---------------------	--------

---

<b>Diplom-/Magister Lehrgebiet N: Spezielle Soziologie (schwerpunktbezogen)</b>				
<b>Folgen einer globalen und tief greifenden Krise in Deutschland - Maßnahmen und Gefahrenabwehr zur Arbeitssicherung</b> 02.2051.4	BS2	Mo 09:50-11:30	19.04.2010 S313/63	Reichert

---

<b>Bildungskultur und Migration</b> 02.2111.4	S2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S320/5	Haffner
--	----	----------------	-------------------	---------

---

<b>Vom Eldorado guter Arbeit zur Burn-out-Zone? Arbeitsbelastung für Hochqualifizierte in der modernen Arbeitswelt</b> 02.2112.3	BS2	Mo 10:00-18:00 Di 09:00-17:30 Mi 08:30-14:30 Do 11:00-12:00	19.07.2010 S313/348 20.07.2010 S313/348 21.07.2010 S313/348 22.04.2010 /	Boes / Kämpf / Will-Zocholl
---	-----	--	---	-----------------------------------

---

<b>Stadtkultur(en)</b> 02.2131.4	S2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S103/121	Weidenhaus
-------------------------------------	----	----------------	---------------------	------------

---

<b>Informelle Siedlungen</b> 02.2281.4	S2	Mo 11:40-13:20 Fr 16:15-19:45	19.04.2010 S101/A3 09.07.2010 S101/A2	Nguyen
---	----	----------------------------------	--	--------

---

<b>Technikentstehung/Technikverwendung</b> 02.2372.1	S2	Mi 16:15-17:55	14.04.2010 S102/330	Hohmann
---	----	----------------	---------------------	---------

---

<b>Soziologie des Konsums</b> 02.2451.4	S2	Di 16:15-17:55	13.04.2010 S103/209	Koppetsch
--	----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Vertrauen, Kooperation und Arbeit</b> 02.2631.4	S2	Mo 14:25-16:05	19.04.2010 S103/113	Schilcher
---	----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Online-Befragungen</b> 02.2821.4	S2	Di 08:15-09:50	13.04.2010 S313/319	Emde
--	----	----------------	---------------------	------

---

<b>Inhaltsanalyse</b> 02.2822.4	S2	Mo 08:15-09:50	12.04.2010 S313/319	Kunz
------------------------------------	----	----------------	---------------------	------

---

<b>Gesellschaft und Gesundheit</b> 02.2922.4	S2	Do 11:40-13:20	15.04.2010 S101/A2	Manzei
---	----	----------------	--------------------	--------

---

<b>Einführung in die Wissenschafts- und Technikforschung</b> 02.2932.1	S2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010 S313/348	Manzei
---	----	----------------	---------------------	--------

---

Stand: 10.8.2010

Seite 40

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Soziologie des Managements</b> 02.2951.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A3	Hartmann
<hr/>						
<b>Wissenschaft auf dem Prüfstand: Innovationsmanagement an der Schnittstelle zwischen betriebswirtschaftlichen und soziologischen Konzepten im Spiegel der Praxiserfahrung</b> 02.2958.4	S2	Mo	16:15-19:45 14tägl.	12.04.2010	S103/164	Braun
<hr/>						
<b>Bachelor of Arts Soziologie</b>						
<b>BA Modul S1: Einführung und Grundbegriffe</b>						
<b>BA Modul S2: Theorien und Analysen der Sozialstruktur</b>						
<b>Sozialstrukturanalyse Deutschlands II</b> 02.2161.3	PS2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A2	Graf
<hr/>						
<b>Sozialstrukturanalyse Deutschlands II</b> 02.2160.3	PS2	Do	18:05-19:45	15.04.2010	S115/020	Hohmann
<hr/>						
<b>Sozialstrukturanalyse Deutschlands II</b> 02.2621.4	PS2	Di	13:30-15:10 Do 09:50-11:30	13.04.2010 15.04.2010	S313/56 S313/36	Wenzel
<hr/>						
<b>Tutorium "Sozialstrukturanalyse Deutschlands II"</b> 02.2162.5	Ti2	Do	08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.04.2010 22.04.2010 22.04.2010	S103/296 S115/238 S115/138	
<hr/>						
<b>BA Modul S3: Methoden der empirischen Sozialforschung</b>						
<b>Methoden der empirischen Sozialforschung I</b> 02.2321.3	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S101/A04	Fuchs
<hr/>						
<b>Datenzugang und Datennutzung</b> 02.2218.1	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S101/A4	Engfer
<hr/>						
<b>Datennutzung und Datenzugang</b> 02.4982.1	Pf	Mi	10:00-12:00	22.09.2010	S103/23	Engfer
<hr/>						
<b>Tutorium "Methoden der empirischen Sozialforschung I"</b> 02.2211.3	Ti2	Di	16:15-17:55 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 14:25-16:05 Mi 16:15-17:55 Do 08:00-09:40	20.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 22.04.2010	S103/102 S313/231 S313/319 S103/11 S313/231 S103/10	
<hr/>						
<b>BA Modul S4: Statistische Datenanalyse</b>						
<b>Statistik II</b> 02.2011.3	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S313/36	Fuchs
<hr/>						
<b>Tutorium "Statistik II"</b> 02.2213.1	Ti2	Di	08:00-09:40 Mi 16:15-17:55 Do 08:00-09:40	27.04.2010 21.04.2010 22.04.2010	S313/56 S102/34 S313/231	

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Fr 14:25-16:05 23.04.2010 S103/10

## BA Modul S5: Theorie und Analyse gesellschaftlicher Institutionen

**Gesellschaftliche Institutionen I** PS2 Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S103/175 Weidenhaus  
02.2071.3

**Einführung in die Berufssoziologie** PS2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S313/56 Hartmann  
02.2191.4

**Einführung in die Umweltsoziologie** PS2 Mi 14:25-16:05 14.04.2010 S103/12 Haffner  
02.2201.4

**Tutorium "Gesellschaftliche Institutionen I"** Tt2 Mo 18:05-19:45 19.04.2010 S103/110  
02.2217.1

**Informelle Siedlungen** S2 Mo 11:40-13:20 19.04.2010 S101/A3 Nguyen  
02.2281.4 Fr 16:15-19:45 09.07.2010 S101/A2

**Einführung in die Bildungssoziologie** V2 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S103/23 Haffner  
02.2371.1

**Diversity Studies** PS2 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S320/5 Ruhne  
02.2411.1

**Elitebildung im internationalen Vergleich** PS2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S313/56 Hartmann  
02.2611.3

**Soziologie des Managements** S2 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S101/A3 Hartmann  
02.2951.1

## BA Modul S6: Theorie und Gesellschaft

**Theorie und Gesellschaft II. Einführung in die Geschichte der Soziologie** V2 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S103/223 Koppetsch  
02.2141.1

**Theorie und Gesellschaft II** PS2 Do 08:15-09:50 15.04.2010 S313/56 Schwenk  
02.2142.3

**Theorie und Gesellschaft II** PS2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S313/348 Steets  
02.2143.3

**Tutorium "Theorie und Gesellschaft II"** Tt2 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S115/238  
02.2141.5 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S115/138

**Einführung in die Wissenssoziologie** PS2 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S113/118 Müller  
02.2465.4

**Soziologie der Sexualität** S2 Mo 08:00-09:40 12.04.2010 S313/334 Müller  
02.2464.4

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Texte zur Gesellschaftstheorie Theodor W. Adornos</b> 02.2291.3	BV2	Mo	09:00-17:00	19.07.2010	S313/334	Schmiede
		Di	09:00-17:00	20.07.2010	S313/334	
		Mi	09:00-17:00	21.07.2010	S313/334	
		Fr	16:15-17:55	30.04.2010	S313/334	

---

### BA Modul S7: Soziologische Theorien/Gesellschaftsanalyse

<b>Karl Mannheims Wissenssoziologie als Theorie der Moderne</b> 02.2021.3	S2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S102/344	Swenk
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Texte zur Gesellschaftstheorie Theodor W. Adornos</b> 02.2291.3	BV2	Mo	09:00-17:00	19.07.2010	S313/334	Schmiede
		Di	09:00-17:00	20.07.2010	S313/334	
		Mi	09:00-17:00	21.07.2010	S313/334	
		Fr	16:15-17:55	30.04.2010	S313/334	

---

### BA Modul S8: Spezielle Soziologie/Spezielle Methoden

<b>Gesellschaftliche Institutionen I</b> 02.2071.3	PS2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/175	Weidenhaus
---	-----	----	-------------	------------	----------	------------

---

<b>Stadtkultur(en)</b> 02.2131.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/121	Weidenhaus
-------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	------------

---

<b>Tutorium "Gesellschaftliche Institutionen I"</b> 02.2217.1	Ti2	Mo	18:05-19:45	19.04.2010	S103/110	
--	-----	----	-------------	------------	----------	--

---

<b>Online-Befragungen</b> 02.2821.4	S2	Di	08:15-09:50	13.04.2010	S313/319	Emde
--	----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Inhaltsanalyse</b> 02.2822.4	S2	Mo	08:15-09:50	12.04.2010	S313/319	Kunz
------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Grundlagen der Stadt- und Raumsoziologie</b> 02.2952.1	PS2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S115/133	Ruhle
--	-----	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern</b> 02.2991.4	S2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/9	Jahn
--	----	----	-------------	------------	--------	------

---

### BA Modul S9: Studienschwerpunkt (Arbeit und Technik/Bildung und Macht/Stadt und Raum)

<b>Stadtkultur(en)</b> 02.2131.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/121	Weidenhaus
-------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	------------

---

<b>Informelle Siedlungen</b> 02.2281.4	S2	Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S101/A3	Nguyen
		Fr	16:15-19:45	09.07.2010	S101/A2	

---

<b>Einführung in die Wissenssoziologie</b> 02.2465.4	PS2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S113/118	Müller
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

---

Joint Bachelor of Arts Soziologie

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Joint BA Modul S1: Einführung und Grundbegriffe

**Diversity Studies** PS2 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S320/5 Ruhne  
02.2411.1

**Einführung in Max Weber** PS2 Di 18:05-19:45 13.04.2010 S103/209 Koppetsch  
02.2472.1

### Joint BA Modul S2: Theorien und Analysen der Sozialstruktur

**Sozialstrukturanalyse Deutschlands II** PS2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S101/A2 Graf  
02.2161.3

**Sozialstrukturanalyse Deutschlands II** PS2 Do 18:05-19:45 15.04.2010 S115/020 Hohmann  
02.2160.3

**Sozialstrukturanalyse Deutschlands II** PS2 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S313/56 Wenzel  
02.2621.4 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S313/36

**Tutorium "Sozialstrukturanalyse Deutschlands II"** Ti2 Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/296  
02.2162.5 Do 08:00-09:40 22.04.2010 S115/238  
Do 08:00-09:40 22.04.2010 S115/138

### Joint BA Modul S3: Methoden der empirischen Sozialforschung

**Tutorium "Methoden der empirischen Sozialforschung I"** Ti2 Di 16:15-17:55 20.04.2010 S103/102  
02.2211.3 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S313/231  
Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S313/319  
Mi 14:25-16:05 21.04.2010 S103/11  
Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S313/231  
Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/10

**Methoden der empirischen Sozialforschung I** V2 Mo 14:25-16:05 12.04.2010 S101/A04 Fuchs  
02.2321.3

### Joint BA Modul S4: Statistische Datenanalyse

**Statistik II** V2 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S313/36 Fuchs  
02.2011.3

**Tutorium "Statistik II"** Ti2 Di 08:00-09:40 27.04.2010 S313/56  
02.2213.1 Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S102/34  
Do 08:00-09:40 22.04.2010 S313/231  
Fr 14:25-16:05 23.04.2010 S103/10

### Joint BA Modul S5: Theorie und Gesellschaft

**Theorie und Gesellschaft II. Einführung in die Geschichte der Soziologie** V2 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S103/223 Koppetsch  
02.2141.1

**Theorie und Gesellschaft II** PS2 Do 08:15-09:50 15.04.2010 S313/56 Schwenk  
02.2142.3

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Theorie und Gesellschaft II</b> 02.2143.3	PS2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S313/348	Steets
<b>Tutorium "Theorie und Gesellschaft II"</b> 02.2141.5	Ti2	Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S115/238	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S115/138	
<b>Texte zur Gesellschaftstheorie Theodor W. Adornos</b> 02.2291.3	BV2	Mo	09:00-17:00	19.07.2010	S313/334	Schmiede
		Di	09:00-17:00	20.07.2010	S313/334	
		Mi	09:00-17:00	21.07.2010	S313/334	
		Fr	16:15-17:55	30.04.2010	S313/334	
<b>Einführung in Max Weber</b> 02.2472.1	PS2	Di	18:05-19:45	13.04.2010	S103/209	Koppetsch
<b>Joint BA Modul S6: Spezielle Soziologien</b>						
<b>Einführung in die Bildungssoziologie</b> 02.2371.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/23	Haffner
<b>Einführung in die Berufssoziologie</b> 02.2191.4	PS2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S313/56	Hartmann
<b>Einführung in die Umweltsoziologie</b> 02.2201.4	PS2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/12	Haffner
<b>Elitebildung im internationalen Vergleich</b> 02.2611.3	PS2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S313/56	Hartmann
<b>Eliten im journalistischen Feld: Soziale Zugänge, Machtbereiche und Lebensstile</b> 02.2031.1	BV2	Fr	16:15-19:00	16.04.2010	S313/56	Kunze
		Fr	16:15-19:00	07.05.2010	S313/56	
		Sa	11:00-19:00	08.05.2010	S313/56	
		Sa	11:00-19:00	15.05.2010	S313/56	
<b>Folgen einer globalen und tief greifenden Krise in Deutschland - Maßnahmen und Gefahrenabwehr zur Arbeitssicherung</b> 02.2051.4	BS2	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S313/63	Reichert
<b>Gesellschaftliche Institutionen I</b> 02.2071.3	PS2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/175	Weidenhaus
<b>Stadtkultur(en)</b> 02.2131.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/121	Weidenhaus
<b>Tutorium "Gesellschaftliche Institutionen I"</b> 02.2217.1	Ti2	Mo	18:05-19:45	19.04.2010	S103/110	
<b>Informelle Siedlungen</b> 02.2281.4	S2	Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S101/A3	Nguyen
		Fr	16:15-19:45	09.07.2010	S101/A2	
<b>Technikentstehung/Technikverwendung</b> 02.2372.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/330	Hohmann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Soziologie des Konsums</b> 02.2451.4	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/209	Koppetsch
<b>Online-Befragungen</b> 02.2821.4	S2	Di	08:15-09:50	13.04.2010	S313/319	Emde
<b>Inhaltsanalyse</b> 02.2822.4	S2	Mo	08:15-09:50	12.04.2010	S313/319	Kunz
<b>Gesellschaft und Gesundheit</b> 02.2922.4	S2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S101/A2	Manzei
<b>Einführung in die Wissenschafts- und Technikforschung</b> 02.2932.1	S2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S313/348	Manzei
<b>Soziologie des Managements</b> 02.2951.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A3	Hartmann
<b>Grundlagen der Stadt- und Raumsoziologie</b> 02.2952.1	PS2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S115/133	Ruhne
<b>Wissenschaft auf dem Prüfstand: Innovationsmanagement an der Schnittstelle zwischen betriebswirtschaftlichen und soziologischen Konzepten im Spiegel der Praxiserfahrung</b> 02.2958.4	S2	Mo	16:15-19:45 14tägl.	12.04.2010	S103/164	Braun
<b>Gesundheitssysteme im europäischen Vergleich</b> 02.2961.4	S2	Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S103/204	Schnee
<b>Rassismus und Biopolitik im 21. Jahrhundert</b> 02.2967.4	BS2	Fr	16:15-18:00	23.04.2010	S103/9	zur Nieden
		Fr	16:15-20:00	14.05.2010	S103/104	
		Fr	16:15-20:00	11.06.2010	S103/104	
		Sa	10:00-19:30	15.05.2010	S103/104	
		Sa	10:00-19:30	12.06.2010	S103/107	
<b>Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern</b> 02.2991.4	S2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/9	Jahn
Joint BA Optionalbereich						
<b>Präsentationstechnik</b> 02.2613.5	BV2	Mi	14:00-18:00	21.07.2010	S313/56	Hohmann
		Mi	14:00-18:00	28.07.2010	S313/56	
Master of Arts Soziologie						
MA Modul S1: Theorie und Gesellschaft						
<b>Texte zur Gesellschaftstheorie Theodor W. Adornos</b> 02.2291.3	BV2	Mo	09:00-17:00	19.07.2010	S313/334	Schmiede
		Di	09:00-17:00	20.07.2010	S313/334	
		Mi	09:00-17:00	21.07.2010	S313/334	

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Fr 16:15-17:55 30.04.2010 S313/334

---

<b>Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit</b> 02.2512.1	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S313/334	Steets
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

MA Modul S2: Spezielle Soziologien A

<b>Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit</b> 02.2512.1	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S313/334	Steets
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

MA Modul S3: Spezielle Methoden der empirischen Sozialforschung

MA Modul S4: Spezielle Soziologien B (schwerpunktbezogen)

MA Modul S5: Lehrforschungsprojekt

<b>Praktikum der empirischen Sozialforschung: Software-Entwicklung (ab 5. Sem.) (gemeinsam mit Informatikern) n.V.</b> 02.2091.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Schmiede
---	----	---------------------------	--	--	--	----------

---

<b>Über die Auswirkungen der Ökonomisierung im Gesundheitswesen. Qualitative Analysen in unterschiedlichen Bereichen.</b> 02.2921.4	FS4	Mi	09:50-13:20	14.04.2010	S115/138	Manzei
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

---

Lehrveranstaltungen ohne Leistungsnachweis (Colloquien, Kurse, Oberseminare etc.)

<b>Studien zu Arbeit, Technik und Gesellschaft (für Diplomanden und Doktoranden) (s.A.)</b> 02.2182.1	OS2	wird noch bekannt gegeben				Schmiede
--	-----	---------------------------	--	--	--	----------

---

<b>Oberseminar</b> 02.2210.1	OS2	Mi	14:25-18:05	14.04.2010	S102/331	Hartmann
			14tägl.			

---

<b>Statistische Analysen mit SPSS Kurs im CiP-Pool</b> 02.2421.4	S2	Mi	13:30-15:00	14.04.2010	S103/300a	Fuchs
---	----	----	-------------	------------	-----------	-------

---

<b>Colloquium</b> 02.2581.4	OS2	Mi	18:05-19:45	14.04.2010	S313/334	Koppetsch
--------------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	-----------

---

<b>Space, Place, Power</b> 02.2681.4	OS2	Di	18:15-19:45	20.04.2010	S313/56	Ruhne
---	-----	----	-------------	------------	---------	-------

---

<b>Qualitative Interviews (BV vom 07. - 09.04.2010)</b> 02.2811.4	BV2	wird noch bekannt gegeben				Fuchs
--	-----	---------------------------	--	--	--	-------

---

Gesamtübersicht der Lehrveranstaltungen am Institut für Soziologie

<b>Theorie und Gesellschaft II. Einführung in die Geschichte der Soziologie</b> 02.2141.1	V2	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	S103/223	Koppetsch
--	----	----	-------------	------------	----------	-----------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Einführung in die Bildungssoziologie</b> 02.2371.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/23	Haffner
<b>Methoden der empirischen Sozialforschung I</b> 02.2321.3	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S101/A04	Fuchs
<b>Tutorium "Methoden der empirischen Sozialforschung I"</b> 02.2211.3	Ti2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S103/102	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S313/231	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S313/319	
		Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S103/11	
		Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S313/231	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/10	
<b>Statistik II</b> 02.2011.3	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S313/36	Fuchs
<b>Tutorium "Statistik II"</b> 02.2213.1	Ti2	Di	08:00-09:40	27.04.2010	S313/56	
		Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S102/34	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S313/231	
		Fr	14:25-16:05	23.04.2010	S103/10	
<b>Datenzugang und Datennutzung</b> 02.2218.1	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S101/A4	Engfer
<b>Datennutzung und Datenzugang</b> 02.4982.1	Pf	Mi	10:00-12:00	22.09.2010	S103/23	Engfer
<b>Gesellschaftliche Institutionen I</b> 02.2071.3	PS2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/175	Weidenhaus
<b>Tutorium "Gesellschaftliche Institutionen I"</b> 02.2217.1	Ti2	Mo	18:05-19:45	19.04.2010	S103/110	
<b>Theorie und Gesellschaft II</b> 02.2142.3	PS2	Do	08:15-09:50	15.04.2010	S313/56	Schwenk
<b>Theorie und Gesellschaft II</b> 02.2143.3	PS2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S313/348	Steets
<b>Tutorium "Theorie und Gesellschaft II"</b> 02.2141.5	Ti2	Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S115/238	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S115/138	
<b>Sozialstrukturanalyse Deutschlands II</b> 02.2161.3	PS2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A2	Graf
<b>Sozialstrukturanalyse Deutschlands II</b> 02.2160.3	PS2	Do	18:05-19:45	15.04.2010	S115/020	Hohmann
<b>Sozialstrukturanalyse Deutschlands II</b> 02.2621.4	PS2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S313/56	Wenzel
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S313/36	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Tutorium "Sozialstrukturanalyse Deutschlands II"</b> 02.2162.5	Ti2	Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/296	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S115/238	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S115/138	
<hr/>						
<b>Einführung in Max Weber</b> 02.2472.1	PS2	Di	18:05-19:45	13.04.2010	S103/209	Koppetsch
<hr/>						
<b>Elitebildung im internationalen Vergleich</b> 02.2611.3	PS2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S313/56	Hartmann
<hr/>						
<b>Diversity Studies</b> 02.2411.1	PS2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S320/5	Ruhne
<hr/>						
<b>Einführung in die Berufssoziologie</b> 02.2191.4	PS2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S313/56	Hartmann
<hr/>						
<b>Einführung in die Umweltsoziologie</b> 02.2201.4	PS2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/12	Haffner
<hr/>						
<b>Grundlagen der Stadt- und Raumsoziologie</b> 02.2952.1	PS2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S115/133	Ruhne
<hr/>						
<b>Einführung in die Wissenssoziologie</b> 02.2465.4	PS2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S113/118	Müller
<hr/>						
<b>Präsentationstechnik</b> 02.2613.5	BV2	Mi	14:00-18:00	21.07.2010	S313/56	Hohmann
		Mi	14:00-18:00	28.07.2010	S313/56	
<hr/>						
<b>Karl Mannheims Wissenssoziologie als Theorie der Moderne</b> 02.2021.3	S2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S102/344	Schwenk
<hr/>						
<b>Bildungskultur und Migration</b> 02.2111.4	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S320/5	Haffner
<hr/>						
<b>Stadtkultur(en)</b> 02.2131.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/121	Weidenhaus
<hr/>						
<b>In Armut aufwachsen</b> 02.2241.4	S2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S101/A2	Haffner
<hr/>						
<b>Pädagogisierung der Arbeitswelt</b> 02.2322.4	S2	Mi	09:50-11:30	05.05.2010	S103/104	Zastrow
<hr/>						
<b>Technikentstehung/Technikverwendung</b> 02.2372.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/330	Hohmann
<hr/>						
<b>Soziologie des Konsums</b> 02.2451.4	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/209	Koppetsch
<hr/>						
<b>Soziologie der Sexualität</b> 02.2464.4	S2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S313/334	Müller

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit</b> 02.2512.1	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S313/334	Steets
<b>Vertrauen, Kooperation und Arbeit</b> 02.2631.4	S2	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S103/113	Schilcher
<b>Grundannahmen der Systemtheorie</b> 02.2690.1	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S313/348	Wenzel
<b>Raum und Geschlecht</b> 02.2801.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/25	Ruhne
<b>Online-Befragungen</b> 02.2821.4	S2	Di	08:15-09:50	13.04.2010	S313/319	Emde
<b>Inhaltsanalyse</b> 02.2822.4	S2	Mo	08:15-09:50	12.04.2010	S313/319	Kunz
<b>Gesellschaft und Gesundheit</b> 02.2922.4	S2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S101/A2	Manzei
<b>Weiterbildung und Hochschule</b> 02.2931.1	S2	Fr	09:50-11:30	07.05.2010	S313/348	Zastrow
<b>Einführung in die Wissenschafts- und Technikforschung</b> 02.2932.1	S2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S313/348	Manzei
<b>Soziologie des Managements</b> 02.2951.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A3	Hartmann
<b>Wissenschaft auf dem Prüfstand: Innovationsmanagement an der Schnittstelle zwischen betriebswirtschaftlichen und soziologischen Konzepten im Spiegel der Praxiserfahrung</b> 02.2958.4	S2	Mo	16:15-19:45 14tägl.	12.04.2010	S103/164	Braun
<b>Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern</b> 02.2991.4	S2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/9	Jahn
<b>Informelle Siedlungen</b> 02.2281.4	S2	Mo Fr	11:40-13:20 16:15-19:45	19.04.2010 09.07.2010	S101/A3 S101/A2	Nguyen
<b>Qualitative Interviews</b> 02.2212.4	S2	Fr Fr Fr Fr	13:30-17:30 13:30-17:30 14:00-17:00 13:30-17:30	18.06.2010 25.06.2010 02.07.2010 09.07.2010	S313/56 S313/56 S103/125 S313/56	Engfer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Eliten im journalistischen Feld: Soziale Zugänge, Machtbereiche und Lebensstile</b> 02.2031.1	BV2	Fr	16:15-19:00	16.04.2010	S313/56	Kunze
		Fr	16:15-19:00	07.05.2010	S313/56	
		Sa	11:00-19:00	08.05.2010	S313/56	
		Sa	11:00-19:00	15.05.2010	S313/56	
<b>Folgen einer globalen und tief greifenden Krise in Deutschland - Maßnahmen und Gefahrenabwehr zur Arbeitssicherung</b> 02.2051.4	BS2	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S313/63	Reichert
<b>Vom Eldorado guter Arbeit zur Burn-out-Zone? Arbeitsbelastung für Hochqualifizierte in der modernen Arbeitswelt</b> 02.2112.3	BS2	Mo	10:00-18:00	19.07.2010	S313/348	Boes / Kämpf / Will-Zocholl
	Di	09:00-17:30	20.07.2010	S313/348		
	Mi	08:30-14:30	21.07.2010	S313/348		
	Do	11:00-12:00	22.04.2010	/		
<b>Texte zur Gesellschaftstheorie Theodor W. Adornos</b> 02.2291.3	BV2	Mo	09:00-17:00	19.07.2010	S313/334	Schmiede
	Di	09:00-17:00	20.07.2010	S313/334		
	Mi	09:00-17:00	21.07.2010	S313/334		
	Fr	16:15-17:55	30.04.2010	S313/334		
<b>Teilnehmende Beobachtung und visuelle Methoden: Soziales sehen</b> 02.2973.4	BS2	wird noch bekannt gegeben				Frers / Meier
<b>Über die Auswirkungen der Ökonomisierung im Gesundheitswesen. Qualitative Analysen in unterschiedlichen Bereichen.</b> 02.2921.4	FS4	Mi	09:50-13:20	14.04.2010	S115/138	Manzei
<b>Rassismus und Biopolitik im 21. Jahrhundert</b> 02.2967.4	BS2	Fr	16:15-18:00	23.04.2010	S103/9	zur Nieden
	Fr	16:15-20:00	14.05.2010	S103/104		
	Fr	16:15-20:00	11.06.2010	S103/104		
	Sa	10:00-19:30	15.05.2010	S103/104		
	Sa	10:00-19:30	12.06.2010	S103/107		
<b>Gesundheitssysteme im europäischen Vergleich</b> 02.2961.4	S2	Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S103/204	Schnee
<b>Statistische Analysen mit SPSS Kurs im CiP-Pool</b> 02.2421.4	S2	Mi	13:30-15:00	14.04.2010	S103/300a	Fuchs
<b>Praktikum der empirischen Sozialforschung: Software-Entwicklung (ab 5. Sem.) (gemeinsam mit Informatikern) n.V.</b> 02.2091.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Schmiede
<b>Space, Place, Power</b> 02.2681.4	OS2	Di	18:15-19:45	20.04.2010	S313/56	Ruhne
<b>Colloquium</b> 02.2581.4	OS2	Mi	18:05-19:45	14.04.2010	S313/334	Koppetsch
<b>Oberseminar</b> 02.2210.1	OS2	Mi	14:25-18:05 14tägl.	14.04.2010	S102/331	Hartmann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Studien zu Arbeit, Technik und Gesellschaft (für Diplomanden und Doktoranden) (s.A.)</b> 02.2182.1	OS2	wird noch bekannt gegeben		Schmiede
<b>Qualitative Interviews (BV vom 07. - 09.04.2010)</b> 02.2811.4	BV2	wird noch bekannt gegeben		Fuchs
<b>Methoden der empirischen Sozialforschung in der Erziehungswissenschaft</b> 02.2802.1	V2	Mo 09:50-11:30 Mo 10:00-12:30	12.04.2010 S101/A02 19.07.2010 S101/A1	Engfer
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>				
<b>B05c - Grundlagen der Gebäudelehre</b> 15.0391.1	V4	Do 10:00-11:30	15.04.2010 L301/93	N.N.
<b>Entwerfen Städtebau (Raum L3 01/480)</b> 15.1371.1	V1	Mi 09:00-13:00	14.04.2010 /	Wékel
<b>B16a - Städtebau I</b> 15.1411.1	V2	Do 11:40-13:20	15.04.2010 L301/93	Gasser / Seidel / Dettmar
<b>Stadtplanung und Städtebau (auch für Geographen, Soziologen und Bauingenieure) (WPF)</b> 15.1481.1	V4	Do 11:30-13:00	15.04.2010 L301/91	Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel
<b>Germanistik (Sprach-/Literaturwissenschaft)</b>				
Didaktik, Mehrsprachigkeit, Deutsch als Fremdsprache				
<b>English as a Foreign Language: Competence and Performance</b> 02.5583.1	Pj2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S103/11	Gibson
<b>Einführung DaF/DaZ</b> 02.5031.4	HS2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/21	Hufeisen
<b>Spracherwerbsforschung</b> 02.5221.4	HS2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/21	Hufeisen
<b>Schreibforschung und Schreibdidaktik</b> 02.5681.1	HS2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S103/21	Hufeisen
<b>SPS Vorbereitung I (Gruppe Fischer)</b> 02.5651.3	HS2	Di 08:00-09:40	13.04.2010 S103/100	Fischer
<b>Funktionaler und integrierter Grammatikunterricht für DaF/DaZ</b> 02.5081.1	HS2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S103/313	Ballweg
<b>Begleitetes Selbststudium</b> 02.5201.3	HS2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 S103/121	Pilypaityté

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>DaZ-Curriculum</b> 02.5861.4	HS2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S103/21	Hufeisen / Schilly
<b>Schreib- und Leseförderung im DaZ-Unterricht</b> 02.5531.4	HS2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/104	Drumm
<b>SPS Vorbereitung II (Gruppe Wengel)</b> 02.5431.4	HS2	Fr	16:15-17:55	16.04.2010	S103/175	Wengel
<b>SPS Nachbereitung I (Gruppe Fischer)</b> 02.5010.0	BS2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S103/184	Fischer
		Sa	10:00-17:30	17.04.2010	S103/104	
		Sa	10:00-17:30	08.05.2010	S103/104	
		So	10:00-17:30	09.05.2010	S103/104	
<b>SPS Nachbereitung II (Gruppe Wengel)</b> 02.5011.0	BS2	wird noch bekannt gegeben				Wengel
<b>Rahmenbedingungen für die Gestaltung von Unterricht für DaF/DaZ</b> 02.5005.0	HS2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/121	Kraft
<b>Sprachwissenschaft</b>						
<b>Die deutsche Sprache vom Mittelalter bis in die frühe Neuzeit</b> 02.5341.4	V2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/100	Janich
<b>Semantik, synchron und diachron</b> 02.5241.3	PS2	Di	18:05-19:45	13.04.2010	S103/113	Wengel
<b>Fach- und Sondersprachen des Deutschen</b> 02.5019.0	PS2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S103/112	Sakaguchi
<b>Religiöse Sprache, gestern und heute</b> 02.5731.2	PS2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/123	Sakaguchi
<b>Religiöse Sprache, gestern und heute</b> 02.5022.0	PS2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/123	Sakaguchi
<b>Sprachformen des Mittelhochdeutschen</b> 02.5751.1	PS2	Do	18:05-19:45	15.04.2010	S103/104	Eilers
<b>Fach- und Sondersprachen des Deutschen</b> 02.5461.1	PS2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S101/A3	Sakaguchi
<b>Orthographie des Deutschen</b> 02.5001.0	BV2	Di	18:00-20:00	13.07.2010	S103/204	Hofmann
		Mi	18:05-19:45	14.07.2010	S115/020	
		Do	18:05-19:45	15.04.2010	S103/175	
		Sa	10:00-17:30	08.05.2010	S103/121	
		Sa	10:00-17:30	26.06.2010	S103/175	
		Sa	10:00-17:30	10.07.2010	S103/175	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Textlinguistik</b> 02.5271.4	HS2	Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/100	Janich
<b>"Kommunikation" in Theorie und Praxis</b> 02.5007.0	HS2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/104	Janich
<b>Formen der Sprachplanung</b> 02.5003.0	HS2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/112	Sakaguchi
<b>Valenzgrammatik</b> 02.5023.0	HS2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/175	Janich
<b>Formen der Sprachplanung</b> 02.5051.4	HS2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S313/56	Sakaguchi
<b>Die Sprache des Film, gestern und heute</b> 02.5411.4	HS2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/226	Runkehl
<b>"Sprachliche Kompetenz" - Fiktion oder Wahrheit?</b> 02.5292.1	S2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S103/221	Runkehl
<b>Literaturwissenschaft</b>						
<b>Weimarer Klassik</b> 02.5016.0	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/123	Joost
<b>Literatur und Film. Am Beispiel Thomas Mann.</b> 02.5026.0	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S313/36	Dane
<b>Digitale Editionen</b> 02.5021.0	Ü2	Di	16:15-19:45 14tägl.	13.04.2010	S103/300a	Meffert
<b>Prosaedition</b> 02.5521.3	PS2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010 /		Joost
<b>Literarische Kleinformen. Fabel, Parabel, Anekdote</b> 02.5121.2	PS2	Mo	14:25-17:55 14tägl. Mo 14:25-16:05	12.04.2010 / 12.07.2010 /	S103/23	Lippke
<b>Michael Ende "Momo" und "Die unendliche Geschichte"</b> 02.5231.0	HS2	Mo	14:25-17:55 14tägl. Mo 18:05-19:45	19.04.2010 / 28.06.2010	S103/23 S103/23	Geuen
<b>Drama des Naturalismus</b> 02.5492.1	PS2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/100	Geuen
<b>Marie von Ebner-Eschenbach - Ausgewählte Schriften.</b> 02.5025.0	PS2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/175	Dane
<b>Raumkonzepte in Literatur- und Kulturwissenschaften</b>	PS2	Do So	16:15-17:55 10:00-18:00	15.04.2010 / 04.07.2010	S103/102 S103/102	Müller

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

02.5561.3

---

<b>Deutschsprachige Romane über den Ersten Weltkrieg aus den 20er und 30er Jahren</b> 02.5071.4	PS2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/107	Ranc
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Fachdidaktik am Beispiel von Exilliteratur</b> 02.5322.1	PS2	Mo	18:05-19:45	12.04.2010	S103/204	Ranc
		Mo	18:05-19:45	19.04.2010	S103/121	
		Sa	16:15-19:45	22.05.2010	S103/204	
		Sa	10:00-17:00	29.05.2010	S103/204	
		So	10:00-17:00	23.05.2010	S103/204	

---

<b>Grundlagen der Literaturdidaktik</b> 02.5027.0	HS2	Mo	09:50-13:20	12.04.2010	S114/266	Lippke
			14tägl.			
			Mo 09:50-13:20	12.07.2010	S114/266	

---

<b>Eduard Mörike</b> 02.5009.0	HS2	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S101/A5	Prof. Dr. Luserke-Jaqui
		Fr	18:00-20:00	02.07.2010	S103/102	
		Fr	18:00-20:00	09.07.2010	S103/102	
		Fr	18:00-20:00	16.07.2010	S103/102	

---

<b>Konkrete Poesie</b> 02.5931.3	HS2	Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/104	Luserke-Jaqui
-------------------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	---------------

---

<b>Friedrich Schlegel: Lucinde. Text und Kontext</b> 02.5721.3	HS2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/175	Dane
---	-----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Die Version aus dem Griechischen: Lyrikübertragungen nach der Anthologia Graeca. Mit praktischer Editionsübung anhand der ungedruckten Übersetzungsversuche des Johann Nikolaus Goetz.</b> 02.5121.4	HS2	Di	13:30-16:05	13.04.2010	S103/313	Joost / Bartsch
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------------------

---

<b>Scham und Schande. Zum Problem des Ehrverlustes in der Literatur 17.- 20. Jahrhundert.</b> 02.5131.3	HS2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/184	Dane
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Herta Müller</b> 02.5711.3	HS2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/100	Luserke-Jaqui
----------------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	---------------

---

<b>Lektürekurs Ia</b> 02.5141.3	Ü2	Mo	10:00-14:00	09.08.2010	S103/221	Luserke-Jaqui
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/221	

---

<b>Medienpraxis</b> 02.5008.0	Ü2	Do	18:05-19:45	22.04.2010	S113/118	Janovsky
----------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	----------

---

<b>Probleme der Literaturwissenschaft</b> 02.5004.0	OS2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/296	Joost
--	-----	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Lektürekurs Ib</b> 02.5141.1	Ü2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S103/100	Müller
------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>Lektürekurs Ic</b>	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/110	Ripper
-----------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

02.5141.2		Mi	10:00-11:30	04.08.2010	S103/110	
<b>Lektürekurs Id</b> 02.5141.4	Ü2	Fr	16:15-17:55	16.04.2010	S103/10	Fuhrmann
<b>Einführung in die kritische Diskursanalyse</b> 02.5311.3	BV2	Fr	16:15-17:55	16.04.2010	S103/121	Medvedeva / M Nowak
		Fr	16:15-18:00	25.06.2010	S103/23	
		Sa	09:50-18:00	12.06.2010	S103/121	
		Sa	09:50-18:00	19.06.2010	S103/204	
<b>Medien- und Kommunikationswissenschaft</b>						
<b>Medienpraxis</b> 02.5008.0	Ü2	Do	18:05-19:45	22.04.2010	S113/118	Janovsky
<b>Scham und Schande. Zum Problem des Ehrverlustes in der Literatur 17.- 20. Jahrhundert.</b> 02.5131.3	HS2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/184	Dane
<b>"Sprachliche Kompetenz" - Fiktion oder Wahrheit?</b> 02.5292.1	S2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S103/221	Runkehl
<b>Die Sprache des Film, gestern und heute</b> 02.5411.4	HS2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/226	Runkehl
<b>Anglistik/Englisch (Sprach-/Literaturwissenschaft)</b>						
<b>Standard Tools for Linguistics and Humanities Computing</b> 02.5761.2	Ü2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/300a	Bartsch
<b>Methods and Techniques of NLP</b> 02.5161.4	HS2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/300a	Bartsch
<b>Systemic Functional Linguistics</b> 02.5701.3	PS2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A3	Schulz
<b>World Englishes</b> 02.5006.0	PS2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/100	Neumann
<b>Contrastive Text Analysis</b> 02.5771.2	PS2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/9	Schulz
<b>Linguistic Text Analysis: "Register variation"</b> 02.5321.3	HS2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/221	Neumann
<b>Grammatical Analysis</b> 02.5191.3	PS2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/175	Holtz
<b>Empirical approaches to the study of English</b> 02.5015.0	PS2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/184	Neumann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Pedagogy in Vocational Schools</b> 02.5017.0	PS2 Do 16:15-17:55	15.04.2010 S103/175	Kiesewetter
<b>Cohesion in English</b> 02.5471.3	PS2 Do 14:25-16:05	15.04.2010 S103/204	Neumann
<b>Semantics, Frame Semantics and Construction Grammar</b> 02.5020.0	HS2 Do 14:25-16:05	15.04.2010 S103/300a	Bartsch
<b>CAL - Computer Applications in Linguistics</b> 02.5541.4	HS2 Fr 13:30-17:00	16.04.2010 S103/300a	Teich / Bartsch
<b>Guilt in contemporary fiction</b> 02.5741.3	PS2 Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/100	Wilm
<b>Shakespeare's leaders</b> 02.5641.3	PS2 Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/175	Harrison
<b>Contemporary Short Stories</b> 02.5018.0	PS2 Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/100	Wilm
<b>Utopian Fiction</b> 02.5621.3	HS2 Di 14:25-16:05	13.04.2010 S103/9	Harrison
<b>Shipwrecks, Desert Islands and Savage Beasts - Robinson's World(s)</b> 02.5491.8	PS2 Do 18:05-19:45 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	15.04.2010 S103/121 19.06.2010 S103/121 20.06.2010 S103/121	Allen
<b>Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums</b>			
<b>Language Course II a (Basic Language Module)</b> 40.3961.6	KU2 Di 14:25-16:05	20.04.2010 S103/121	Gibson
<b>Language Course II b (Basic Language Module)</b> 40.3961.7	KU2 Mi 12:35-14:25	21.04.2010 S113/118	Gibson
<b>Translation German to English (Advanced Language Module)</b> 40.3991.6	KU2 Di 11:40-13:20	20.04.2010 S103/110	Gibson
<b>Language Course II c (Basic Language Module)</b> 40.3961.8	KU2 Do 11:40-13:20	22.04.2010 S101/A02	Gray
<b>Language Course II d (Basic Language Module)</b> 40.3961.9	KU2 Do 13:30-15:10	22.04.2010 S101/A02	Gray
<b>Theologie und Sozialethik</b>			
<b>Theologie und Sozialethik: Orientierungsveranstaltung (E+K)</b>	OV2 Di 16:15-17:55	13.04.2010 S102/330	Große Kracht /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

02.6252.4							Wagner
<b>Einleitung in die Bibel und die biblische Methodenlehre (E)</b> 02.6273.1	S2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/296		Wagner
<b>Einführung in die Propheten des Alten Testaments. Ein Überblick (E)</b> 02.6013.1	S2	Fr	11:40-13:20	23.04.2010 /			Behrens
<b>Tauftexte- und Tauftheologie im NT (E)</b> 02.6102.1	BS2			wird noch bekannt gegeben			Müller
<b>Das Problem des 'historischen Jesus' und die Evangelien (E)</b> 02.6192.1	S2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S115/021	Pöttner	
		Sa	10:00-18:00	24.04.2010	S102/330		
<b>Asiatische Religionen und ihre westlichen Kritiker (E)</b> 02.6043.1	S2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S102/244	Schmidt	
<b>Gnadenreligion und liebende Hingabe (bhakti) (E)</b> 02.6102.1	BS2			wird noch bekannt gegeben			Mittwede
<b>Jesus Christus und seine Kirche. Eine Einführung in die Evangelische Theologie (E)</b> 02.6048.1	S2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S102/36	Dittmer	
<b>Christliche Sozialethik studieren. Eine Einführung (K)</b> 02.6016.1	S2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S102/344	Große Kracht	
<b>Warum Religionsphilosophie? Gründe für ihr Entstehen an der Wende zur Neuzeit und ihre Bedeutung heute (K)</b> 02.6046.1	S2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S102/244	Schrödter	
		Do	11:40-13:20	29.04.2010	S103/12		
<b>Bete und Arbeit! Zur Theologie und Soziologie von Frömmigkeit und Glaubenspraxis (mit Exkursionen) (K)</b> 02.6032.1	S2	Di	-	20.04.2010 /			Ludwig
<b>Die Bibel im Leben der Christen - damals und heute (K)</b> 02.6041.1	BS2	Do	16:15-17:55	22.04.2010	S102/330	Leinhäupl-	
		Fr	14:25-18:30	21.05.2010	S102/331	Wilke	
		Fr	14:25-18:30	18.06.2010	S102/331		
		Sa	09:00-16:00	22.05.2010	S102/331		
		Sa	09:00-16:00	19.06.2010	S102/331		
<b>Grundzüge des christlichen Glaubens (K)</b> 02.6123.1	BS2	Di	16:05-17:55	20.04.2010	S102/331	Wenzel /	
		Sa	10:00-14:00	08.05.2010	S102/331	Stürzekam	
		Sa	10:00-14:00	29.05.2010 /			
		Sa	10:00-16:00	03.07.2010	S102/330		
<b>"Er stürzt die Mächtigen vom Thron..." (Lk 1,52) - Einführung in die Befreiungstheologie (K)</b>	S2	Do	13:30-15:10	15.04.2010	S102/36	Große Kracht	/

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

02.6028.1						Honnacker
<b>Christ sein: was heißt das in der Welt von heute? (K)</b>	S2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S102/330	Große Kracht
02.6017.1						
<b>"Warum lässt Gott all das zu? - Das Theodizeeproblem" (K)</b>	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S215/404K	Große Kracht / Honnacker
02.6021.1						
<b>"Kann Mehmed Deutscher und Allah der Vater Jesu sein?" Im Dialog mit theologischen, gesellschaftspolitischen und volksfrommen Perspektiven des Islam (K)</b>	S2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/12	Huber-Rudolf
02.6018.1						
<b>'Recht der Wahrheit oder Recht der Person'? Kontroversen um Staat und Demokratie im Katholizismus des 20. Jahrhunderts (K)</b>	S2	Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S102/344	Große Kracht
02.6015.1						
<b>Arbeit, Politik und christliche Glaubenspraxis. Herausforderungen des Christentums im gesellschaftlichen Wandel (K)</b>	S2		wird noch bekannt gegeben			Große Kracht
02.6034.1						
<b>Frauen und Moral. Aspekte feministischer Ethik (K)</b>	S2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S114/265	Winkler
02.6044.1						
<b>Interreligiöser Dialog in der (Berufs-) Schule (K)</b>	S2	Mi	18:05-19:45	14.04.2010	S102/330	Jungnitsch
02.6045.1						
<b>'RU 2.0'. Social media im Religionsunterricht (K)</b>	S2		wird noch bekannt gegeben			Trocholepczy / Pelzer / Wenderdel
02.6133.1						
<b>Examenskolloquium (K)</b>	K2	-	-		/	Ludwig
02.6302.2						
<b>Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft</b>						
<b>Schulpraktische Studien 1.1, Gruppe B</b>	S	Di	08:00-09:40	13.04.2010	S113/218	Amelunxen
03.0002.3						
<b>Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung</b>	S2	Mi	09:50-11:20	28.04.2010	S113/118	Rützel
03.0091.3		Sa	09:00-16:00	19.06.2010	S114/169	
<b>Tutorium zur Vorlesung "Berufspädagogik II"</b>	S	Fr	16:15-17:55	16.04.2010	S103/112	Unger
03.0333.1		Fr	16:15-17:55	16.04.2010	S103/111	
		Fr	16:15-17:55	16.04.2010	S103/110	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Die Einheit von Didaktik, Erziehung und Bildung als Gegenstand einer pädagogischen Unterrichtsforschung</b> 03.1003.3	S2	Sa	09:00-13:00	17.04.2010	S103/175	Hammann
		Sa	09:00-17:00	24.04.2010	S103/175	
		Sa	09:00-17:00	08.05.2010	S103/175	
		Sa	09:00-17:00	29.05.2010	S103/175	
<b>Bildungsprozesse begleiten Gruppe 1</b> 03.1004.3	S	Sa	10:00-17:00	24.04.2010	S114/169	
		Sa	10:00-17:00	15.05.2010	S114/169	
		Sa	10:00-17:00	05.06.2010	S114/169	
		So	10:00-17:00	06.06.2010	S114/169	
<b>Mündigkeit oder Müdigkeit? Lust und Frust im Lehrerberuf</b> 03.1008.3	S2	Fr	14:25-17:25	16.04.2010	S101/A2	Kehren
		Fr	14:25-17:25	23.04.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	30.04.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	07.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	14.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	21.05.2010	S101/A2	
<b>Online-Übung/Seminar zur Vorlesung "Pädagogik der Neuen Medien"</b> 03.1091.2	S2	wird noch bekannt gegeben				Lampe
<b>Modelfotografie</b> 03.1140.2	S2	Fr	13:30-17:00	16.04.2010	S113/118	Seidel
		Fr	13:30-17:00	21.05.2010	S103/209	
<b>Vom gebildeten Subjekt. Bildungs- und Subjektivitätstheorien</b> 03.1199.3	PS	Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S113/118	Sattler
<b>Theorie-Praxis-Reflexion 4</b> 03.1229.3	S2	Mi	14:25-16:00	14.04.2010	S113/118	Riefelnd
			14täg.			
<b>Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar B</b> 03.1272.5	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S113/118	Schumann
<b>Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar B</b> 03.1292.5	S2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/100	Schumann
<b>Schulpraktische Studien 1.2 (Gruppe A + B)</b> 03.1312.3	S20	Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S113/218	Amelunxen
<b>Rezeption und Vermittlung pädagogischer Fachliteratur</b> 03.1581.3	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S115/133	Zitzelsberger
<b>Das Problem mit der Vermittlung -pädagogische, politisch-philosophische und psychoanalytische Aspekte des "Lehrer"- "Schüler"-Verhältnisses</b> 03.1601.4	S2	Mi	16:15-19:45	14.04.2010	S103/121	Bierbaum
<b>Doktorandenkolloquium</b> 03.1665.3	S	Di	18:00-20:00	13.04.2010	S113/118	Rützel
			14täg.			

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Sprache, Beruf und geschlechtliche Identität</b> 03.1791.4	S2	Do	09:50-11:30	15.04.2010 S103/204	Albrecht
--	----	----	-------------	---------------------	----------

---

### Institut für Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik

<b>Übung zur Vorlesung "Technik-Didaktik"</b> 03.1011.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010 S103/104	Pittich / Tenberg
--	----	----	-------------	---------------------	----------------------

---

<b>Bildung und Zeit</b> 03.0451.3	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010 S113/118	Nader
--------------------------------------	----	----	-------------	---------------------	-------

---

<b>Die Bedeutung der Praxis für ausgewählte pädagogische Theorien</b> 03.1691.3	S2	Fr	14:25-17:30	23.04.2010 S113/118	Haueis
		Fr	14:25-17:30	07.05.2010 S113/118	
		Fr	14:25-17:55	21.05.2010 S113/118	
		Fr	14:25-17:55	04.06.2010 S113/118	
		Fr	14:25-17:55	18.06.2010 S113/118	
		Fr	14:25-17:55	02.07.2010 S113/118	
	Fr	14:25-17:55	16.07.2010 S113/118		

---

<b>Neue Medien in der Bildung</b> 03.1071.4	S2	Do	08:00-09:30	15.04.2010 /	Trebing
--	----	----	-------------	--------------	---------

---

<b>Diversity Managing, Gender-Mainstreaming und feministische Kritik</b> 03.1041.4	S2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010 S113/118	Borst
---	----	----	-------------	---------------------	-------

---

<b>Die Philosophie in meinem Lehrstoff</b> 03.1002.3	S2	Do	13:30-15:10	15.04.2010 S115/133	Becker
---	----	----	-------------	---------------------	--------

---

<b>Direktoriumssitzung Institut für Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik</b> 03.1999.1	Si	Do	09:50-13:00	15.04.2010 S113/118	Euler
---	----	----	-------------	---------------------	-------

---

<b>Schulpraktische Studien 1.1, Gruppe B</b> 03.0002.3	S	Di	08:00-09:40	13.04.2010 S113/218	Amelunxen
---	---	----	-------------	---------------------	-----------

---

<b>Theorie-Praxis-Reflexion II</b> 03.0009.1	S	Di	11:40-13:20	13.04.2010 S103/152c	Kühner
---	---	----	-------------	----------------------	--------

---

<b>Berufsbildung im internationalen Vergleich</b> 03.0059.9	BS	Fr	16:15-19:15	23.04.2010 S313/56	Barabasch
		Fr	16:15-19:15	28.05.2010 S114/169	
		Sa	09:00-18:00	24.04.2010 S115/020	
		Sa	09:00-18:00	29.05.2010 S114/169	

---

<b>Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung</b> 03.0091.3	S2	Mi	09:50-11:20	28.04.2010 S113/118	Rützel
		Sa	09:00-16:00	19.06.2010 S114/169	

---

<b>Geschichte der Pädagogik - Comenius' Große Didaktik</b> 03.0099.3	S	Do	11:40-13:20	15.04.2010 S103/113	Trebing
---	---	----	-------------	---------------------	---------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet</b> 03.0121.2	BS	Sa 09:30-18:30 Sa 09:30-17:30 Sa 09:30-17:30	24.04.2010 S103/152c 22.05.2010 S103/152c 10.07.2010 S103/152c	Kinsberger
---	----	--	--	------------

---

<b>Tutorium-BP II Gruppe 5</b> 03.0123.5	Ü	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S103/312	Unger
---	---	----------------	---------------------	-------

---

<b>Kant und die Pädagogik</b> 03.0152.2	S	Do 14:25-16:05	15.04.2010 S207/109	Ackermann
--	---	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Tutorium-BP II Gruppe 8</b> 03.0154.1	Ü	Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00	29.05.2010 S103/12 19.06.2010 S103/11 10.07.2010 S103/12	Unger
---	---	--	--	-------

---

<b>Tutorium-BP II Gruppe 6</b> 03.0154.5	Ü	Do 08:00-09:40	15.04.2010 S113/118	Unger
---	---	----------------	---------------------	-------

---

<b>Tutorium-BP II Gruppe 7</b> 03.0158.1	Ü	Mo 08:00-09:40	12.04.2010 S115/127	Unger
---	---	----------------	---------------------	-------

---

<b>Die dokumentarische Methode der Interpretation: Einführung in das Auswertungsverfahren der rekonstruktiven Sozialforschung</b> 03.0158.2	BS	Di 16:15-17:55 Sa 10:00-15:00 Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00 So 10:00-15:00 So 10:00-16:00	04.05.2010 S103/204 29.05.2010 S115/020 12.06.2010 S115/020 03.07.2010 S115/020 30.05.2010 S115/020 04.07.2010 S115/020	Hering
--	----	--	--	--------

---

<b>Pädagogik und Biotechnologie</b> 03.0159.2	S2	Fr 16:15-17:55	16.04.2010 S113/218	Damberger
--	----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>BP II: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung</b> 03.0161.1	V2	Mi 18:05-19:45	14.04.2010 S103/226	Unger
--	----	----------------	---------------------	-------

---

<b>Fachdidaktik Körperpflege II</b> 03.0235.1	S	Di 18:05-19:45	13.04.2010 S114/169	Sylvia
--	---	----------------	---------------------	--------

---

<b>Aufklärung!</b> 03.0258.2	BS	Mi 09:00-15:00 Do 09:00-15:00 Fr 15:30-16:30 Fr 09:00-15:00	21.07.2010 S113/118 22.07.2010 S113/118 07.05.2010 S103/9 23.07.2010 S113/118	Kaminski
---------------------------------	----	--	--	----------

---

<b>Transaktionsanalyse (TA) als Reflexions- und Kommunikationsmodell - Anwendung der TA in der Arbeit mit &amp;#8222;schwierigen&amp;#8220; Jugendlichen</b> 03.0259.3	S	Mi 14:25-17:55 Mi 14:25-17:55 Mi 14:25-17:55 Mi 14:25-17:55 Fr 16:00-19:30 Sa 09:00-17:00	14.04.2010 / 12.05.2010 / 26.05.2010 / 23.06.2010 / 28.05.2010 S115/127 29.05.2010 S115/127	Stockhardt
---	---	--	--	------------

---

<b>Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe A</b> 03.0272.1	PS3	Mo 08:00-09:40	12.04.2010 S113/218	Amelunxen
--	-----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Schulpraktische Studien SPS 1.1 Gruppe C</b> 03.0281.3	PS2	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S113/218	Amelunxen
--	-----	----------------	---------------------	-----------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Tutorium zur Vorlesung "Berufspädagogik II"</b> 03.0333.1	S	Fr 16:15-17:55 Fr 16:15-17:55 Fr 16:15-17:55	16.04.2010 S103/112 16.04.2010 S103/111 16.04.2010 S103/110	Unger
<b>Psychodramatische Verfahren zur Selbstreflexion</b> 03.0355.5	BS	Di 18:00-20:00 Fr 15:10-20:15 Fr 15:10-20:15 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00	13.04.2010 S102/330 07.05.2010 S102/330 28.05.2010 S102/330 08.05.2010 S102/330 29.05.2010 S102/330	Weber
<b>Dritte Generation? Zwischen Erinnerung, Verantwortung, Schuld und Abwehr II</b> 03.0440.3	S2	wird noch bekannt gegeben		Kühner
<b>Professionalisierungstheorien</b> 03.0441.1	S2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 /	N.N. Berufspädagogik
<b>Wissenschaftliches Kolloquium</b> 03.0498.3	S2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S113/6	Tenberg
<b>Zur Analyse und Kritik von aktuellen Trends in der Erwachsenenbildung</b> 03.0550.3	S2	Di 18:05-19:45	20.04.2010 S115/133	Sattler
<b>Lernstrategien</b> 03.0551.1	S	Mo 18:05-19:45	12.04.2010 S115/133	Sesink / Damberger / Koenig
<b>Finalrunde - Die Studienabschlussphase erfolgreich gestalten</b> 03.0559.4	S	Do 16:15-17:55	15.04.2010 S114/265	Kocaman
<b>Bildung hat (k)ein Geschlecht. Eine andere Geschichte der Bildung</b> 03.0571.3	S	Mi 11:40-13:10	21.04.2010 S101/A02	Sattler
<b>Politische Ökonomie heute - Lektüre des Kapitals von Karl Marx II</b> 03.0588.9	S	Mo 16:15-19:30 14tägl.	19.04.2010 S103/296	Schroeder
<b>Politische Dimensionen pädagogischer Theoriebildung</b> 03.0611.1	S2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010 S101/A2	Euler
<b>Bildung zwischen Macht und Herrschaft. Einsätze kritischer Pädagogik.</b> 03.0661.3	S2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/175	Bünger
<b>Bildungsprozesse begleiten. Studentische Mitarbeit in der universitären Lehre</b> 03.0666.3	S2	Fr 16:15-17:55 Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00 So 10:00-16:00	23.04.2010 S103/100 08.05.2010 S103/100 29.05.2010 S103/100 19.06.2010 S103/100 20.06.2010 S103/100	Frey

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Evaluation in Bildungseinrichtungen</b> 03.0711.4	S2	Di	09:50-11:30	27.04.2010	S103/175	Rützel
		Sa	09:00-17:00	10.07.2010	S113/118	
<b>Das "Fremde" statt des "Schönen"</b> 03.0712.3	S	Do	16:15-18:50	15.04.2010	S101/A02	Wittig
<b>Lern- und Arbeitsstrategien</b> 03.0777.1	S2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S103/226	Schmitz
<b>Die Notwendigkeit pädagogisch professioneller Beratung</b> 03.0778.7	BS	Fr	18:00-19:00	30.04.2010	S113/118	Sengül
		Sa	10:00-17:00	19.06.2010	S103/9	
		Sa	10:00-17:00	26.06.2010	S113/118	
		So	10:00-17:00	20.06.2010	S103/9	
		So	10:00-17:00	27.06.2010	S113/118	
<b>BP II: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung</b> 03.0887.8	V	Do	10:00-12:00	29.07.2010	S103/221	Kösel
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S101/A5	
<b>Episologische Überzeugung</b> 03.0979.7	S	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S115/020	Kösel
<b>Wie geschlechtsneutral ist die Geschichte der Pädagogik?</b> 03.0987.3	S2	Fr	17:55-20:00	07.05.2010	S113/118	Ferrarese
		Sa	10:00-16:00	29.05.2010	S113/118	
		Sa	10:00-16:00	19.06.2010	S113/118	
		So	10:00-16:00	30.05.2010	S113/118	
		So	10:00-16:00	20.06.2010	S113/118	
<b>Feministische Aspekte Sozialer Arbeit: Schwerpunktthema "Häusliche Gewalt"</b> 03.0999.2	BS	Fr	16:15-19:45	07.05.2010	S115/238	Budavari
		Fr	16:15-19:45	21.05.2010	S115/238	
		Sa	09:00-17:00	08.05.2010	S115/238	
		Sa	09:00-17:00	22.05.2010	S115/238	
<b>Die Einheit von Didaktik, Erziehung und Bildung als Gegenstand einer pädagogischen Unterrichtsforschung</b> 03.1003.3	S2	Sa	09:00-13:00	17.04.2010	S103/175	Hammann
		Sa	09:00-17:00	24.04.2010	S103/175	
		Sa	09:00-17:00	08.05.2010	S103/175	
		Sa	09:00-17:00	29.05.2010	S103/175	
<b>Bildungsprozesse begleiten Gruppe 1</b> 03.1004.3	S	Sa	10:00-17:00	24.04.2010	S114/169	
		Sa	10:00-17:00	15.05.2010	S114/169	
		Sa	10:00-17:00	05.06.2010	S114/169	
		So	10:00-17:00	06.06.2010	S114/169	
<b>Sozialwissenschaftliche Methoden in den Erziehungswissenschaften</b> 03.1005.3	S	Mo	09:50-11:30	12.04.2010 /		Könekamp
<b>Mündigkeit oder Müdigkeit? Lust und Frust im Lehrerberuf</b> 03.1008.3	S2	Fr	14:25-17:25	16.04.2010	S101/A2	Kehren
		Fr	14:25-17:25	23.04.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	30.04.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	07.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	14.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	21.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	28.05.2010	S101/A2	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Einführung in die Frauen- und Geschlechterforschung: Entwicklung, Kritik und Perspektive</b> 03.1010.3	S2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S101/A01	Kocaman
<b>Arbeit, Beruf, Professionen</b> 03.1012.3	PS2	Di	18:05-19:45	13.04.2010	S202/C110	Unger / Unger
<b>Allgemeine Didaktik und Mediendidaktik</b> 03.1091.1	V2	Mi	09:50-11:20	14.04.2010	S101/A01	Sesink
<b>Online-Übung/Seminar zur Vorlesung "Pädagogik der Neuen Medien"</b> 03.1091.2	S2	wird noch bekannt gegeben				Lampe
<b>Jugendkultur 2</b> 03.1101.4	S2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/121	Hahn
<b>Pädagogik der Neuen Medien</b> 03.1111.3	V2	wird noch bekannt gegeben				Sesink
<b>Schulpraktische Studien1.3: Auswertungsseminar A</b> 03.1112.1	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/36	Schumann
<b>Sehen, Beschreiben, Vergleichen</b> 03.1120.3	S2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S113/118	Pinczewski
<b>Geschlechtersozialisation und Erwerbsarbeit</b> 03.1122.9	BS	Do	16:15-18:15	29.04.2010	S115/133	Prochnau
		Fr	14:25-18:30	09.07.2010	S114/169	
		Fr	14:25-18:30	16.07.2010	S114/266	
		Sa	10:00-16:00	10.07.2010	S114/169	
		Sa	10:00-16:00	17.07.2010	S114/169	
<b>Methoden und Formen pädagogischer Beratung</b> 03.1130.3	S2	Mi	18:00-19:00	14.04.2010	S115/020	Weigele
		Sa	10:00-17:00	12.06.2010	S113/118	
		Sa	10:00-17:00	03.07.2010	S113/118	
		So	10:00-17:00	13.06.2010	S113/118	
		So	10:00-17:00	04.07.2010	S113/118	
<b>Modelfotografie</b> 03.1140.2	S2	Fr	13:30-17:00	16.04.2010	S113/118	Seidel
		14tägl.				
		Fr	13:30-17:00	21.05.2010	S103/209	
<b>Tutorium-BP II Gruppe 1</b> 03.1155.5	Ü	Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S113/118	Unger
<b>Tutorium-BP II Gruppe 2</b> 03.1157.7	Ü	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/10	Unger
<b>Tutorium-BP II Gruppe 3</b> 03.1158.8	Ü	Fr	16:15-17:55	16.04.2010	S114/265	Unger

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Tutorium-BP II Gruppe 4</b> 03.1159.9	BS	Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00	08.05.2010 S115/127 12.06.2010 S115/127 03.07.2010 S115/127	Unger
<b>Theorie-Praxis-Reflexion 1</b> 03.1178.3	S2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 S113/118	Zitzelsberger
<b>Vom gebildeten Subjekt. Bildungs- und Subjektivitätstheorien</b> 03.1199.3	PS	Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S113/118	Sattler
<b>Dem Lernen auf der Spur</b> 03.1211.4	S2	Di 16:15-17:55	20.04.2010 S103/12	Sattler
<b>Inklusive Schulen und "Social Justice" als pädagogische Antworten auf Behindertenfeindlichkeit?</b> 03.1212.3	S	Fr 15:20-18:00 Fr 15:20-19:30 Fr 15:20-19:30 Sa 09:30-18:30 Sa 09:30-18:30	23.04.2010 S103/104 28.05.2010 S103/121 11.06.2010 S103/121 29.05.2010 S103/121 12.06.2010 S103/104	Heil
<b>Dermatologie</b> 03.1222.1	V2	Mo 18:00-19:30	12.04.2010 S113/118	Rapprich
<b>Theorie-Praxis-Reflexion 4</b> 03.1229.3	S2	Mi 14:25-16:00 14tägl.	14.04.2010 S113/118	Riefelnd
<b>Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar C</b> 03.1261.5	S2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S103/9	Schumann
<b>Schulpraktische Studien 1.1 Vorbereitungsseminar - Gruppe A</b> 03.1262.4	S2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/9	Schumann
<b>Schulpraktische Studien 1.1 Vorbereitungsseminar C</b> 03.1271.5	S2	Di 08:00-09:40	13.04.2010 S103/204	Vogel
<b>Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar B</b> 03.1272.5	S2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S113/118	Schumann
<b>Pädagogische Begriffsbildung (Gruppen 1-4)</b> 03.1292.3	PS2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S103/111 12.04.2010 S103/102 12.04.2010 S103/102 12.04.2010 S103/10	Zitzelsberger
<b>Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar B</b> 03.1292.5	S2	Di 14:25-16:05	13.04.2010 S103/100	Schumann
<b>Schulpraktische Studien 1.2 (Gruppe A + B)</b> 03.1312.3	S20	Fr 08:00-09:40	16.04.2010 S113/218	Amelunxen

<b>Humanistische Methoden in der beruflichen Bildung. Workshop zur didaktischen Modellierung von beruflichen Anwendungsfeldern.</b> 03.1466.1	S	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S103/104	Kösel
<b>Was ist Pädagogik?</b> 03.1499.3	S2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S113/118	Damberger
<b>Rezeption und Vermittlung pädagogischer Fachliteratur</b> 03.1581.3	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S115/133	Zitzelsberger
<b>Betreuung einer Gruppe Schulpraktische Studien 1.1</b> 03.1599.5	S	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/296	Wagner
<b>Das Problem mit der Vermittlung -pädagogische, politisch-philosophische und psychoanalytische Aspekte des "Lehrer"- "Schüler"-Verhältnisses</b> 03.1601.4	S2	Mi	16:15-19:45	14.04.2010	S103/121	Bierbaum
<b>Doktorandenkolloquium</b> 03.1665.3	S	Di	18:00-20:00 14tägl.	13.04.2010	S113/118	Rützel
<b>Informationstechnische Bildung</b> 03.1712.4	V	wird noch bekannt gegeben				Sesink
<b>Theorie und Praxis der Berufswahl als (berufs)pädagogisches Handlungsfeld</b> 03.1731.1	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/175	Hering
<b>Alternative Lehrmethoden im Rahmen des Ganztagsunterrichts</b> 03.1777.3	S2	Mo	09:50-11:20	12.04.2010	S103/113	Becker
<b>Sprache, Beruf und geschlechtliche Identität</b> 03.1791.4	S2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/204	Albrecht
<b>Schulpraktische Studien 1.2, Blockpraktikum und Begleitseminar</b> 03.1801.1	BS	wird noch bekannt gegeben				Schumann
<b>Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar D</b> 03.1877.3	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/113	Nagel
<b>Implementierungsformen (bzw. Implementierungsweisen?) einer Bildung für nachhaltige Entwicklung</b> 03.1889.3	S2	Fr	13:30-16:50 14tägl.	16.04.2010	S103/125	Winkler
		Fr	13:30-16:50	21.05.2010	S103/9	
<b>Übergangssystem</b> 03.1956.2	S2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/175	Zimmermann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Opferorientierte und zivilgesellschaftliche Handlungsstrategien gegen Rechtsextremismus &amp;#8211; was können schulische und außerschulische Bildungsarbeit leisten?</b> 03.1987.3	S2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/12	Ensinger
<b>Historische Zugänge zum Verstehen der Naturwissenschaft</b> 03.1989.9	S	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S113/118	Euler
<b>Theorie und Praxis Reflexionen - Pädagogen in der Wirtschaft</b> 03.1998.9	S	Mi	16:15-17:45	14.04.2010 /		Zörb-Arnoldi
<b>Studienprojekt/Seminar: Integrierte ökologische Planung und Beratung</b> 03.1999.2	S2	Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S410/1	Euler / Feld
<b>Pädagogik und kritische Theorie</b> 03.1999.3	S2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/123	Euler
<b>Lehramt an Gymnasien (ab WS 2005/06)</b>						
<b>BP II: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung</b> 03.0161.1	V2	Mi	18:05-19:45	14.04.2010	S103/226	Unger
<b>Professionalisierungstheorien</b> 03.0441.1	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010 /		N.N. Berufspädagogik
<b>Politische Dimensionen pädagogischer Theoriebildung</b> 03.0611.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S101/A2	Euler
<b>Evaluation in Bildungseinrichtungen</b> 03.0711.4	S2	Di Sa	09:50-11:30 09:00-17:00	27.04.2010 10.07.2010	S103/175 S113/118	Rützel
<b>Mündigkeit oder Müdigkeit? Lust und Frust im Lehrerberuf</b> 03.1008.3	S2	Fr	14:25-17:25	16.04.2010	S101/A2	Kehren
		Fr	14:25-17:25	23.04.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	30.04.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	07.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	14.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	21.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	28.05.2010	S101/A2	
<b>Einführung in die Frauen- und Geschlechterforschung: Entwicklung, Kritik und Perspektive</b> 03.1010.3	S2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S101/A01	Kocaman
<b>Pädagogik der Neuen Medien</b> 03.1111.3	V2	wird noch bekannt gegeben				Sesink

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Berufsfelderkundungen 1</b> 03.1177.3	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/121	Zitzelsberger
<b>Dem Lernen auf der Spur</b> 03.1211.4	S2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S103/12	Sattler
<b>Internationale Bildungsarbeit bei der IG Metall</b> 03.1555.3	S	Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S102/244	Kehrbaum / Zitzelsberger
<b>Theorie und Praxis der Berufswahl als (berufs)pädagogisches Handlungsfeld</b> 03.1731.1	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/175	Hering
<b>Migrantinnen und Migranten erzählen! Interviewanalysen: Methoden und Theorien der Berufsbildung</b> 03.1882.3	S2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S101/A2	Kocaman
<b>Historische Zugänge zum Verstehen der Naturwissenschaft</b> 03.1989.9	S	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S113/118	Euler
<b>Pädagogik und kritische Theorie</b> 03.1999.3	S2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/123	Euler
<b>Lehramt an Gymnasien (bis SS 2005)</b>						
<b>Politische Dimensionen pädagogischer Theoriebildung</b> 03.0611.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S101/A2	Euler
<b>Mündigkeit oder Müdigkeit? Lust und Frust im Lehrerberuf</b> 03.1008.3	S2	Fr	14:25-17:25	16.04.2010	S101/A2	Kehren
		Fr	14:25-17:25	23.04.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	30.04.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	07.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	14.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	21.05.2010	S101/A2	
		Fr	14:25-17:25	28.05.2010	S101/A2	
<b>Einführung in die Frauen- und Geschlechterforschung: Entwicklung, Kritik und Perspektive</b> 03.1010.3	S2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S101/A01	Kocaman
<b>Pädagogik der Neuen Medien</b> 03.1111.3	V2	wird noch bekannt gegeben				Sesink
<b>Berufsfelderkundungen 1</b> 03.1177.3	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/121	Zitzelsberger
<b>Dem Lernen auf der Spur</b> 03.1211.4	S2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S103/12	Sattler
<b>Internationale Bildungsarbeit bei der IG Metall</b>	S	Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S102/244	Kehrbaum /

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

03.1555.3

Zitzelsberger

**Theorie und Praxis der Berufswahl als (berufs)pädagogisches Handlungsfeld**  
03.1731.1

S2 Mo 14:25-16:05 12.04.2010 S103/175 Hering

**Migrantinnen und Migranten erzählen! Interviewanalysen: Methoden und Theorien der Berufsbildung**  
03.1882.3

S2 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S101/A2 Kocaman

**Historische Zugänge zum Verstehen der Naturwissenschaft**  
03.1989.9

S Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S113/118 Euler

**Pädagogik und kritische Theorie**  
03.1999.3

S2 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/123 Euler

Bachelor of Education - Gewerblich-technische Bildung (ab WS 2005/06)

**BP IV: Berufsbildungstheorie - Einführung in die Klassiker und die neuere qualitative Berufsbildungsforschung**  
03.0191.3

V2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/221 Unger

**Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe A**  
03.0272.1

PS3 Mo 08:00-09:40 12.04.2010 S113/218 Amelunxen

**Berufsfelderkundungen 1**  
03.1177.3

S2 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S103/121 Zitzelsberger

Erziehungswissenschaften (für alle B. Ed.- Studiengänge)

**BP II: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung**  
03.0161.1

V2 Mi 18:05-19:45 14.04.2010 S103/226 Unger

Körperpflege

**Mieder oder Kampfanzug? Superheldinnen und Punk-Amazonen in Zukunftsvisionen**  
03.1606.3

S Do 16:15-17:55 15.04.2010 S101/A3 Buovolo

**Das "Single Girl": das neue Weiblichkeitsideal in der Jugendkultur der Sixties**  
03.1706.3

S Do 14:25-16:05 22.04.2010 S103/125 Buovolo

**Ästhetische Theorie**  
03.1781.4

V2 Mo 11:00-14:00 20.09.2010 S103/23 Buovolo  
Mo 14:30-17:30 20.09.2010 S113/118  
Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/23  
Fr 11:00-14:00 24.09.2010 S103/226  
Fr 14:30-17:30 24.09.2010 S113/118

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

**Ambivalente Ikone von Männlichkeit: Der Dandy und seine Masken** S Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S101/A2 Buovolo  
03.1896.2

---

Master of Education - Lehramt an beruflichen Schulen (ab WS 2005/06)

**Professionalisierungstheorien** S2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 / N.N. Berufspädagogik  
03.0441.1

---

**Evaluation in Bildungseinrichtungen** S2 Di 09:50-11:30 27.04.2010 S103/175 Rützel  
03.0711.4 Sa 09:00-17:00 10.07.2010 S113/118

---

**Dem Lernen auf der Spur** S2 Di 16:15-17:55 20.04.2010 S103/12 Sattler  
03.1211.4

---

**Berufliche Weiterbildung** V2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S101/A4 N.N. Berufspädagogik  
03.1501.4

---

**Theorie und Praxis der Berufswahl als (berufs)pädagogisches Handlungsfeld** S2 Mo 14:25-16:05 12.04.2010 S103/175 Hering  
03.1731.1

---

Lehramt an berufsbildenden Schulen (bis SS 2005)

**BP II: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung** V2 Mi 18:05-19:45 14.04.2010 S103/226 Unger  
03.0161.1

---

**BP IV: Berufsbildungstheorie - Einführung in die Klassiker und die neuere qualitative Berufsbildungsforschung** V2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/221 Unger  
03.0191.3

---

**Professionalisierungstheorien** S2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 / N.N. Berufspädagogik  
03.0441.1

---

**Evaluation in Bildungseinrichtungen** S2 Di 09:50-11:30 27.04.2010 S103/175 Rützel  
03.0711.4 Sa 09:00-17:00 10.07.2010 S113/118

---

**Berufsfelderkundungen 1** S2 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S103/121 Zitzelsberger  
03.1177.3

---

**Dem Lernen auf der Spur** S2 Di 16:15-17:55 20.04.2010 S103/12 Sattler  
03.1211.4

---

**Berufliche Weiterbildung** V2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S101/A4 N.N. Berufspädagogik  
03.1501.4

---

**Internationale Bildungsarbeit bei der IG Metall** S Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S102/244 Kehrbaum /  
03.1555.3 Zitzelsberger

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Migrantinnen und Migranten erzählen! Interviewanalysen: Methoden und Theorien der Berufsbildung</b> 03.1882.3	S2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S101/A2	Kocaman
<b>Pädagogik und kritische Theorie</b> 03.1999.3	S2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/123	Euler
<b>Magister Pädagogik (neue Studienordnung)</b>						
<b>Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet</b> 03.0121.2	BS	Sa	09:30-18:30	24.04.2010	S103/152c	Kinsberger
		Sa	09:30-17:30	22.05.2010	S103/152c	
		Sa	09:30-17:30	10.07.2010	S103/152c	
<b>BP II: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung</b> 03.0161.1	V2	Mi	18:05-19:45	14.04.2010	S103/226	Unger
<b>BP IV: Berufsbildungstheorie - Einführung in die Klassiker und die neuere qualitative Berufsbildungsforschung</b> 03.0191.3	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S103/221	Unger
<b>Professionalisierungstheorien</b> 03.0441.1	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010 /		N.N. Berufspädagogik
<b>Politische Dimensionen pädagogischer Theoriebildung</b> 03.0611.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S101/A2	Euler
<b>Evaluation in Bildungseinrichtungen</b> 03.0711.4	S2	Di	09:50-11:30	27.04.2010	S103/175	Rützel
		Sa	09:00-17:00	10.07.2010	S113/118	
<b>Pädagogik der Neuen Medien</b> 03.1111.3	V2	wird noch bekannt gegeben				Sesink
<b>Berufsfelderkundungen 1</b> 03.1177.3	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/121	Zitzelsberger
<b>Dem Lernen auf der Spur</b> 03.1211.4	S2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S103/12	Sattler
<b>Berufliche Weiterbildung</b> 03.1501.4	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A4	N.N. Berufspädagogik
<b>Internationale Bildungsarbeit bei der IG Metall</b> 03.1555.3	S	Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S102/244	Kehrbaum / Zitzelsberger
<b>Theorie und Praxis der Berufswahl als (berufs)pädagogisches Handlungsfeld</b> 03.1731.1	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/175	Hering

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Migrantinnen und Migranten erzählen! Interviewanalysen: Methoden und Theorien der Berufsbildung</b> 03.1882.3	S2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S101/A2	Kocaman
<b>Historische Zugänge zum Verstehen der Naturwissenschaft</b> 03.1989.9	S	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S113/118	Euler
<b>Pädagogik und kritische Theorie</b> 03.1999.3	S2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/123	Euler
<b>Magister Pädagogik (alte Studienordnung)</b>						
<b>Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet</b> 03.0121.2	BS	Sa	09:30-18:30	24.04.2010	S103/152c	Kinsberger
		Sa	09:30-17:30	22.05.2010	S103/152c	
		Sa	09:30-17:30	10.07.2010	S103/152c	
<b>BP IV: Berufsbildungstheorie - Einführung in die Klassiker und die neuere qualitative Berufsbildungsforschung</b> 03.0191.3	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S103/221	Unger
<b>Professionalisierungstheorien</b> 03.0441.1	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010 /		N.N. Berufspädagogik
<b>Politische Dimensionen pädagogischer Theoriebildung</b> 03.0611.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S101/A2	Euler
<b>Evaluation in Bildungseinrichtungen</b> 03.0711.4	S2	Di	09:50-11:30	27.04.2010	S103/175	Rützel
		Sa	09:00-17:00	10.07.2010	S113/118	
<b>Pädagogik der Neuen Medien</b> 03.1111.3	V2	wird noch bekannt gegeben				Sesink
<b>Berufsfelderkundungen 1</b> 03.1177.3	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/121	Zitzelsberger
<b>Berufliche Weiterbildung</b> 03.1501.4	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A4	N.N. Berufspädagogik
<b>Internationale Bildungsarbeit bei der IG Metall</b> 03.1555.3	S	Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S102/244	Kehrbaum / Zitzelsberger
<b>Theorie und Praxis der Berufswahl als (berufs)pädagogisches Handlungsfeld</b> 03.1731.1	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/175	Hering
<b>Migrantinnen und Migranten erzählen! Interviewanalysen: Methoden und Theorien der Berufsbildung</b> 03.1882.3	S2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S101/A2	Kocaman

<b>Historische Zugänge zum Verstehen der Naturwissenschaft</b> 03.1989.9	S	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S113/118	Euler
---	---	----	-------------	------------	----------	-------

<b>Pädagogik und kritische Theorie</b> 03.1999.3	S2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/123	Euler
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Ergänzungsstudiengang Berufspädagogische Maßnahmen zur Förderung benachteiligter Jugendlicher bei der Berufseingliederung

## Institut für Psychologie

<b>Kolloquium</b> 03.3212.1	K1	Do	13:30-15:10	15.04.2010	S115/127	Sorgatz
--------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	---------

<b>Tag der Psychologie</b> 03.3212.3	VA	Sa	08:00-20:00	24.04.2010	S115/138	
		Sa	08:00-20:00	24.04.2010	S115/133	
		Sa	08:00-20:00	24.04.2010	S115/127	

## Psychologie (Bachelor)

### Lehrveranstaltungen 2. Semester

#### Modul B2 Allgemeine Psychologie II

<b>Allgemeine Psychologie II (B2 - 1)</b> 03.3481.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A01	Vogt
--	----	----	-------------	------------	----------	------

<b>Allgemeine Psychologie II (B2 - 2) Gr. 3</b> 03.3481.2	S3	Mo	15:20-17:55	12.04.2010	S115/127	Vogt
--	----	----	-------------	------------	----------	------

<b>Allgemeine Psychologie II (B2-2) Gr. 2</b> 03.3481.3	S3	Do	10:45-13:20	15.04.2010	S115/127	Kroh
--	----	----	-------------	------------	----------	------

<b>Allgemeine Psychologie II (B2-2) Gr. 1</b> 03.3481.4	S3	Do	15:20-17:55	15.04.2010	S115/020	Kroh
--	----	----	-------------	------------	----------	------

#### Modul B3 Individuum und Sozialisation

<b>Sozialpsychologie (NF) (B3 - 1)</b> 03.3971.1	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S101/A01	Keith
		Di	17:10-18:50	06.07.2010	S311/08	
		Di	17:10-18:50	06.07.2010	S311/0012	

<b>Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 2)</b> 03.3112.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A5	
---	----	----	-------------	------------	---------	--

<b>Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 3) Gr. 1,2,3</b> 03.3112.2	S1	Di	14:25-17:00	13.04.2010	S115/127	Lindermann / Lindermann / Lindermann
---	----	----	-------------	------------	----------	--

#### Modul C2 Forschungsmethoden II

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Forschungsmethoden II (NF) (C2 - 1)</b> 03.3121.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A04	Kelava
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>Forschungsmethoden II (C2-2) Gr. 2</b> 03.3121.2	Ü3	Mi	12:35-15:10	14.04.2010	S115/127	Kelava
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>Forschungsmethoden II (C2-2) Gr.1</b> 03.3121.3	Ü3	Mi	12:35-15:10	14.04.2010	S115/020	Ullrich
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

---

<b>Forschungsmethoden II (C2-2) Gr.3</b> 03.3121.4	Ü3	Mi	15:20-17:55	14.04.2010	S115/020	Ullrich
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

---

### Modul C3 Forschungsmethoden III

<b>Empirisches Forschen (C3)</b> 03.3123.1	P10	Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S115/127	Bösche /
		Fr	08:00-17:55	16.04.2010	S115/020	Ellermeier
		Fr	08:00-17:55	16.04.2010	S115/138	
		Fr	08:00-17:55	16.04.2010	S115/133	
		Fr	08:00-17:55	16.04.2010	S115/021	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S202/C205	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S115/127	
			14tägl.			
		Fr	13:30-17:55	16.04.2010	S115/127	
		Fr	13:30-16:00	28.05.2010	S115/127	
		Fr	10:35-18:00	16.07.2010	S103/123	

---

### Lehrveranstaltungen 4. Semester

#### Modul D1 Biologische Psychologie

<b>Biopsychologische Methoden und Modelle (Gruppe 1)</b> 03.3108.2	S2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S115/127	Christ
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>Biopsychologische Methoden und Modelle (Gruppe 2)</b> 03.3108.3	S2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S115/238	Weber
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

---

#### Modul D2 Kognitionswissenschaft

<b>Kognitive Psychologie</b> 03.3135.0	V2	Di	13:30-15:30	20.07.2010	S103/223	Ellermeier
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

---

<b>Kognitive Psychologie (D2-2)</b> 03.3134.2	Ü1	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S115/20	Ellermeier
			14tägl.			

---

<b>Kognitive Psychologie (D2-2)</b> 03.3135.2	Ü1	Di	13:30-15:10	20.04.2010	S115/20	Ellermeier
			14tägl.			

---

<b>Modelle der Kognition (D2 - 3) Gr.2</b> 03.3135.1	S2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	S115/020	Kattner
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

---

<b>Modelle der Kognition (D2-3) Gr.1</b> 03.3135.3	S2	Do	08:55-10:35	15.04.2010	S115/127	Kattner
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

---

### Modul D4 Klinisch - medizinische Psychologie

**Krankheits- und Störungsmodelle (D4 - 1)** V2 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S115/133 Berger  
03.3357.1

**Neurowissenschaftliche Störungsgrundlagen (D4 - 2) Gr. 2** S1 Mi 11:40-13:20 21.04.2010 S115/133 Sorgatz  
03.3358.1 14tägl.

**Neurowissenschaftliche Störungsgrundlagen (D4-2) Gr. 1** S1 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S115/133 Sorgatz  
03.3358.2 14tägl.

**Psychopathologie und -pharmakologie (D4 - 3)** S2 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S115/133 Berger  
03.3359.1

### Modul E1 Instruktion und Selbstregulation

**Pädagogische Psychologie und Instruktionspsychologie (E1-1)** V2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/226 Schmitz  
03.3844.1

**Lern- und Arbeitsstrategien (E1-3) Gr. 1** S2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S115/020 Klug  
03.3843.1

**Lern- und Arbeitsstrategien (E1-3) Gr. 2** S2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S115/127 Fredebohm /  
03.3843.2 Van de Loo

**Selbstregulation (E1-2) Gr. 2** S2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S115/020 Klug  
03.3846.1

**Selbstregulation (E1-2) Gr. 1** S2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S115/127  
03.3846.2

### Modul E5 Prävention

**Belastungs-, Beanspruchungs- und Gefährdungsanalyse (E5 - 2) Gr. 1** S2 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S115/127 Vogt  
03.3456.1

**Belastungs-, Beanspruchungs- und Gefährdungsanalyse (E5 - 2) Gr. 2** S2 Do 17:10-18:50 15.04.2010 S115/127 Vogt  
03.3456.2

**Programme der Prävention (E5 - 3) Gr. 1** S2 Mo 15:20-17:00 12.04.2010 S115/020 Müller-  
03.3457.1 Leonhardt

**Programme der Prävention (E5 - 3) Gr. 2** S2 Do 15:20-17:00 15.04.2010 S115/127 Müller-  
03.3457.2 Leonhardt

**Psychologische Theorien und Konzepte Arbeits- und Gesundheitsschutzes (E5 - 1)** V1 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S115/133 Vogt

03.3458.1

---

## Modul F2 Wirtschaft und Gesellschaft

<b>Wirtschaftspsychologie (F2-1)</b> 03.3235.1	S1	Mi	13:30-15:10 14tägl.	14.04.2010	S115/133	Keith
		Mi	09:50-11:30	08.09.2010	S115/133	

---

## Modul F4 Produkt- und Gesundheitsmarketing

<b>Psychologie in Medien- und Dienstleistungssektoren (F4 - 1)</b> 03.3145.1	V1	Mi	13:30-15:10 14tägl.	21.04.2010	S115/133	Keith
		Mi	11:40-13:30	21.07.2010	S101/A01	

---

## Modul F6 Individuum und Gesellschaft

<b>Individuum und soziale Systeme (F6 - 1)</b> 03.3165.1	S1	Fr	11:40-13:20 14tägl.	23.04.2010	S115/127	Fredebohm
---	----	----	------------------------	------------	----------	-----------

---

## Modul F9 Einführung in das Projektmanagement

### Lehrveranstaltungen 6. Semester

<b>Psychologie in Betrieben</b> 03.3612.1	S1	wird noch bekannt gegeben				Keith
--	----	---------------------------	--	--	--	-------

<b>Supervisionsprojekt Plenum</b> 03.3613.1	S3	Mi	15:20-17:55	14.04.2010	S115/133	Sorgatz
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

<b>Supervisionsprojekt</b> 03.3613.2	S	Di	17:10-18:50	13.04.2010	S115/138	Simon
---	---	----	-------------	------------	----------	-------

<b>Supervisionsprojekt (G2) Gr. 2</b> 03.3613.3	S2	Di	17:10-18:50	13.04.2010	S115/127	Reinecke
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

<b>Supervisionsprojekt (G2) Gr. 3</b> 03.3613.4	S2	Di	17:10-18:50	13.04.2010	S115/020	Küken-Beckmann
--	----	----	-------------	------------	----------	----------------

<b>Supervisionsprojekt (G2) Gr. 4</b> 03.3613.5	S2	Di	17:10-18:50	13.04.2010	S115/021	Lange
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

<b>Supervisionsprojekt (G2) Gr. 5</b> 03.3613.6	S2	Di	17:10-18:50	13.04.2010	S115/238	Sorgatz
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

<b>Befundextraktion und -präsentation</b> 03.3614.1	S1	Fr	09:00-18:00	16.07.2010	S115/20	Kelava
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

<b>Bachelorthesiskolloquium</b> 03.3614.2	PG	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S115/020	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S115/138	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S115/127	

---

Psychologie (Master)

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Datenerhebung, -modellierung & Evaluation (PB2)

**Computerbasierte Datenanalyse (PB2-1)** S2 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S115/20  
03.3100.1

**Evaluation** S2 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S115/127 Schmitz  
03.3100.2

### Psychologische Arbeitsgestaltung (AI3)

**Einführung in die Arbeitsgestaltung (AI3-1)** S2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S115/238 Weber  
03.3103.1

**Fallstudien zur Arbeitsgestaltung** Pj3 Mi 13:30-16:05 14.04.2010 S115/238 Christ  
03.3103.2

### Markt und Werbepsychologie (WP3)

**Markt- und Werbepsychologie - Grundlagen (WP3-1)** S2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S115/127 Grieser  
03.3105.1

**Markt- und Werbepsychologie - Methoden (WP3-2)** Pj2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S115/238 Wening  
03.3105.2

**Markt- und Werbepsychologie - aktuelle Forschungsergebnisse (WP3-3)** S2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S115/238 Grieser  
03.3105.3

### Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse (FP2)

**Fallbesprechung und Gutachtenerstellung (FP2-1)** S3 Mi 08:00-10:35 14.04.2010 S115/020  
03.3106.1

**Präsentation von Forschungsergebnissen (FP2-2)** S1 Do 15:20-17:00 15.04.2010 S115/238 Ihringer  
03.3106.2 14tägl.

**Aktuelle Forschungsbefunde** S1 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S115/238 Schmitz  
03.3106.3

### Psychologie (Diplom)

**Diplomanden- und Doktorandenkolloquium** V Mi 16:15-17:55 28.04.2010 S115/238 Keith  
03.3615.0

### Grundstudium

**Biopsychologische Methoden und Modelle (Gruppe 1)** S2 Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S115/127 Christ  
03.3108.2

**Biopsychologische Methoden und Modelle (Gruppe 2)** S2 Fr 14:25-16:05 16.04.2010 S115/238 Weber  
03.3108.3

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 2)</b> 03.3112.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A5	
<b>Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 3) Gr. 1,2,3</b> 03.3112.2	S1	Di	14:25-17:00	13.04.2010	S115/127	Lindermann / Lindermann / Lindermann
<b>Forschungsmethoden II (NF) (C2 - 1)</b> 03.3121.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A04	Kelava
<b>Forschungsmethoden II (C2-2) Gr.1</b> 03.3121.3	Ü3	Mi	12:35-15:10	14.04.2010	S115/020	Ullrich
<b>Allgemeine Psychologie II (B2 - 1)</b> 03.3481.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A01	Vogt
<b>Allgemeine Psychologie II (B2-2) Gr. 2</b> 03.3481.3	S3	Do	10:45-13:20	15.04.2010	S115/127	Kroh
<b>Allgemeine Psychologie II (B2-2) Gr. 1</b> 03.3481.4	S3	Do	15:20-17:55	15.04.2010	S115/020	Kroh
<b>Sozialpsychologie (NF) (B3 - 1)</b> 03.3971.1	V2	Di	09:50-11:30 17:10-18:50 17:10-18:50	13.04.2010 06.07.2010 06.07.2010	S101/A01 S311/08 S311/0012	Keith
<b>Hauptstudium</b>						
<b>Diagnostik</b>						
<b>Evaluation und Forschungsmethodik</b>						
<b>Computerbasierte Datenanalyse (PB2-1)</b> 03.3100.1	S2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S115/20	
<b>Evaluation</b> 03.3100.2	S2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S115/127	Schmitz
<b>Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie</b>						
<b>Einführung in die Arbeitsgestaltung (AI3-1)</b> 03.3103.1	S2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S115/238	Weber
<b>Fallstudien zur Arbeitsgestaltung</b> 03.3103.2	Pj3	Mi	13:30-16:05	14.04.2010	S115/238	Christ
<b>Personalauswahl- und Entwicklung (WP2-1)</b> 03.3104.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S115/238	Keith
<b>Psychoeconomics und personale Schlüsselqualifikationen</b> 03.3104.2	S2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S115/020	Schmitz

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Kompetenzsteigerung und Förderung personaler Exzellenz</b> 03.3104.3	S2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S115/238	Ihringer
<b>Psychologie in Medien- und Dienstleistungssektoren (F4 - 1)</b> 03.3145.1	V1	Mi	13:30-15:10 14tägl.	21.04.2010	S115/133	Keith
		Mi	11:40-13:30	21.07.2010	S101/A01	
<b>Wirtschaftspsychologie (F2-1)</b> 03.3235.1	S1	Mi	13:30-15:10 14tägl.	14.04.2010	S115/133	Keith
		Mi	09:50-11:30	08.09.2010	S115/133	
<b>Belastungs-, Beanspruchungs.- und Gefährdungsanalyse (E5 - 2) Gr. 1</b> 03.3456.1	S2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S115/127	Vogt
<b>Psychologische Theorien und Konzepte Arbeits- und Gesundheitsschutzes (E5 - 1)</b> 03.3458.1	V1	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S115/133	Vogt
<b>Klinische Psychologie</b>						
<b>Krankheits- und Störungsmodelle (D4 - 1)</b> 03.3357.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S115/133	Berger
<b>Neurowissenschaftliche Störungsgrundlagen (D4 - 2) Gr. 2</b> 03.3358.1	S1	Mi	11:40-13:20 14tägl.	21.04.2010	S115/133	Sorgatz
<b>Psychopathologie und -pharmakologie (D4 - 3)</b> 03.3359.1	S2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S115/133	Berger
<b>Programme der Prävention (E5 - 3) Gr. 1</b> 03.3457.1	S2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S115/020	Müller- Leonhardt
<b>Pädagogische Psychologie</b>						
<b>Lern- und Arbeitsstrategien (E1-3) Gr. 1</b> 03.3843.1	S2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S115/020	Klug
<b>Pädagogische Psychologie und Instruktionspsychologie (E1-1)</b> 03.3844.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/226	Schmitz
<b>Selbstregulation (E1-2) Gr. 2</b> 03.3846.1	S2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S115/020	Klug
<b>Kognitionspsychologie</b>						
<b>Kognitive Psychologie (D2-2)</b> 03.3134.2	Ü1	Di	13:30-15:10 14tägl.	13.04.2010	S115/20	Ellermeier

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

**Modelle der Kognition (D2 - 3) Gr.2** S2 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S115/020 Kattner  
03.3135.1

---

### Kommunikationspsychologie

**Fallbesprechung und Gutachtenerstellung (FP2-1)** S3 Mi 08:00-10:35 14.04.2010 S115/020  
03.3106.1

---

### Kolloquien

#### Psychologie als Nebenfach (Lehramt, Magisterstudiengänge u.a.)

**Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 2)** V2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S101/A5  
03.3112.1

---

**Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 3) Gr. 1,2,3** S1 Di 14:25-17:00 13.04.2010 S115/127 Lindermann /  
03.3112.2 Lindermann /  
Lindermann

---

**Psychologie in Medien- und Dienstleistungssektoren (F4 - 1)** V1 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S115/133 Keith  
03.3145.1 Mi 11:40-13:30 21.07.2010 S101/A01

---

**Psychologische Theorien und Konzepte Arbeits- und Gesundheitsschutzes (E5 - 1)** V1 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S115/133 Vogt  
03.3458.1

---

**Allgemeine Psychologie II (B2 - 1)** V2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S101/A01 Vogt  
03.3481.1

---

**Allgemeine Psychologie II (B2 - 2) Gr. 3** S3 Mo 15:20-17:55 12.04.2010 S115/127 Vogt  
03.3481.2

---

**Pädagogische Psychologie und Instruktionspsychologie (E1-1)** V2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/226 Schmitz  
03.3844.1

---

**Sozialpsychologie (NF) (B3 - 1)** V2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S101/A01 Keith  
03.3971.1 Di 17:10-18:50 06.07.2010 S311/08  
Di 17:10-18:50 06.07.2010 S311/0012

---

### Institut für Sportwissenschaft

#### Vorlesungen

**Grundlagen der Sportwissenschaft** V2 Di 16:15-17:45 13.04.2010 S101/A04 Bette /  
03.4101.1 Hänsel /  
Link /  
Simon /  
Wiemeyer

---

**Forschungsmethoden I** V2 Mo 11:40-13:10 19.04.2010 S101/A02 Baumgärtner  
03.4102.1

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

---

<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b> 03.4801.1	V2	Di	13:25-14:20 Do 09:00-12:00	13.04.2010 23.09.2010	S103/223 S103/223	Wiemeyer
--	----	----	-------------------------------	--------------------------	----------------------	----------

---

<b>Einführung in die Sportpädagogik</b> 03.4401.1	V2	Di	14:25-15:55	13.04.2010	S103/23	Bockrath
--	----	----	-------------	------------	---------	----------

---

<b>Sportmedizin - Sportmedizin 2</b> 03.4602.1	V2	Fr	09:50-11:20	16.04.2010	S103/223	Steinbach
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

---

<b>Sportmedizin - Funktionelle Anatomie II (Physiologie)</b> 03.4603.1	V2	Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S103/223	Riel
---	----	----	-------------	------------	----------	------

---

### Projekt

<b>Sportpsychologie - Projektseminar Sportorganisation</b> 03.4303.2	PS2	Di	11:40-13:10	13.04.2010	S114/169	Baumgärtner
---	-----	----	-------------	------------	----------	-------------

---

### Seminare

<b>Sportsociologie - Soziologie des Fußballs</b> 03.4501.3	S	Mi	16:15-17:45	14.04.2010	S118/202	Bette
---	---	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Sportsoziologie - Sportsoziologie</b> 03.4502.3	S2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010	S118/202	Bette
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Sportpädagogik - Soziale Formierung und Leibeserziehung im Nationalsozialismus</b> 03.4401.3	S2	Di	11:40-13:10	13.04.2010	S118/202	Bockrath
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

---

<b>Sportpädagogik - Werteerziehung im Sportunterricht?</b> 03.4412.3	S2	Mo	14:25-15:55	12.04.2010	S118/202	Bockrath
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

---

<b>Bewegungswissenschaft- Wie funktionieren Bewegungen?</b> 03.4201.3	S2	Mo	11:40-13:10	12.04.2010	S118/202	Wiemeyer
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

---

<b>Sportrecht - Recht des Sportmanagements</b> 03.4101.3	S2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	S118/202	Pfeiffer
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

---

<b>Sportmedizin - Sportmedizin mit dem Schwerpunkt Sportorthopädie und Traumatologie</b> 03.4601.3	S2	Mi	14:25-15:55	14.04.2010	S118/202	Riel
---	----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Sportmedizin - Sportmedizin</b> 03.4602.3	S2	Fr	08:00-09:30	16.04.2010	S118/202	Steinbach
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

---

<b>Sportmedizin - Leistungsphysiologie</b> 03.4603.3	S2	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S103/100	Tischer
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Schulmethodisches Seminar 1 (LaB, Ma Ed)</b> (siehe Aushang) 03.4403.3	S2	Di	13:30-15:00	13.04.2010 /	Görner
<b>Sportinformatik - Aufbau und Entwicklung von Informationssystemen (nur D)</b> 03.4705.3	S2	-	-	/	Schöberl
<b>Sportinformatik - EDV im Verein II</b> 03.4711.3	S2	-	-	/	Link
<b>Sportinformatik - Training und Wettkampf II</b> 03.4712.3	S	-	-	/	Link
<b>Sportinformatik - EDV im Verband</b> 03.4706.3	S2	-	-	/	Link
<b>Sportinformatik - Messwertaufnahme/-verarbeitung I</b> 03.4703.3	S2	-	-	/	Wiemeyer / Schöberl
<b>Sportinformatik - Grafik/Animation</b> 03.4704.3	S2	-	-	/	Wiemeyer / Schöberl / Roznawski
<b>Forschungsmethoden - Versuchsplanung</b> 03.4102.3	S2	Mo	09:50-11:20	12.04.2010 S103/204	Neumann
<b>Schulmethodisches Sem. 2 (LaG)</b> 03.4402.3	S2	Fr	09:50-11:20	16.04.2010 S118/202	Hasenbank- Kriegbaum
<b>Schulmethodisches Seminar 2 (LaG)</b> 03.4409.3	S2	Do	11:40-13:10	15.04.2010 S118/202	Hasenbank- Kriegbaum
<b>Proseminare</b>					
<b>Propädeutikum - Einführung in das Studium der Sportwissenschaft</b> 03.4101.2	PS2	Mo	08:00-09:30	12.04.2010 S118/202	Roznawski
<b>Propädeutikum - Forschungsmethoden II</b> 03.4103.2	PS2	Do	09:50-11:20	22.04.2010 /	Baumgärtner
<b>Trainingswissenschaft - Einführung in die Trainingswissenschaft</b> 03.4801.2	PS2	Mo	16:15-17:45	12.04.2010 S118/202	Simon
<b>Sportpädagogik - Historische Vorläufer sportdidaktischer Konzeptionen</b> 03.4401.2	PS2	Mo	09:50-11:20	12.04.2010 S118/202	Bockrath

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Bewegungswissenschaft - Einführung in die Biomechanik</b> 03.4201.2	PS2 Di	09:50-11:20	13.04.2010 /	Wiemeyer
<b>Bewegungswissenschaft - Motorische Entwicklung</b> 03.4204.2	PS2 Di Fr	09:50-11:20 10:30-12:30	13.04.2010 S118/202 28.05.2010 S101/A01	Angert
<b>Sportsoziologie - Sportorganisation</b> 03.4504.2	PS2 Mi	09:50-11:20	21.04.2010 S118/202	Kläber
<b>Sportsoziologie - Zur Soziologie des Abenteuer- und Risikosports</b> 03.4501.2	PS2 Di	14:25-15:55	13.04.2010 S118/202	Bette
<b>Sportsoziologie - Doping im Hochleistungssport</b> 03.4502.2	PS2 Di	16:15-17:45	13.04.2010 S118/202	Bette
<b>Sportsoziologie - Sport und Freizeit</b> 03.4505.1	PS2 Mi	11:40-13:10	21.04.2010 S118/202	Kläber
<b>Kolloquium</b>				
<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> 03.4201.5	K	- -	/	Bette
<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> 03.4301.5	K	- -	/	Bockrath
<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> 03.4401.5	K	- -	/	Wiemeyer
<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> 03.4501.5	K	- -	/	Hänsel
<b>Grundkurse</b>				
<b>GK Ausdauertraining</b> 03.4901.2	PS2 Mi	08:30-09:30	14.04.2010 /	Ahrend
<b>GK Ausdauertraining</b> 03.4902.2	PS2 Mi	09:50-11:00	14.04.2010 /	Ahrend
<b>GK Ausdauertraining</b> 03.4936.2	PS2 Do Fr	09:50-10:50 17:00-18:00	22.04.2010 / 23.07.2010 S103/226	Kappes
<b>GK Beachvolleyball (Exkursion)</b> 03.4903.2	PS	- -	/	Baumgärtner / Link
<b>GK Bergwandern</b> 03.4904.2	PS	- -	/	Simon

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>GK Frisbee</b> 03.4905.2	PS2	Mo 18:30-19:30 Mi 09:50-11:20	19.07.2010 S103/226 14.04.2010 /	Simon
<b>GK Funktionsgymnastik</b> 03.4906.2	PS2	Mo 19:30-20:30 Do 08:00-09:30	19.07.2010 S103/226 15.04.2010 /	Dietrich
<b>GK Funktionsgymnastik</b> 03.4907.2	PS2	Do 09:50-11:20	15.04.2010 /	Simon
<b>GK Fußball (Stu)</b> 03.4910.2	PS2	Mo 16:15-17:45 Di 19:30-20:30	12.04.2010 / 20.07.2010 S103/226	Rutkowski
<b>GK Fußball (Stu)</b> 03.4908.2	PS2	Di 09:50-11:20	13.04.2010 /	Bremer
<b>GK Fußball (Sti)</b> 03.4909.2	PS2	Di 11:40-13:10	13.04.2010 /	Bremer
<b>GK Gerätturnen</b> 03.4911.2	PS2	Di 11:40-13:10 Mi 18:00-19:00	13.04.2010 H101/2 21.07.2010 S101/A4	Neumann
<b>GK Gerätturnen</b> 03.4912.2	PS2	Mi 11:40-13:10	14.04.2010 H101/2	Kliem
<b>GK Golf</b> 03.4938.2	PS2	Do 09:50-11:20	15.04.2010 /	Koch
<b>GK Golf</b> 03.4915.2	PS2	Do 08:00-09:30	15.04.2010 /	Koch
<b>GK Gesundheitsorientierte Gymnastik II</b> 03.4913.2	PS2	Do 11:40-13:10	15.04.2010 H101/2	Bremer
<b>GK Handball</b> 03.4916.2	PS2	Mi 08:00-09:30 Fr 15:30-16:30	14.04.2010 / 23.07.2010 S103/223	Witusch
<b>GK Handball</b> 03.4917.2	PS2	Di 09:50-11:20	13.04.2010 /	Witusch
<b>GK Inlineskating</b> 03.4918.2	PS2	Mo 18:00-19:30 Mo 17:15-18:15	12.04.2010 / 19.07.2010 S103/226	Balzter
<b>GK Kleine Spiele</b> 03.4919.2	PS2	Mi 11:40-13:10	14.04.2010 /	Simon
<b>GK Klettern</b> 03.4962.2	PS2	Mo 09:50-11:20	12.04.2010 /	Simon / Simon
<b>GK Leichtathletik</b> 03.4920.2	PS2	Di 17:00-18:00 Mi 09:50-11:20	20.07.2010 S103/226 14.04.2010 /	Simon

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>GK Leichtathletik</b> 03.4921.2	PS2 Mi 11:40-13:10	14.04.2010 /	Kiewisz
<b>GK Leichtathletik</b> 03.4922.2	PS2 Do 09:50-11:20	15.04.2010 /	Ripper
<b>GK Leichtathletik</b> 03.4923.2	PS2 Di 14:25-15:55	13.04.2010 /	Kiewisz
<b>GK Schnelligkeitstraining</b> 03.4925.2	PS2 Mi 11:40-12:40	21.04.2010 /	Simon
<b>GK Schnelligkeitstraining</b> 03.4926.2	PS2 Di 18:15-19:15 Mi 13:30-14:30	20.07.2010 S101/A01 21.04.2010 /	Simon
<b>GK Schultennis</b> 03.4968.2	PS2 - -	/	Schöberl
<b>GK Schwimmen</b> 03.4927.2	PS2 Mo 10:00-11:20 Do 18:00-19:00	12.04.2010 / 22.07.2010 S101/A03	Hasenbank- Kriegbaum
<b>GK Schwimmen</b> 03.4928.2	PS2 Mo 10:00-11:20	12.04.2010 /	Gaspar
<b>GK Tanz</b> 03.4930.2	PS2 Do 08:00-09:30	15.04.2010 H101/2	Dieter- Rotenberger
<b>GK Tanz</b> 03.4929.2	PS2 Di 08:00-09:30 Do 18:30-20:00	13.04.2010 H101/2 01.07.2010 S101/A4	Dieter- Rotenberger
<b>GK Tennis</b> 03.4931.2	PS2 Mo 09:50-11:20	12.04.2010 /	Kreuzer
<b>GK Tischtennis</b> 03.4932.2	PS2 Mo 08:00-09:30	12.04.2010 H101/2	Rosenberger
<b>GK Trampolinturnen</b> 03.4933.2	PS2 Mi 17:00-18:00 Fr 09:50-11:20	21.07.2010 S101/A02 16.04.2010 H101/1	Hartl
<b>GK Volleyball</b> 03.4934.2	PS2 Mi 14:25-15:55	14.04.2010 /	Koch
<b>GK Wellenreiten (Exkursion)</b> 03.4937.2	PS - -	/	Recht
<b>GK Windsurfen (Exkursion)</b> 03.4935.2	PS2 - -	/	Simon
<b>Übungen (Praxis)</b>			
<b>Gerätturnen (Übungsstunde)</b> 03.4901.4	Ü2 Fr 11:40-13:10	16.04.2010 H101/2	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

**Leichtathletik (Übungsstunde)**  
03.4902.4

Ü2 Fr 09:50-11:20 16.04.2010 /

---

**Aufbaukurse Vermittlung**

**AKV Basketball**  
03.4901.3

S2 Do 11:40-13:10 15.04.2010 /

Reimer /  
Thiele

---

**AKV Golf (Exkursion)**  
03.4919.3

S2 - - /

Koch

---

**AKV Fußball**  
03.4904.3

S2 Mi 08:00-09:30 14.04.2010 /

Görner

---

**AKV Fußball**  
03.4905.3

S2 Do 08:00-09:30 15.04.2010 /

Görner

---

**AKV Schwimmen**  
03.4906.3

S2 Mo 15:15-16:45 12.04.2010 /

Stoll

---

**AKV Rhythmische Gymnastik**  
03.4907.3

S2 Di 09:50-11:20 13.04.2010 H101/2

Dieter-  
Rotenberger

---

**AKV Volleyball**  
03.4908.3

S2 Di 08:00-09:30 13.04.2010 /

Koch

---

**AKV - Frisbee**  
03.4936.3

S2 Mo 14:25-15:55 12.04.2010 /

Simon

---

**Aufbaukurse Training**

**AKT Basketball**  
03.4909.3

S2 Fr 11:40-13:10 16.04.2010 /

Wolf

---

**AKT Handball**  
03.4910.3

S2 Di 11:40-13:10 13.04.2010 /

Witusch

---

**AKT Gerätturnen**  
03.4911.3

S2 Mo 09:50-11:20 12.04.2010 H101/2

Kliem

---

**AKT Leichtathletik**  
03.4913.3

S2 Di 09:50-11:20 13.04.2010 /

Simon

---

**AKT Leichtathletik**  
03.4914.3

S2 Di 11:40-13:10 13.04.2010 /

Simon

---

**AKT Fußball**  
03.4915.3

S2 Di 14:25-15:55 13.04.2010 /

Bremer

---

**AKT Fußball**  
03.4935.3

S2 Do 09:50-11:20 15.04.2010 /

Bremer

<b>AKT Schwimmen</b> 03.4916.3	S2	Di	08:40-10:10	13.04.2010 /	Kittel
<b>AKT Tanz</b> 03.4917.3	S2	Do	09:50-11:20	15.04.2010 /	Dieter- Rotenberger
<b>AKT Volleyball</b> 03.4918.3	S2	Mi	09:50-11:20	14.04.2010 /	Koch

## Fachbereich 4: Mathematik

Fuer Studierende: Informationen zu den fuer Ihren Studiengang vorgesehenen Mathematikveranstaltungen und zu Kreditpunkten erhalten Sie bei Ihrem Fachbereich. Teilnahme an Uebungen im 1.-4.Semester sowie an Seminaren und Proseminaren ist nur nach Anmeldung moeglich. Beachten Sie dazu bitte die Lehrveranstaltungsseite des FB Mathematik.

Im Sinne der Umstellung auf das Modulsystem werden ab sofort bei einer Kombination von Vorlesungen mit weiteren Veranstaltungen Leistungspunkte (wenn ueberhaupt) nur den Vorlesungen zugeordnet und gelten dann fuer den gesamten Modul

### Lehrveranstaltungen 1. Semester

<b>Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger in Mathematik</b> 04.0001.4	OV	Di	08:55-11:30	06.04.2010 S103/23	Fachschaft des Fachbereichs 4
		Di	14:25-16:05	06.04.2010 S103/123	
		Di	16:15-17:55	06.04.2010 S103/175	
		Mi	08:55-11:30	07.04.2010 S103/175	
		Mi	09:50-17:00	07.04.2010 S215/409K	
		Mi	11:30-13:20	07.04.2010 S103/175	
		Mi	17:10-19:00	07.04.2010 S215/409K	
		Mi	17:10-19:00	07.04.2010 S215/404K	
		Do	09:50-11:30	08.04.2010 S214/024	
		Do	09:50-13:20	08.04.2010 S215/409K	
<b>Analysis 1</b> 04.0051.2	V2	Di	09:50-11:30	20.04.2010 S101/A5	Haller- Dintelmann
		Do	09:50-11:30	15.04.2010 S311/006	
		Fr	14:25-16:05	16.07.2010 S103/223	
<b>Analysis 1</b> 04.0051.5	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010 S102/36	Brandenburg / Haller- Dintelmann
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010 S102/34	
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010 S103/313	
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010 S102/34	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010 S102/244	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010 S103/121	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010 S103/296	
<b>Analysis 1</b> 04.0051.3	Ti2	Do	11:40-13:20	15.04.2010 S102/36	Brandenburg / Haller- Dintelmann
		Do	11:40-13:20	15.04.2010 S320/5	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010 S102/330	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010 S215/404K	
<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.1	V4	Mi	14:25-16:05	14.04.2010 S311/08	Schlicht / Fromkorth / Küpper
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010 S311/0012	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.5	Ü2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S215/404K	Schlicht /
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S102/330	Fromkorth /
		Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S102/331	Küpper
		Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S103/164	
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010 S103/125	
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010 S102/344	
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010 S113/118	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010 S214/208	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010 S103/121	
		Di 16:15-17:55	13.04.2010 S102/34	
Do 09:50-11:30	15.04.2010 S103/104			

<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.6	Tt2	Do 08:00-09:40	15.04.2010 S101/A02	Schlicht /
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010 S215/204K	Fromkorth / Küpper

<b>Algorithmische Diskrete Mathematik</b> 04.0091.1	V2	Do 11:40-13:20	15.04.2010 S103/123	Lorenz
--	----	----------------	---------------------	--------

<b>Algorithmische Diskrete Mathematik</b> 04.0091.5	Ü1	Do 14:25-16:05	15.04.2010 S103/110	Lorenz
		Do 14:25-16:05	15.04.2010 S103/113	
		Do 16:15-17:55	15.04.2010 S103/111	
		Do 16:15-17:55	15.04.2010 S103/110	
		Do 16:15-17:55	15.04.2010 S103/164	

<b>Algorithmische Diskrete Mathematik</b> 04.0091.6	Tt2	Fr 08:00-09:40	16.04.2010 S214/208	Lorenz
--	-----	----------------	---------------------	--------

<b>Logik und Grundlagen Beginn erste Woche bis Semesterende</b> 04.1081.1	V2	Di 15:20-17:00	13.04.2010 S311/0012	Blumensath
--	----	----------------	----------------------	------------

<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> 01.0061.1	V2	Mi 17:30-19:00	14.04.2010 S101/A1	Caspari
		Mi 16:15-17:55	09.06.2010 S311/08	
		Mi 17:30-19:00	14.07.2010 S206/030	

<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> 01.0061.4	Tt	Mo 16:15-17:55	19.04.2010 S114/266	Caspari
		Mo 16:15-17:55	19.04.2010 S103/221	
		Di 13:30-15:10	20.04.2010 S102/244	
		Di 13:30-15:10	20.04.2010 S103/25	
		Di 13:30-15:10	20.04.2010 S101/A02	
		Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S101/A03	
		Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S101/A02	
		Do 08:00-09:40	22.04.2010 S103/121	
		Do 08:00-09:40	22.04.2010 S103/104	
		Do 08:00-09:40	22.04.2010 S103/204	
		Fr 08:00-09:40	23.04.2010 S103/209	
		Fr 08:00-09:40	23.04.2010 S103/204	

<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> 01.0801.1	V3	Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S101/A1	Quick
		Fr 13:30-15:00	23.04.2010 S101/A1	

<b>Einführung in das wissenschaftlich-technische Programmieren</b> 04.0251.4	BV	Mo 10:00-12:30	20.09.2010 S217/103	Gerisch
		Mo 10:00-12:30	27.09.2010 S217/103	
		Di 10:00-12:30	21.09.2010 S217/103	
		Di 10:00-12:30	28.09.2010 S217/103	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Mi 10:00-12:30 22.09.2010 S217/103  
 Mi 10:00-12:30 29.09.2010 S217/103  
 Do 10:00-12:30 23.09.2010 S217/103  
 Do 10:00-12:30 30.09.2010 S217/103  
 Fr 10:00-12:30 24.09.2010 S217/103

**Physik I (für Sommersemesteranfänger)**  
 05.0030.1

V2 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S206/030 Fujara

**Physik I (für Sommersemesteranfänger)**  
 05.0030.2

Ü2 Mo 11:40-13:20 19.04.2010 S103/113 Fujara  
 Di 11:40-13:20 20.04.2010 S103/107

**Physikalisches Grundpraktikum I**  
 05.0031.5

P2 Do 14:00-17:00 22.04.2010 / Walther / Blochowicz

**Rechenmethoden zur Physik**  
 05.0121.1

V2 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S214/024 Sonnabend  
 Mi 09:30-12:00 21.07.2010 S103/221

**Rechenmethoden zur Physik**  
 05.0121.2

Ü2 Mi 09:50-11:30 21.04.2010 S102/36 Sonnabend  
 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S103/296  
 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S207/109

**Grundlagen der Informatik I**  
 20.0004.2

Ü4 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S102/331  
 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S103/12  
 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S306/051  
 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S115/021  
 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/313  
 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S114/265  
 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/100  
 Do 09:50-11:40 15.04.2010 S115/020  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S102/331  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 /  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/204  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/107

### Lehrveranstaltungen 2. Semester

**Analysis 2**  
 04.0021.4

V4 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S311/08 Kohlenbach  
 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S311/08

**Analysis 2**  
 04.0021.5

Ü2 Mo 08:00-09:40 12.04.2010 S103/116 Blumensath /  
 Mo 08:00-09:40 12.04.2010 S103/313 Briseid /  
 Mo 08:00-09:50 12.04.2010 S102/36 Kohlenbach  
 Mo 08:00-09:50 12.04.2010 S103/110  
 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S102/330  
 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S103/116  
 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S103/110  
 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S102/36  
 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S103/104  
 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S103/110  
 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S103/25  
 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S103/116  
 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S103/10  
 Mo 15:20-17:00 12.04.2010 S215/404K  
 Mo 15:20-17:00 12.04.2010 S103/111  
 Mo 15:20-17:00 12.04.2010 S102/144  
 Mo 11:40-13:20 19.04.2010 S102/244  
 Mo 09:50-11:30 17.05.2010 S103/226

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Analysis 2</b> 04.0021.6	Ti2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S103/110	Blumensath /
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S103/204	Briseid /
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S103/107	Kohlenbach
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S103/116	
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S215/51	
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S115/238	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/102	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/110	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/204	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/11	

---

<b>Lineare Algebra 2</b> 04.0231.4	V4	Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S101/A01	Kollross /
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S101/A01	Merigon / Schwieger

---

<b>Lineare Algebra 2</b> 04.0231.6	Ü	Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S215/409K	Kollross /
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S215/204K	Merigon /
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S215/404K	Schwieger
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/125	
		Mi 13:30-15:10	14.04.2010	S215/404K	
		Mi 13:30-15:10	14.04.2010	S114/169	
		Mi 13:30-15:10	14.04.2010	S215/409K	
		Mi 15:20-17:00	14.04.2010	S103/313	
		Mi 15:20-17:00	14.04.2010	S114/169	
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S103/10	
		Do 13:30-14:25	15.04.2010	S215/404K	
		Do 15:20-17:00	15.04.2010	S102/244	

---

<b>Lineare Algebra 2</b> 04.0331.7	Ü	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S102/344	Kollross /
		Do 08:00-09:40	15.04.2010	S103/25	Merigon / Schwieger

---

<b>Lineare Algebra 2</b> 04.0231.5	Ti2	Di 08:00-09:40	20.04.2010	S102/34	Kollross /
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S102/331	Merigon /
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S103/10	Schwieger
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S103/164	
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S102/244	
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S102/144	
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S102/36	
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S103/313	
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S215/404K	
		Di 11:40-13:20	20.04.2010	S103/164	
		Di 11:40-13:20	20.04.2010	S102/330	
		Di 11:40-13:20	20.04.2010	S215/404K	
		Di 11:40-13:20	20.04.2010	S102/34	
		Di 14:25-16:05	20.04.2010	S215/404K	
		Di 08:00-09:40	18.05.2010	S103/12	

---

<b>Lineare Algebra 2</b> 04.0331.6	Ti2	Di 14:25-17:00	20.04.2010	S215/409K	Kollross /
		Di 15:20-17:00	20.04.2010	S215/204K	Merigon / Schwieger

---

<b>Analysis 2 engl (1.Termin)</b> 04.0311.1	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010	S207/109	Trebels
--	----	----------------	------------	----------	---------

---

<b>Analysis 2 (engl.) 2. Session</b> 04.0311.5	V4	Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S214/024	Trebels
---	----	----------------	------------	----------	---------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Analysis 2 engl.</b> 04.0311.3	Ü2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S103/116	Trebels / Gregoriades
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	S103/9	
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/312	
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/116	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/116	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S215/204K	
<b>Analysis 2 engl.</b> 04.0311.6	Ti2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/312	Trebels / Gregoriades
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/126	
<b>Einführung in das wissenschaftlich-technische Programmieren</b> 04.0251.4	BV	Mo	10:00-12:30	20.09.2010	S217/103	Gerisch
		Mo	10:00-12:30	27.09.2010	S217/103	
		Di	10:00-12:30	21.09.2010	S217/103	
		Di	10:00-12:30	28.09.2010	S217/103	
		Mi	10:00-12:30	22.09.2010	S217/103	
		Mi	10:00-12:30	29.09.2010	S217/103	
		Do	10:00-12:30	23.09.2010	S217/103	
		Do	10:00-12:30	30.09.2010	S217/103	
		Fr	10:00-12:30	24.09.2010	S217/103	
		<b>Orientierungskolloquium</b> 04.0271.4	K2	Mo	16:15-17:55	
<b>Introduction to Computer Science II</b> 20.0271.1	V4	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S202/C110	Stille
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S217/103	
<b>Introduction to Computer Science II</b> 20.0271.2	Ü4	-	-		/	
<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> 01.0061.1	V2	Mi	17:30-19:00	14.04.2010	S101/A1	Caspari
		Mi	16:15-17:55	09.06.2010	S311/08	
		Mi	17:30-19:00	14.07.2010	S206/030	
<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> 01.0061.4	Tt	Mo	16:15-17:55	19.04.2010	S114/266	Caspari
		Mo	16:15-17:55	19.04.2010	S103/221	
		Di	13:30-15:10	20.04.2010	S102/244	
		Di	13:30-15:10	20.04.2010	S103/25	
		Di	13:30-15:10	20.04.2010	S101/A02	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S101/A03	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S101/A02	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/121	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/104	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/204	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/209	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/204	
		<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II</b> 01.0101.1	V2	Do	16:15-17:45	
<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> 01.0801.1	V3	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	S101/A1	Quick
		Fr	13:30-15:00	23.04.2010	S101/A1	
<b>Physik II</b> 05.0031.1	V4	Di	08:00-09:40	13.04.2010	S206/030	Walther
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	S206/030	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Physik II</b> 05.0031.2	Ü2	Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S207/109	Walther		
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S103/107			
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S115/020			
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S115/133			
		Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S215/404K			
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S115/021			
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S103/296			
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S207/109			
<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.1	V3	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 L203/6	van der Vegt		
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010 L203/6			
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.1	V3	Mo 15:20-16:05	12.04.2010 S101/A1	Tsakmakis		
		Di 08:00-09:40	13.04.2010 S101/A1			
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.2	Ü2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S103/121	Tsakmakis / Wessel		
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S103/296			
		Mi 13:30-15:10	14.04.2010 S103/111			
		Mi 13:30-15:10	14.04.2010 S103/312			
		Mi 14:25-16:05	14.04.2010 S103/352			
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010 S103/113			
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010 S103/110			
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010 S103/100			
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010 S102/344			
		Mi 15:20-17:00	05.05.2010 S103/296			
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S103/102			
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S103/296			
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S103/111			
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S103/11			
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S102/344			
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S102/144			
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S102/36			
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S102/331			
		Do 13:30-15:10	15.04.2010 S102/244			
		Do 13:30-15:10	15.04.2010 S103/164			
		Do 13:30-15:10	15.04.2010 S103/11			
		Do 13:30-15:10	15.04.2010 S102/330			
		Do 13:30-15:10	20.05.2010 S102/344			
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010 S103/12			
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010 S103/296			
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010 S103/126			
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010 S103/25			
		<b>Technische Mechanik II (Vorrechnübung)</b> 13.9021.3	Ü2	Mo 16:15-17:00	12.04.2010 S101/A1	Wessel
		<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S311/08	Hinrichsen / Halbach
				Fr 08:00-09:40	16.04.2010 S311/08	
		<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di 11:40-13:20	20.04.2010 S103/109	Hinrichsen / Halbach
				Di 08:00-09:40	27.04.2010 S103/175	
Di 08:00-09:40	27.04.2010 S309/130					
Di 08:00-09:40	27.04.2010 S103/312					
Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S103/109					
Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S311/006					
Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S204/213					
Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S313/36					
Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S103/102					

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/109  
 Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/175  
 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S102/36

---

**Grundlagen der Informatik I**  
 20.0004.2

Ü4 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S102/331  
 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S103/12  
 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S306/051  
 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S115/021  
 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/313  
 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S114/265  
 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/100  
 Do 09:50-11:40 15.04.2010 S115/020  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S102/331  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 /  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/204  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/107

---

**Grundlagen der Informatik II**  
 20.0005.1

V4 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S101/A1 Haupt  
 Fr 15:20-17:00 16.04.2010 S101/A1

---

**Grundlagen der Informatik II**  
 20.0005.2

Ü4 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S102/244  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/109  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/112  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S215/51  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/12  
 Mo 14:25-16:05 12.04.2010 S102/344  
 Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S103/10  
 Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S103/107  
 Mo 16:15-18:00 12.04.2010 S103/110  
 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S103/111  
 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S103/25  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/12  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/125  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S102/344  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/126  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/111  
 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/111  
 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/112  
 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/12  
 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S103/164  
 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S103/25  
 Di 09:50-11:30 20.04.2010 S101/A3  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/112  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/126  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/11  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/109  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/116  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/12  
 Mi 13:30-15:10 14.04.2010 S103/10  
 Mi 13:30-15:10 14.04.2010 S103/126  
 Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S313/334  
 Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S103/112  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 /  
 Fr 08:00-11:30 16.04.2010 S103/112  
 Fr 08:00-11:30 16.04.2010 S103/104  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/11  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/110

---

### Lehrveranstaltungen 3. Semester

**Lineare Algebra 2**

V4 Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S101/A01 Kollross /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

04.0231.4		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S101/A01	Merigon / Schwieger
<b>Lineare Algebra 2</b> 04.0231.5	T12	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S102/34	Kollross / Merigon / Schwieger
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S102/331	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/10	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/164	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S102/244	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S102/144	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S102/36	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/313	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S215/404K	
		Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/164	
		Di	11:40-13:20	20.04.2010	S102/330	
		Di	11:40-13:20	20.04.2010	S215/404K	
		Di	11:40-13:20	20.04.2010	S102/34	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S215/404K	
		Di	08:00-09:40	18.05.2010	S103/12	
<b>Lineare Algebra 2</b> 04.0231.6	Ü	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S215/409K	Kollross /
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S215/204K	Merigon /
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S215/404K	Schwieger
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/125	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S215/404K	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S114/169	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S215/409K	
		Mi	15:20-17:00	14.04.2010	S103/313	
		Mi	15:20-17:00	14.04.2010	S114/169	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/10	
		Do	13:30-14:25	15.04.2010	S215/404K	
		Do	15:20-17:00	15.04.2010	S102/244	
<b>Integrationstheorie Do in S103/123</b> 04.0411.1	V4	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/23	Farwig
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/123	
<b>Integrationstheorie Wirtschaftsmathematik</b> 04.0411.3	V2	wird noch bekannt gegeben				Farwig
<b>Integrationstheorie</b> 04.0411.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/109	Farwig /
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/12	Komo
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S215/404K	
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S102/144	
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S102/331	
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/102	
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/10	
<b>Integrationstheorie Wirtschaftsmathematik</b> 04.0411.4	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Farwig
<b>Einführung in die Algebra</b> 04.0131.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S103/221	Herrmann
<b>Einführung in die Algebra</b> 04.0131.2	Ü1	Di	16:15-17:55 14tägl.	13.04.2010	S103/121	Bunke / Herrmann
		Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/107	
		Di	17:10-18:45	13.04.2010	S215/404K	
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/312	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.1	V4	Mi 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30	14.04.2010 S311/08 16.04.2010 S311/0012	Schlicht / Fromkorth / Küpper
--	----	----------------------------------	--	-------------------------------------

---

<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.5	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 16:15-17:55 Do 09:50-11:30	12.04.2010 S215/404K 12.04.2010 S102/330 12.04.2010 S102/331 12.04.2010 S103/164 12.04.2010 S103/125 12.04.2010 S102/344 12.04.2010 S113/118 13.04.2010 S214/208 13.04.2010 S103/121 13.04.2010 S102/34 15.04.2010 S103/104	Schlicht / Fromkorth / Küpper
--	----	--	---	-------------------------------------

---

<b>Einführung in das Physikalische Grundpraktikum</b> 05.2051.0	OV2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010 S206/030	Blochowicz / Walther
--	-----	----------------	---------------------	-------------------------

---

### Lehrveranstaltungen 4. Semester

<b>Integrationstheorie Do in S103/123</b> 04.0411.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	13.04.2010 S103/23 15.04.2010 S103/123	Farwig
--	----	----------------------------------	---	--------

---

<b>Integrationstheorie Wirtschaftsmathematik</b> 04.0411.3	V2	wird noch bekannt gegeben		Farwig
---	----	---------------------------	--	--------

---

<b>Integrationstheorie</b> 04.0411.2	Ü2	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05	14.04.2010 S103/109 14.04.2010 S103/12 14.04.2010 S215/404K 14.04.2010 S102/144 14.04.2010 S102/331 15.04.2010 S103/102 15.04.2010 S103/10	Farwig / Komo
---	----	--	--	------------------

---

<b>Integrationstheorie Wirtschaftsmathematik</b> 04.0411.4	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Farwig
---	----	---------------------------	--	--------

---

<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.1	V4	Mi 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30	14.04.2010 S311/08 16.04.2010 S311/0012	Schlicht / Fromkorth / Küpper
--	----	----------------------------------	--	-------------------------------------

---

<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.5	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 16:15-17:55 Do 09:50-11:30	12.04.2010 S215/404K 12.04.2010 S102/330 12.04.2010 S102/331 12.04.2010 S103/164 12.04.2010 S103/125 12.04.2010 S102/344 12.04.2010 S113/118 13.04.2010 S214/208 13.04.2010 S103/121 13.04.2010 S102/34 15.04.2010 S103/104	Schlicht / Fromkorth / Küpper
--	----	--	---	-------------------------------------

---

<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.6	T12	Do 08:00-09:40 Fr 11:40-13:20	15.04.2010 S101/A02 16.04.2010 S215/204K	Schlicht / Fromkorth / Küpper
--	-----	----------------------------------	---	-------------------------------------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Einführung in die Algebra</b> 04.0131.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S103/221	Herrmann
<b>Einführung in die Algebra</b> 04.0131.2	Ü1	Di	16:15-17:55 14tägl.	13.04.2010	S103/121	Bunke / Herrmann
		Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/107	
		Di	17:10-18:45	13.04.2010	S215/404K	
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/312	
<b>Algorithmische Diskrete Mathematik</b> 04.0091.1	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S103/123	Lorenz
<b>Algorithmische Diskrete Mathematik</b> 04.0091.5	Ü1	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/110	Lorenz
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S103/113	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/111	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/110	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/164	
<b>Logik und Grundlagen Beginn erste Woche bis Semesterende</b> 04.1081.1	V2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	S311/0012	Blumensath
<b>Mikroökonomie I</b> 01.3481.2	Ü1	Di	17:10-18:50	20.04.2010	S101/A03	Helm
		Mi	09:50-11:30	12.05.2010	S103/226	
		Mi	11:40-13:20	12.05.2010	S311/006	
		Mi	13:30-15:10	12.05.2010	S311/006	
		Do	14:25-16:05	22.04.2010	S313/36	
		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S101/A5	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S101/A03	
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.1	V4	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A1	Haupt
		Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S101/A1	
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.2	Ü4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S102/244	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/109	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/112	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S215/51	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/12	
		Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S102/344	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/10	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/107	
		Mo	16:15-18:00	12.04.2010	S103/110	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/111	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/12	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/125	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/344	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/126	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/112	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/12	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/164	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/112	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/126	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/116
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/12
Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/10
Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/126
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S313/334
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/112
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	/
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/112
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/104
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/11
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/110

---

### Qualifizierungsmodule (insbes. 3.Studienjahr)

<b>Einführung in die Logik</b> 04.1071.1	V4	Mo 09:50-11:30 Fr 11:30-13:20	12.04.2010 S204/213 16.04.2010 S214/024	Ziegler
---	----	----------------------------------	--	---------

---

<b>Einführung in die Logik Beginn 13.4.</b> 04.1071.3	Ü2	Di 16:15-17:55	13.04.2010 S114/169	Ziegler
--	----	----------------	---------------------	---------

---

<b>Topologie</b> 04.2341.1	V2	Mo 16:15-17:55	12.04.2010 S207/109	Roch
-------------------------------	----	----------------	---------------------	------

---

<b>Topologie</b> 04.2341.5	Ü2	Di 08:00-09:40	13.04.2010 S215/51	Roch
-------------------------------	----	----------------	--------------------	------

---

<b>(Elementare) Partielle Differentialgleichungen (Klassische Methoden)</b> 04.3781.1	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S101/A04	Meyer
--	----	----------------	---------------------	-------

---

<b>(Elementare) Partielle Differentialgleichungen (Klassische Methoden)</b> 04.3781.4	Ü2	Di 11:40-13:20 Fr 09:50-11:30	13.04.2010 S215/51 16.04.2010 S115/238	Meyer
--	----	----------------------------------	---	-------

---

<b>Einführung in die mathematische Modellierung</b> 04.1081.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 16:15-17:55	12.04.2010 S114/169 12.04.2010 S115/133	Kiehl
--	----	----------------------------------	--	-------

---

<b>Einführung in die mathematische Modellierung</b> 04.1081.3	V2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S103/123	Kiehl
--	----	----------------	---------------------	-------

---

<b>Optimierung in Wirtschaft und Industrie</b> 04.2221.1	BV3	wird noch bekannt gegeben		Hofmeister
---	-----	---------------------------	--	------------

---

<b>Einführung in die Finanzmathematik</b> 04.3331.4	V2	Di 14:25-16:05 Do 14:25-16:05	13.04.2010 S103/221 15.04.2010 S103/221	Kohler
--	----	----------------------------------	--	--------

---

<b>Einführung in die Finanzmathematik</b> 04.4051.1	Ü2	Do 09:50-11:30 Do 11:40-13:20	15.04.2010 S320/5 15.04.2010 S103/102	Kohler
--	----	----------------------------------	--	--------

---

### Vertiefungs- und Spezialmodule (insbes. 4. und 5. Studienjahr)

<b>Diskrete Optimierung (V Optimierung)</b> 04.3031.3	V4	Di 11:40-13:20 Mi 09:50-11:30	13.04.2010 S214/024 14.04.2010 S103/223	Joswig
--	----	----------------------------------	--	--------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Diskrete Optimierung (V Optimierung)</b> 04.3031.6	Ü2	Do 14:25-16:05 Do 16:15-17:55 Fr 08:00-09:40	15.04.2010 S103/25 15.04.2010 S103/25 16.04.2010 S103/312	Joswig
<b>Categorical Logic (V Logik)</b> 04.3071.4	IV3	Mo 16:15-18:50	12.04.2010 S215/51	Streicher
<b>Model Theory (V Logik)</b> 04.3111.1	IV3	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S215/51	Otto
<b>Flächen konstanter mittlerer Krümmung (V Geometrie)</b> 04.3441.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	13.04.2010 S215/51 15.04.2010 S215/51	Große- Brauckmann
<b>Flächen konstanter mittlerer Krümmung (V Geometrie)</b> 04.3441.4	Ü2	Do 16:15-17:55	22.04.2010 S215/51	Große- Brauckmann
<b>Geometrische Datenverarbeitung (V Geometrie)</b> 04.3351.4	V2	Do 14:25-16:05	15.04.2010 S204/213	Reif
<b>Geometrische Datenverarbeitung (V Geometrie)</b> 04.3351.2	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S214/024	Reif
<b>Geometrische Datenverarbeitung (V Geometrie)</b> 04.3351.3	Ü2	Mi 14:25-16:05	21.04.2010 /	Lehmann / Reif
<b>Algebraische Zahlentheorie</b> 04.0331.1	V4	Mo 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	12.04.2010 S204/213 14.04.2010 S204/213	Bruinier
<b>Algebraische Zahlentheorie</b> 04.0331.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	21.04.2010 S215/51	Bruinier
<b>Partielle Differentialgleichungen I (V1 Analysis)</b> 04.4341.5	V4	Di 08:00-09:40 Do 11:40-13:20	13.04.2010 S204/213 15.04.2010 S204/213	Geißert
<b>Partielle Differentialgleichungen I (V1 Analysis)</b> 04.4341.6	Ü2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010 S215/51	Geißert
<b>Navier Stokes Gleichungen (V Analysis)</b> 04.2011.1	V4	Di 13:30-15:10	13.04.2010 S215/51	Heck
<b>Navier Stokes Gleichungen (V Analysis)</b> 04.2011.2	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S215/51	Heck
<b>Navier Stokes Gleichungen (V Analysis)</b> 04.2011.6	Ü2	Fr 08:00-09:40	23.04.2010 S215/51	Heck
<b>Numerik Parabolischer Differentialgleichungen (V Numerik)</b> 04.3041.1	V2	Do 08:00-09:40	15.04.2010 S115/133	Lang

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Numerik Parabolischer Differentialgleichungen (V Numerik)</b> 04.3041.3	Ü1	Mo 08:45-09:30 Mo 08:45-09:30	19.04.2010 S103/11 31.05.2010 S103/12	Lang
<b>Banach- und C*-Algebren (V)</b> 04.2011.5	V4	Di 09:50-11:30 Do 08:00-09:40	13.04.2010 S101/A4 15.04.2010 S204/213	Roch
<b>Banach- und C*-Algebren (V)</b> 04.2011.3	Ü2	Do 09:50-11:30	15.04.2010 S214/208	Roch
<b>Harmonische Analysis Fr 13:30-15:10 S204/213</b> 04.2381.1	V2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010 S204/213	Kyed
<b>Harmonische Analysis Mi 13:30-14:10 S103/104</b> 04.2381.2	Ü1	Mi 13:30-14:10	21.04.2010 S103/104	Kyed
<b>Finanzmathematik IV</b> 04.3341.3	IV3	Mo 08:00-10:35	19.04.2010 S215/51	Ebenfeld
<b>Seitenkanalangriffe und Fault Attacks gegen IT-Systeme</b> 04.2371.1	IV3	Fr 18:30-20:00 Fr 18:30-20:00 Fr 18:30-20:00 Fr 18:30-20:00 Fr 18:30-20:00 Sa 10:00-15:00 Sa 10:00-15:00 Sa 10:00-15:00 Sa 10:00-15:00 Sa 10:00-15:00 Sa 10:00-15:00	23.04.2010 S215/51 07.05.2010 S215/51 28.05.2010 S215/51 11.06.2010 S215/51 02.07.2010 S215/51 24.04.2010 S215/51 08.05.2010 S215/51 29.05.2010 S215/51 12.06.2010 S215/51 03.07.2010 S215/51	Schindler
<b>Ganzzahlige lineare Optimierung und Graphentheorie Mo 16:15 Di 13:30 in S214/024 Beginn 13.4.</b> 04.3001.1	IV4	Mo 16:15-17:55 Di 13:30-15:10	12.04.2010 S214/024 13.04.2010 S214/024	Krabs
<b>Seminare und Kolloquien</b>				
<b>Kolloquium über Mathematik und Didaktik der Mathematik</b> 04.7352.1	K1	Mi 17:15-18:45 Do 17:15-18:45	14.04.2010 S214/024 27.05.2010 S214/024	Farwig / Alle Hochschullehrer des FB Mathematik
<b>Interdisziplinäres Stochastik-Kolloquium</b> 04.7362.1	K1	Mi 17:15-18:45	14.04.2010 /	
<b>Modulformen</b> 04.5111.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Bruinier
<b>Monte Carlo Algorithmen</b> 04.5191.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Ritter
<b>Numerik</b> 04.5211.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Kiehl / Lang

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Stochastik für BSc</b> 04.5441.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Kohler
<b>Stochastik für Dipl. und MSc</b> 04.5441.2	S2	wird noch bekannt gegeben	Frohn / Kohler
<b>Differentialgeometrie</b> 04.5241.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Große- Brauckmann
<b>Funktionentheorie</b> 04.4561.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Farwig
<b>Analysis</b> 04.4591.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Alber
<b>Geometrische Kombinatorik</b> 04.5051.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Joswig
<b>Seminar</b> 04.5341.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Lübbecke
<b>Analysis</b> 04.5061.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Hieber
<b>Lokalkompakte Gruppen</b> 04.5071.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Gramlich
<b>Non-Newtonian fluids (Internet Seminar)</b> 04.5081.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Götze
<b>Optimierung in Wirtschaft und Industrie</b> 05.5041.1	Pj	wird noch bekannt gegeben	Hofmeister
<b>Projekt angewandte Mathematik für MCS</b> 04.5031.1	Pj	wird noch bekannt gegeben	
<b>Beweistheorie</b> 04.5091.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Kohlenbach
<b>Spieltheorie</b> 04.5101.1	S2	Mi 14:25-16:05 19.05.2010 S306/052	Krabs
<b>Didaktik und Allgemeinbildung</b>			
<b>Analysis in der Schule</b> 04.4031.1	Pj	Di 08:00-09:40 13.04.2010 S113/118 Mi 14:25-16:05 14.04.2010 S103/107	Bruder
<b>Algebra in der Schule</b> 04.4021.5	Pj4	Do 11:40-13:10 15.04.2010 S215/51 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S215/51	Bruder

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Geometrie</b> 04.4081.3	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010	S103/223	Herrmann
<b>Geometrie</b> 04.4081.2	Ü2	Mo 16:15-17:55 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05	19.04.2010 13.04.2010 13.04.2010 13.04.2010	S313/231 S103/104 S102/36 S102/330	Herrmann
<b>Einführung in die mathematische Modellierung</b> 04.1081.3	V2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/123	Kiehl
<b>Einführung in die mathematische Modellierung</b> 04.1081.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 16:15-17:55	12.04.2010 12.04.2010	S114/169 S115/133	Kiehl
<b>Logik und Grundlagen Beginn erste Woche bis Semesterende</b> 04.1081.1	V2	Di 15:20-17:00	13.04.2010	S311/0012	Blumensath
<b>Proseminar</b> 04.4091.4	PS2	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S215/204K	Böhm
<b>Aufgabenpraktikum online</b> 04.4041.1	VB	Di 18:00-19:45	13.04.2010	S215/204K	Bruder
<b>Medienseminar</b> 04.4071.1	S2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S215/204K	Glas
<b>Seminar für Lehramt an beruflichen Schulen</b> 04.4111.1	PS2	wird noch bekannt gegeben			Kiehl
<b>Problemlösen lernen</b> 04.4121.1	Pj4	Do 09:50-11:30	15.04.2010	S215/204K	Pinkernell
<b>Unterrichtspraktische Übungen für Übungsleiter Mathematik</b> 04.8392.1	KU	wird noch bekannt gegeben			Weiß / Mars / Jeske
<b>Schulpraktische Studien II</b> 04.4061.2	S	Do 08:00-09:40	06.05.2010	S215/204K	Berlin / Wilhelm

### Mathematik für Hörer anderer Fachbereiche

Studiengänge und CPs nicht in der Zuständigkeit des FB Mathematik

<b>Lineare Algebra II für Physik</b> 04.6031.1	V2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S103/221	Farkas
<b>Lineare Algebra II für Physik</b> 04.6031.5	Ü1	Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	15.04.2010 15.04.2010 16.04.2010 16.04.2010 16.04.2010 16.04.2010	S103/9 S103/313 S103/175 S103/9 S102/244 S102/36	Farkas / He

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Höhere Mathematik II</b> 04.6051.4	V2	Do 11:40-13:20	15.04.2010 S101/A04	Haller-Dintelmann
<b>Höhere Mathematik II</b> 04.6051.5	Ü1	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	19.04.2010 S103/107 20.04.2010 S103/116 20.04.2010 S103/9 20.04.2010 S103/12 20.04.2010 S114/265 20.04.2010 S103/204 21.04.2010 S103/164 22.04.2010 S103/125 22.04.2010 S103/125 22.04.2010 S103/312	Haller-Dintelmann / Henkel
<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.4	V4	Mo 13:30-15:10 Mo 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	12.04.2010 S311/08 19.04.2010 S206/030 13.04.2010 S101/A1	Lübbecke
<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.5	Ü2	Mo 13:30-15:10 Mi 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 15:20-17:00 Fr 09:50-11:30	19.04.2010 S215/404K 14.04.2010 S103/123 14.04.2010 S207/109 15.04.2010 S215/134 15.04.2010 S215/404K 16.04.2010 S103/125 16.04.2010 S114/265 16.04.2010 S103/116 16.04.2010 S103/109 16.04.2010 S102/36 16.04.2010 S313/348 16.04.2010 S313/231 16.04.2010 S103/164 16.04.2010 S103/12 16.04.2010 S103/102 16.04.2010 S103/11 16.04.2010 S103/110 16.04.2010 S103/312 16.04.2010 S103/104 16.04.2010 S103/11 16.04.2010 S103/164 16.04.2010 S103/112 16.04.2010 S103/12 16.04.2010 S103/112 16.04.2010 S103/312 16.04.2010 S215/51 16.04.2010 S114/265 16.04.2010 S103/164 16.04.2010 S102/330 16.04.2010 S103/313 23.04.2010 /	Kulas / Lübbecke
<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.4	V4	Mo 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	12.04.2010 S101/A1 15.04.2010 S101/A1	Reif
<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.5	Ü2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-18:00	12.04.2010 S103/312 12.04.2010 S103/12 12.04.2010 S102/330 12.04.2010 S102/34 12.04.2010 S102/244 12.04.2010 S103/121	Reif / Hartmann / Mehnert

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Di	08:00-09:40	13.04.2010	S114/265
Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/109
Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/125
Di	08:00-09:40	13.04.2010	S102/330
Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/11
Di	08:00-09:40	13.04.2010	S115/127
Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/107
Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/164
Di	09:50-11:30	13.04.2010	S311/006
Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/312
Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/34
Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/126
Di	14:25-16:05	13.04.2010	S114/265
Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/107
Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/110
Di	14:25-16:05	13.04.2010	S207/109
Di	08:00-09:40	20.04.2010	/
Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A2
Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S114/266
Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/204
Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/109
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S215/404K
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S115/138
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/244
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/11
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/36

---

<b>Treffpunkt Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.6	Ti2	Mo	15:00-17:00	13.09.2010	S101/A01	Prasiswa / Reif
		Mo	15:00-17:00	20.09.2010	S101/A01	
		Mi	15:00-17:00	15.09.2010	S101/A01	
		Mi	15:00-17:00	22.09.2010	S101/A01	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S101/A01	
		Do	18:05-19:45	15.04.2010	S101/A01	
		Fr	15:00-17:00	17.09.2010	S101/A01	

---

<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S206/030	Lang
		Fr	11:40-13:20	14.05.2010	S206/030	

---

<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.2	Ti2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S101/A01	Domschke / Lang / Löbig
		Fr	11:40-13:20	28.05.2010	S206/030	

---

<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.5	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/109	Domschke / Lang / Löbig
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/121	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/209	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S114/169	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/112	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/121	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/164	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/125	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/11	

---

<b>Mathematik II für Elektrotechnik</b> 04.6211.4	V4	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S311/08	Alber
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S311/08	

---

<b>Mathematik II für Elektrotechnik</b> 04.6211.5	Ü2	Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/313	Alber / Kraynyukova / Sissouno
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S215/409K	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/313	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/111	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/113  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S102/331  
 Fr 11:30-13:20 16.04.2010 S103/113  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S102/36  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/110  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/25  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/107  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/121  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/109  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/313  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/113

---

**Mathematik IV für Elektrotechnik**  
04.6231.4

V4 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S311/08 Ulbrich  
 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S311/08

---

**Mathematik IV für Elektrotechnik**  
04.6231.5

Ü2 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S103/104 Ulbrich /  
 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S114/265 Drewes /  
 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S103/113 Ziems  
 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S101/A02  
 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S103/25  
 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S102/144  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/11  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/10  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/164  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S102/144  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S114/169  
 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S103/25

---

**Mathematik II für Informatik**  
04.6311.4

V4 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S101/A01 Streicher  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S311/08

---

**Mathematik II für Informatik**  
04.6311.5

Ü2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/126 Streicher /  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S102/144 Pape  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/9  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/116  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/107  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/121  
 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S102/34  
 Do 13:30-15:10 15.04.2010 S103/111  
 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S103/107  
 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S103/126  
 Do 14:25-16:05 29.04.2010 S215/404K  
 Do 14:25-16:05 29.04.2010 S215/204K  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/25  
 Fr 08:00-09:40 04.06.2010 S103/121  
 Fr 08:00-09:40 04.06.2010 S103/107

---

**Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik**  
04.6331.4

V3 Mi 14:25-17:00 14.04.2010 S215/204K Ihringer

---

**Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik**  
04.6331.5

Ü2 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S215/204K Ihringer

---

**Formale Grundlagen der Informatik**  
04.6351.4

V4 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S311/08 Otto /  
 Di 14:25-16:05 13.04.2010 S311/08 van den Berg /  
 Kreuzer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Formale Grundlagen der Informatik</b> 04.6351.5	Ü2	Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/125	Otto / van den Berg / Kreuzer
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/121	
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/204	
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/107	
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S214/024	
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S114/169	
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S103/125	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/112	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/113	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S101/A2	
		Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S103/123	
		Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S114/265	
		Mi 09:50-11:30	28.04.2010	S101/A2	
		Mi 11:40-13:20	28.04.2010	S102/36	
		Do 16:15-17:55	15.04.2010	S103/312	
		Do 16:15-17:55	10.06.2010	S214/024	
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/126	
		Fr 14:25-16:05	16.04.2010	S103/116	

---

<b>Projekt für Computational Engineering</b> 04.6411.4	Pj	-	-	/
---	----	---	---	---

---

<b>Modellierung und Simulation für CE</b> 04.6411.5	Pj	wird noch bekannt gegeben		Kiehl
--	----	---------------------------	--	-------

### Fachbereich 5: Physik

#### Serviceveranstaltungen für andere Fachbereiche

<b>Einführung in das Physikalische Grundpraktikum</b> 05.2051.0	OV2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S206/030	Blochowicz / Walther
--	-----	----	-------------	------------	----------	-------------------------

---

<b>Physik</b> 05.0851.1	V3	Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S206/030	Feile
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010	S206/030	
		Sa 08:00-12:00	17.04.2010	S206/030	

---

<b>Übungen zur Physik für BI</b> 05.0841.2	Ü2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S103/164	Feile
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S103/111	
		Mo 09:50-11:30	19.04.2010	S306/146	
		Mo 09:50-11:30	19.04.2010	S214/208	
		Di 13:30-15:10	13.04.2010	S103/164	
		Di 13:30-15:10	13.04.2010	S103/113	
		Di 15:20-17:00	13.04.2010	S103/112	
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S103/112	
		Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S215/409K	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/100	
		Mi 17:10-18:50	14.04.2010	S103/313	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S103/175	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S214/208	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S103/164	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S207/109	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/313	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S204/213	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S313/319	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S114/265	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/209	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/111	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S204/105	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	B202/30	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	L501/244	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	L501/347	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S307/211	
<b>Physik II</b> 05.0081.1	V3	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S206/030	Roth
		Fr	12:15-13:45	23.04.2010	S206/030	
			14tägl.			
		Fr	12:15-13:45	11.06.2010	S206/030	
		Fr	12:15-13:45	25.06.2010	S206/030	
<b>Physik II</b> 05.0081.2	Ü1	Mo	08:00-08:45	19.04.2010	S103/107	Roth
		Mo	08:00-09:40	19.04.2010	S103/113	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/312	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/125	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/107	
		Di	08:00-08:45	20.04.2010	S103/113	
		Di	08:00-08:45	20.04.2010	S215/409K	
		Di	08:55-09:40	20.04.2010	S103/113	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S204/213	
<b>Physik</b> 05.0051.1	V4	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S206/030	Hoffmann
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S206/030	
<b>Physik</b> 05.0051.2	Ü2	Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/102	Hoffmann
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/126	
		Di	11:40-13:20	13.04.2010	S214/208	
		Di	11:40-13:20	20.04.2010	S306/146	
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	S103/112	
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	S103/113	
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	S103/164	
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S114/266	
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S114/265	
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S306/146	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S207/109	
<b>Physikalisches Grundpraktikum für Maschinenbauer</b> 05.0161.5	P3	Mo	14:00-17:00	19.04.2010 /		Blochowicz /
		Di	14:00-17:00	20.04.2010 /		Walther
		Di	17:30-20:30	20.04.2010 /		
<b>Naturwissenschaften II</b> 05.4001.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S206/030	Birkl
<b>Naturwissenschaften II</b> 05.4001.2	Ü1	Mo	13:30-14:15	19.04.2010	S101/A3	Birkl
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S101/A4	
		Mo	14:25-15:10	19.04.2010	S101/A3	
		Di	09:50-10:35	20.04.2010	S114/265	
		Di	09:50-10:35	20.04.2010	S103/9	
		Di	09:50-10:35	20.04.2010	S214/208	
		Di	09:50-10:35	20.04.2010	S102/331	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A02	
		Di	10:45-11:30	20.04.2010	S103/204	
		Di	10:45-11:30	20.04.2010	S214/208	
		Di	10:45-11:30	20.04.2010	S103/9	
		Di	10:45-11:30	20.04.2010	S102/331	
<b>Physikalisches Grundpraktikum für Materialwissenschaftler II</b> 05.0301.5	P3	Do	08:00-11:00	22.04.2010	S206/-	Walther /
						Blochowicz

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Physikalisches Grundpraktikum für Mathematiker</b> P4	Mo	10:00-13:00	19.04.2010 /		Walther /
05.2321.5	Mi	10:00-13:00	21.04.2010 /		Blochowicz

### Kolloquien

<b>Physikalisches Kolloquium</b>	K2	Fr	17:15-19:00	16.04.2010 S214/024	Alle Hochschullehrer des FB Physik
05.1003.6					

<b>Theorie-Kolloquium</b>	K2	Mo	16:00-18:00	12.04.2010 S204/213	Alle Hochschullehrer des FB Physik
05.1013.6			14tägl.		

<b>Kolloquium des Instituts für Angewandte Physik</b>	K2	Di	17:15-18:50	13.04.2010 S215/51	Alle Hochschullehrer des Inst.
05.1023.6					

<b>Kolloquium des Instituts für Festkörperphysik</b>	K2	Mo	16:15-17:55	19.04.2010 S204/213	Alle Hochschullehrer des Inst. f. Festkörperphysik / Benner
05.1033.6			14tägl.		

<b>Höhepunkte der Physik</b>	V2	Fr	15:20-16:50	16.04.2010 S214/024	Alle Hochschullehrer des FB Physik / Feile
05.2421.6					

<b>Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik</b>	V2	Mo	17:15-18:45	12.04.2010 S103/223	Alber /
05.9961.1		Mo	18:30-20:00	12.07.2010 S215/409K	Göringer / Hinrichsen / Pietralla / Thiel

### Projektarbeiten

Mini-Forschung, Bachelor- und Masterthesis

<b>International Student Program at GSI Research with heavy ions</b>	V2	wird noch bekannt gegeben			Hoffmann / Roth / Oeschler
05.2401.1					

<b>Summerschool of Plasma Physics</b>	S	wird noch bekannt gegeben			Hoffmann
05.2411.4					

<b>Forschungspraktika: Halbleiter-Optik</b>	P	wird noch bekannt gegeben			Elsässer
05.1433.5					

<b>Mini-Forschung in der Arbeitsgruppe Halbleiter-Optik</b>	KU2	wird noch bekannt gegeben			Elsässer
05.1423.8					

<b>Forschungspraktika: Experimentelle nichtlineare Optik und Quantenoptik</b>	P	wird noch bekannt gegeben			Halfmann
05.1533.5					

<b>Forschungspraktika: Laser und Quantenoptik</b>	P	wird noch bekannt gegeben			Walther
05.1633.5					

<b>Forschungspraktika: Theoretische Quantenoptik</b> 05.2133.5	P	wird noch bekannt gegeben	Alber
<b>Forschungspraktika: Experimentelle Nichtlineare Dynamik</b> 05.2203.5	P	wird noch bekannt gegeben	Benner
<b>Forschungspraktika: Kernmagnetische Resonanzspektroskopie</b> 05.2733.5	P	wird noch bekannt gegeben	Alber
<b>Forschungspraktika: Physik der kondensierten Materie</b> 05.2723.5	P2	wird noch bekannt gegeben	Feile / Stühn / Vogel
<b>Forschungspraktika: Theorie kondensierter Materie</b> 05.2753.5	P	wird noch bekannt gegeben	Porto / Drossel / Grewe
<b>Miniforschung zur Theorie kondensierter Materie</b> 05.2773.5	P	wird noch bekannt gegeben	Drossel / Grewe / Porto
<b>Forschungspraktika: Beschleunigerphysikalische technische Weiterentwicklung des S-DALINAC</b> 05.2513.5	P	wird noch bekannt gegeben	Pietralla / Eichhorn
<b>Forschungspraktika: Experimentelle Plasmaphysik</b> 05.5633.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann
<b>Project work in plasma physics</b> 05.2213.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann
<b>Forschungspraktika: Fundamentale Experimente und Wenignukleonensysteme</b> 05.2233.5	P	wird noch bekannt gegeben	Kröll / von Neumann- Cosel
<b>Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Elektronen</b> 05.2333.5	P	wird noch bekannt gegeben	Kröll / von Neumann- Cosel / Pietralla
<b>Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Photonen</b> 05.1933.5	P	wird noch bekannt gegeben	Enders / Pietralla / von Neumann- Cosel
<b>Forschungspraktika: Kernspektroskopie</b> 05.1943.5	P	wird noch bekannt gegeben	Kröll / Pietralla

<b>Forschungspraktika: Laser - Plasma Wechselwirkungen</b> 05.2643.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Roth
<b>Forschungspraktika: Nukleare Astrophysik und Kernstrukturtheorie</b> 05.2613.5	P	wird noch bekannt gegeben	Feldmeier / Langanke / Roth / Wambach / Martinez- Pinedo
<b>Forschungspraktika: Polarisierte Elektronenquellen und Kernphysik mit Polarisierten Elektronen</b> 05.2373.5	P	wird noch bekannt gegeben	Enders / von Neumann- Cosel / Pietralla / Roth
<b>Forschungspraktika: Quantenchaos</b> 05.2353.5	P	wird noch bekannt gegeben	Richter / Dietz-Pilatus
<b>Forschungspraktika: Theoretische Hadronen- und Schwerionenphysik</b> 05.2573.5	P	wird noch bekannt gegeben	Wambach / Friman / Buballa / Lutz
<b>Forschungspraktika: Theoretische Kern- und Vielteilchenphysik</b> 05.2323.5	P	wird noch bekannt gegeben	Feldmeier / Langanke / Roth / Wambach

## Bachelor Physik

### Lehrveranstaltungen 1. Semester

<b>Mathematischer Vorkurs</b> 05.0092.7	KU	Di 09:00-12:00 Mi 09:00-12:00 Do 09:00-12:00 Do 09:00-12:00 Fr 09:00-12:00	06.04.2010 S204/213 07.04.2010 S204/213 01.04.2010 S204/213 08.04.2010 S204/213 09.04.2010 S204/213	Sinther / Walther
<b>Orientierungsveranstaltung des FB 5 (vom 29.03. bis 09.04.2010)</b> 05.1602.2	OV2	Di 12:00-14:00 Mi 12:00-14:00 Do 12:00-14:00 Do 12:00-14:00 Fr 12:00-14:00	06.04.2010 S204/213 07.04.2010 S204/213 01.04.2010 S204/213 08.04.2010 S204/213 09.04.2010 S204/213	Fachschaft des Fachbereichs 5
<b>Physikalischer Vorkurs</b> 05.0093.7	KU	Di 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Do 14:00-17:00 Do 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	06.04.2010 S204/213 07.04.2010 S204/213 01.04.2010 S204/213 08.04.2010 S204/213 09.04.2010 S204/213	Holzfuß / Walther
<b>Physik I (für Sommersemesteranfänger)</b> 05.0030.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S206/030	Fujara

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Physik I (für Sommersemesteranfänger)</b> 05.0030.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	19.04.2010 S103/113 20.04.2010 S103/107	Fujara
<b>Physik II</b> 05.0031.1	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	13.04.2010 S206/030 15.04.2010 S206/030	Walther
<b>Physik II</b> 05.0031.2	Ü2	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mi 08:00-09:40 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	19.04.2010 S207/109 19.04.2010 S103/107 19.04.2010 S115/020 19.04.2010 S115/133 21.04.2010 S215/404K 21.04.2010 S115/021 21.04.2010 S103/296 21.04.2010 S207/109	Walther
<b>Rechenmethoden zur Physik</b> 05.0121.1	V2	Mo 09:50-11:30 Mi 09:30-12:00	12.04.2010 S214/024 21.07.2010 S103/221	Sonnabend
<b>Rechenmethoden zur Physik</b> 05.0121.2	Ü2	Mi 09:50-11:30 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	21.04.2010 S102/36 23.04.2010 S103/296 23.04.2010 S207/109	Sonnabend
<b>Physikalisches Grundpraktikum I</b> 05.0031.5	P2	Do 14:00-17:00	22.04.2010 /	Walther / Blochowicz
<b>Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)</b> 05.0141.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 11:40-12:25	20.04.2010 S101/A04 15.04.2010 S101/A5	Ellermeier
<b>Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)</b> 05.0141.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 09:50-11:30 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	20.04.2010 S103/25 04.05.2010 / 15.04.2010 S103/12 15.04.2010 S306/053 15.04.2010 S103/113 16.04.2010 S313/56 16.04.2010 S306/052 16.04.2010 S103/116 16.04.2010 S113/118	Ellermeier
<b>Analysis 1</b> 04.0051.5	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S102/36 14.04.2010 S102/34 14.04.2010 S103/313 14.04.2010 S102/34 14.04.2010 S102/244 14.04.2010 S103/121 21.04.2010 S103/296	Brandenburg / Haller- Dintelmann
<b>Analysis 2 engl (1.Termin)</b> 04.0311.1	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S207/109	Trebels
<b>Lehrveranstaltungen 2. Semester</b>				
<b>Physik II</b> 05.0031.1	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	13.04.2010 S206/030 15.04.2010 S206/030	Walther

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Physik II</b> 05.0031.2	Ü2	Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S207/109	Walther
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S103/107	
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S115/020	
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S115/133	
		Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S215/404K	
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S115/021	
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S103/296	
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S207/109	
<b>Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)</b> 05.0141.1	V3	Di 13:30-15:10	20.04.2010 S101/A04	Ellermeier
		Do 11:40-12:25	15.04.2010 S101/A5	
<b>Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)</b> 05.0141.2	Ü2	Di 11:40-13:20	20.04.2010 S103/25	Ellermeier
		Di 09:50-11:30	04.05.2010 /	
		Do 16:15-17:55	15.04.2010 S103/12	
		Do 16:15-17:55	15.04.2010 S306/053	
		Do 16:15-17:55	15.04.2010 S103/113	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010 S313/56	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010 S306/052	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010 S103/116	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010 S113/118	
<b>Physikalisches Grundpraktikum II</b> 05.0051.5	P2	Mo 10:00-13:00	19.04.2010 /	Walther / Blochowicz
		Mi 10:00-13:00	21.04.2010 /	
<b>Analysis 2</b> 04.0021.4	V4	Di 11:40-13:20	13.04.2010 S311/08	Kohlenbach
		Do 14:25-16:05	15.04.2010 S311/08	
<b>Analysis 2</b> 04.0021.5	Ü2	Mo 08:00-09:40	12.04.2010 S103/116	Blumensath / Briseid / Kohlenbach
		Mo 08:00-09:40	12.04.2010 S103/313	
		Mo 08:00-09:50	12.04.2010 S102/36	
		Mo 08:00-09:50	12.04.2010 S103/110	
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S102/330	
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/116	
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/110	
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S102/36	
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/104	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/110	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/25	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/116	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/10	
		Mo 15:20-17:00	12.04.2010 S215/404K	
		Mo 15:20-17:00	12.04.2010 S103/111	
		Mo 15:20-17:00	12.04.2010 S102/144	
		Mo 11:40-13:20	19.04.2010 S102/244	
		Mo 09:50-11:30	17.05.2010 S103/226	
<b>Lineare Algebra II für Physik</b> 04.6031.1	V2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010 S103/221	Farkas
<b>Lineare Algebra II für Physik</b> 04.6031.5	Ü1	Do 13:30-15:10	15.04.2010 S103/9	Farkas / He
		Do 13:30-15:10	15.04.2010 S103/313	
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010 S103/175	
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010 S103/9	
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010 S102/244	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010 S102/36	

Lehrveranstaltungen 3. Semester

<b>Physikalisches Grundpraktikum III</b> 05.0061.5	P2	Do	14:00-17:00	22.04.2010 /	Walther / Blochowicz
<b>Physik IV (Einführung in die Atomistik)</b> 05.0171.1	V4	Mi Do	09:50-11:30 11:40-13:20	14.04.2010 S206/030 15.04.2010 S206/030	Enders
<b>Physik IV (Einführung in die Atomistik)</b> 05.0171.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010 S114/169	Enders
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010 S214/208	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010 S103/223	
		Mi	13:30-15:10	21.04.2010 S214/208	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010 S103/110	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010 S102/34	
<b>Theoretische Physik II (Quantenmechanik)</b> 05.0111.1	V4	Di Do	08:00-09:40 08:00-09:40	13.04.2010 S214/024 15.04.2010 S214/024	Alber
<b>Theoretische Physik II (Quantenmechanik)</b> 05.0111.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	21.04.2010 S103/313	Alber
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010 S103/25	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010 S103/204	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010 S214/208	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010 S102/34	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010 S103/204	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010 S207/109	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010 S102/331	
<b>Physikalische Messtechnik</b> 05.2041.1	V2	Mo Mo Di Mi Do Fr	08:00-12:25 13:30-17:00 08:00-12:25 08:00-12:25 08:00-12:25 08:00-12:25	20.09.2010 S214/024 20.09.2010 S214/024 21.09.2010 S214/024 22.09.2010 S214/024 23.09.2010 S214/024 24.09.2010 S214/024	Pietralla
<b>Physikalische Messtechnik</b> 05.2041.2	Ü1	Mo Di Mi Do Fr	08:00-17:00 08:00-17:00 08:00-17:00 08:00-17:00 08:00-17:00	20.09.2010 S214/208 21.09.2010 S214/208 22.09.2010 S214/208 23.09.2010 S214/208 24.09.2010 S214/208	Pietralla
<b>Lineare Algebra II für Physik</b> 04.6031.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010 S103/221	Farkas
<b>Lineare Algebra II für Physik</b> 04.6031.5	Ü1	Do Do Fr Fr Fr Fr	13:30-15:10 13:30-15:10 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 09:50-11:30	15.04.2010 S103/9 15.04.2010 S103/313 16.04.2010 S103/175 16.04.2010 S103/9 16.04.2010 S102/244 16.04.2010 S102/36	Farkas / He

Lehrveranstaltungen 4. Semester

<b>Physik IV (Einführung in die Atomistik)</b> 05.0171.1	V4	Mi Do	09:50-11:30 11:40-13:20	14.04.2010 S206/030 15.04.2010 S206/030	Enders
---	----	----------	----------------------------	--	--------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Physik IV (Einführung in die Atomistik)</b> 05.0171.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S114/169	Enders
		Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S214/208	
		Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S103/223	
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010	S214/208	
		Fr 08:00-09:40	23.04.2010	S103/110	
		Fr 08:00-09:40	23.04.2010	S102/34	
<b>Theoretische Physik II (Quantenmechanik)</b> 05.0111.1	V4	Di 08:00-09:40	13.04.2010	S214/024	Alber
		Do 08:00-09:40	15.04.2010	S214/024	
<b>Theoretische Physik II (Quantenmechanik)</b> 05.0111.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010	S103/313	Alber
		Mi 08:00-09:40	21.04.2010	S103/25	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010	S103/204	
		Fr 11:40-13:20	23.04.2010	S214/208	
		Fr 11:40-13:20	23.04.2010	S102/34	
		Fr 11:40-13:20	23.04.2010	S103/204	
		Fr 11:40-13:20	23.04.2010	S207/109	
		Fr 11:40-13:20	23.04.2010	S102/331	
<b>Physikalische Messtechnik</b> 05.2041.1	V2	Mo 08:00-12:25	20.09.2010	S214/024	Pietralla
		Mo 13:30-17:00	20.09.2010	S214/024	
		Di 08:00-12:25	21.09.2010	S214/024	
		Mi 08:00-12:25	22.09.2010	S214/024	
		Do 08:00-12:25	23.09.2010	S214/024	
		Fr 08:00-12:25	24.09.2010	S214/024	
<b>Physikalische Messtechnik</b> 05.2041.2	Ü1	Mo 08:00-17:00	20.09.2010	S214/208	Pietralla
		Di 08:00-17:00	21.09.2010	S214/208	
		Mi 08:00-17:00	22.09.2010	S214/208	
		Do 08:00-17:00	23.09.2010	S214/208	
		Fr 08:00-17:00	24.09.2010	S214/208	
<b>Computerpraktikum: Wissenschaftliches Arbeiten mit Linux</b> 05.1181.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Bredl / und Mitarbeiter
<b>Programmieren in C</b> 05.0311.5	KU	wird noch bekannt gegeben			Platz
<b>Computational Physics</b> 05.1932.1	V2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S214/024	Lutz
<b>Computational Physics</b> 05.1932.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	19.04.2010	S201/1	Lutz
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010	S201/1	
		Mo 15:20-17:00	19.04.2010	S201/1	
		Mo 17:10-18:50	19.04.2010	S201/1	
		Di 09:50-11:30	20.04.2010	S201/1	
		Di 11:40-13:20	20.04.2010	S201/1	
		Di 13:30-15:10	20.04.2010	S201/1	
		Di 15:20-17:00	20.04.2010	S201/1	
<b>Lehrveranstaltungen 5. Semester</b>					
<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> 05.1063.5	P6	Mo 14:00-15:00	12.04.2010 /		Elsässer / Feile / Pietralla

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Theoretische Physik IV: Statistische Physik</b> 05.1211.1	V4	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S214/024	Drossel
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S214/024	
		Do 09:50-11:30	15.07.2010 S217/103	
		Do 09:50-11:30	15.07.2010 S207/109	
		Do 09:50-11:30	15.07.2010 S204/213	

---

<b>Theoretische Physik IV: Statistische Physik</b> 05.1211.2	Ü2	Mi 09:50-11:30	21.04.2010 S217/103	Drossel
		Mi 11:40-13:20	21.04.2010 S103/109	
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S103/313	

---

### Lehrveranstaltungen 6. Semester

<b>Theoretische Physik IV: Statistische Physik</b> 05.1211.1	V4	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S214/024	Drossel
		Do 09:50-11:30	15.04.2010 S214/024	
		Do 09:50-11:30	15.07.2010 S217/103	
		Do 09:50-11:30	15.07.2010 S207/109	
		Do 09:50-11:30	15.07.2010 S204/213	

---

<b>Theoretische Physik IV: Statistische Physik</b> 05.1211.2	Ü2	Mi 09:50-11:30	21.04.2010 S217/103	Drossel
		Mi 11:40-13:20	21.04.2010 S103/109	
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S103/313	

---

<b>Festkörperphysik</b> 05.7201.1	V3	Di 11:40-13:20	20.04.2010 S204/213	Stühn
		Do 13:30-14:15	15.04.2010 S204/213	

---

<b>Festkörperphysik</b> 05.7201.2	Ü1	Do 14:25-15:10	22.04.2010 S113/118	Spehr / Stühn
		Do 14:25-15:10	22.04.2010 S115/020	
		Fr 11:40-12:25	23.04.2010 S215/409K	

---

<b>Kernphysik</b> 05.2051.1	V3	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S214/024	Kröll
		Fr 09:50-10:35	16.04.2010 S214/024	

---

<b>Kernphysik</b> 05.2051.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	23.04.2010 S214/024	Kröll
		Fr 10:45-11:30	23.04.2010 S214/401	
		Fr 10:45-11:30	23.04.2010 S209/02	

---

<b>Optik</b> 05.1351.1	V3	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S207/109	Halfmann
		Fr 08:45-09:40	16.04.2010 S207/109	

---

<b>Optik</b> 05.1351.2	Ü1	Do 08:00-09:40	22.04.2010 S214/208	Halfmann
		14tägl.		
		Do 08:00-09:40	22.04.2010 S215/51	
		14tägl.		
		Fr 08:00-08:45	23.04.2010 S207/109	

---

<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> 05.1063.4	V	Mo 09:00-16:00	/	Elsässer / Feile / Pietralla
---	---	----------------	---	------------------------------------

---

### Nichtphysikalisches Ergänzungsfach

Die hier verlinkten Veranstaltungen stellen nur Beispiele dar ohne Anspruch auf Vollständigkeit.

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Verbindlich ist die aktuelle Liste der ohne Antrag wählbaren nichtphysikalischen Ergänzungsfächer, die auf der Dekanatsseite unter <http://www.physik.tu-darmstadt.de/dekanat/dekanat/studienordnung/ErgaenzungsfaecherBSc.pdf> zu finden ist.

Weitere Fächerkombinationen können nach Genehmigung durch die Prüfungskommission belegt werden.

<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.1	V4	Mi 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30	14.04.2010 S311/08 16.04.2010 S311/0012	Schlicht / Fromkorth / Küpper
<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.5	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 16:15-17:55 Do 09:50-11:30	12.04.2010 S215/404K 12.04.2010 S102/330 12.04.2010 S102/331 12.04.2010 S103/164 12.04.2010 S103/125 12.04.2010 S102/344 12.04.2010 S113/118 13.04.2010 S214/208 13.04.2010 S103/121 13.04.2010 S102/34 15.04.2010 S103/104	Schlicht / Fromkorth / Küpper
<b>Einführung in die Stochastik</b> 04.0071.6	T12	Do 08:00-09:40 Fr 11:40-13:20	15.04.2010 S101/A02 16.04.2010 S215/204K	Schlicht / Fromkorth / Küpper
<b>Integrationstheorie Do in S103/123</b> 04.0411.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	13.04.2010 S103/23 15.04.2010 S103/123	Farwig
<b>Integrationstheorie</b> 04.0411.2	Ü2	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05	14.04.2010 S103/109 14.04.2010 S103/12 14.04.2010 S215/404K 14.04.2010 S102/144 14.04.2010 S102/331 15.04.2010 S103/102 15.04.2010 S103/10	Farwig / Komo
<b>Einführung in die Logik</b> 04.1071.1	V4	Mo 09:50-11:30 Fr 11:30-13:20	12.04.2010 S204/213 16.04.2010 S214/024	Ziegler
<b>Geometrische Datenverarbeitung (V Geometrie)</b> 04.3351.4	V2	Do 14:25-16:05	15.04.2010 S204/213	Reif
<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	14.04.2010 L203/6 16.04.2010 L203/6	van der Vegt
<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.2	Ü2	Mi 11:20-13:00 Mi 16:00-17:30 Mi 11:20-13:00 Do 08:00-09:50 Do 09:50-11:30 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50	12.05.2010 L203/05 12.05.2010 L203/06 02.06.2010 L203/05 15.04.2010 L203/06 15.04.2010 L203/06 16.04.2010 L202/18 16.04.2010 L203/06	van der Vegt

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L205/130	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L203/05	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L202/39	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L202/762	
<b>Materialwissenschaft für Physiker B</b> 11.6201.1	V2	Fr 13:45-15:15		L201/77	Alff
<b>Materialwissenschaft für Physiker B</b> 11.8201.2	Ü1	Fr 15:20-16:05		L201/77	Alff
<b>Funktionsmaterialien</b> 11.8051.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 08:55-10:35	12.04.2010 15.04.2010	L201/77 L201/77	von Seggern
<b>Funktionsmaterialien</b> 11.8051.4	S1	Mo 11:40-12:25	12.04.2010	L201/77	von Seggern
<b>Konstruktionswerkstoffe</b> 11.8301.1	V4	Mi 09:50-11:30 Fr 08:55-10:35	14.04.2010 16.04.2010	L201/77 L201/77	Riedel / Müller
<b>Konstruktionswerkstoffe</b> 11.8301.4	S1	Mi 11:40-12:25	14.04.2010	L201/77	Riedel / Ionescu
<b>Dünnschichtherstellung und Oberflächentechnik</b> 11.8451.1	V2	Do 13:30-15:00	15.04.2010	L201/128	Jaegermann / Alff / Klein / Mayer
<b>16.0702.4 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-tt	Tt2	Mi 09:50-20:40		/	Anderl / Maurer
<b>16.0702.2 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-ue	Ü1	Mi 09:50-20:40		/	Anderl / Maurer
<b>16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)</b> 16-07-5020-vl	V1	Di 16:15-17:45	13.04.2010	S101/A1	Anderl / Maurer
<b>16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5010-ue	Ü1	Mi 08:00-11:30 Do 08:00-11:30 Fr 08:00-15:10	14.04.2010 15.04.2010 16.04.2010	S410/1 S410/1 S410/1	Schäfer / Michaelis
<b>16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren</b> 16-19-5010-vl	V2	Di 14:30-16:00	13.04.2010	L203/6	Schäfer
<b>16.1905.4 Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau *</b> 16-19-5050-tt	Tt4	Di 16:15-17:00	15.06.2010	L203/06	Schäfer / Walle
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	14.04.2010 16.04.2010	S311/08 S311/08	Hinrichsen / Halbach

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/109	Hinrichsen /
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/175	Halbach
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S309/130	
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/109	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S311/006	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S204/213	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S313/36	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/102	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	23.04.2010	S102/36	

---

<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.1	V4	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A1	Haupt
		Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S101/A1	

---

<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.2	Ü4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S102/244
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/109
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/112
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S215/51
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/12
		Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S102/344
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/10
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/107
		Mo	16:15-18:00	12.04.2010	S103/110
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/111
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/25
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/12
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/125
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/344
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/126
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/111
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/111
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/112
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/12
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/164
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/25
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/112
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/126
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/116
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/12
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/10
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/126
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S313/334
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/112
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	/
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/112		
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/104		
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/11		
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/110		

---

<b>Allgemeine Informatik II</b> 20.0290.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C205	Weihe
--	----	----	-------------	------------	-----------	-------

---

<b>Allgemeine Informatik II</b> 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				
--	----	---------------------------	--	--	--	--

---

**Master Physik / Master Technische Physik**

Sortiert nach Schwerpunkten

B: Physik und Technik von Beschleunigern

**Messmethoden der Kernphysik** V3 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S214/208 von  
05.2111.1 Do 13:30-14:15 15.04.2010 S217/103 Neumann-  
Cosel

**Messmethoden der Kernphysik** Ü1 Do 14:25-15:10 15.04.2010 S217/103 von  
05.2111.2 Neumann-  
Cosel

**Struktur der Kerne und Elementarteilchen** V3 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/10 Braun-  
05.3421.1 Do 09:50-10:35 15.04.2010 S103/10 Munzinger /  
Averbeck

**Struktur der Kerne und Elementarteilchen** Ü1 Do 10:45-11:30 15.04.2010 S103/10 Braun-  
05.3421.2 Munzinger /  
Averbeck

F: Physik der Kondensierten Materie

**Theorie kondensierter Materie** V3 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S103/221 Grewe  
05.2101.1 Fr 09:50-10:35 16.04.2010 S101/A02

**Theorie kondensierter Materie** Ü1 Fr 10:45-11:30 16.04.2010 S101/A02 Grewe  
05.2101.2

**Nichtlineare Dynamik in experimentellen** V3 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S207/53 Benner  
05.4081.1 Mi 15:20-16:05 14.04.2010 S207/53

**Nichtlineare Dynamik in experimentellen** Ü1 Mi 16:15-17:00 14.04.2010 S207/53 Benner  
05.4081.2

**Messmethoden in der Optik (Spektroskopie)** V3 Mi 11:40-13:20 21.04.2010 S215/51 Elsässer  
05.2071.1 Fr 11:40-12:25 23.04.2010 S215/51

**Messmethoden in der Optik (Spektroskopie)** Ü1 Fr 12:35-13:20 23.04.2010 S215/51 Elsässer  
05.2071.2

**Strahlenbiophysik** V3 Di 17:10-18:50 13.04.2010 S207/109 Durante  
05.2206.1 Mi 17:10-17:55 14.04.2010 S207/109

**Strahlenbiophysik** Ü1 Mi 18:05-18:50 14.04.2010 S207/109 Durante  
05.2206.2

**Physik weicher Materie** V3 Do 13:30-15:10 15.04.2010 S214/024 Vogel  
05.2561.1 Fr 08:00-08:45 16.04.2010 S204/213

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Physik weicher Materie</b> 05.2561.2	Ü1	Fr	08:55-09:40	16.04.2010	S204/213	Vogel
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.1	V3	Mi	08:00-08:45	14.04.2010	S103/352	Ellermeier
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	S103/102	
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.04.2010	S103/352	Ellermeier / Simon
<b>Magnetohydrodynamik</b> 05.8033.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S214/208	Ellermeier
		Di	08:00-08:45	20.04.2010	S207/109	
<b>Magnetohydrodynamik</b> 05.8033.2	Ü1	Di	08:55-09:40	20.04.2010	S207/109	Ellermeier
<b>Versetzungstheorie II</b> 05.9110.1	V2	Do	17:00-18:30	22.04.2010	S103/352	Lazar
<b>Grundlagen der NMR</b> 05.1462.1	V4	Do	15:20-17:00	15.04.2010	L203/05	Fujara /
		Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S207/53	Vogel / Buntkowsky
<b>Stremethoden für Fortgeschrittene</b> 11.7010.1	V2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	L201/228	Donner
<b>Stremethoden für Fortgeschrittene</b> 11.7010.2	Ü	Fr	15:20-16:05	16.04.2010	L201/228	Donner
<b>H: Materie bei hoher Energiedichte</b>						
<b>Messmethoden in der Optik (Spektroskopie)</b> 05.2071.1	V3	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S215/51	Elsässer
		Fr	11:40-12:25	23.04.2010	S215/51	
<b>Messmethoden in der Optik (Spektroskopie)</b> 05.2071.2	Ü1	Fr	12:35-13:20	23.04.2010	S215/51	Elsässer
<b>Intensive Laserstrahlen</b> 05.1481.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S102/331	Roth
		Do	13:30-14:15	15.04.2010	S102/331	
<b>Intensive Laserstrahlen</b> 05.1481.2	Ü1	Do	14:15-15:10	15.04.2010	S102/331	Roth
<b>Ionen und Atome in Plasmen - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen</b> 05.2451.1	V4	Mo	08:00-09:30	12.04.2010	S103/10	Hoffmann
		Do	08:00-09:30	15.04.2010	S103/110	
<b>K: Kernphysik und nukleare Astrophysik</b>						
<b>Struktur der Kerne und Elementarteilchen</b> 05.3421.1	V3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/10	Braun-
		Do	09:50-10:35	15.04.2010	S103/10	Munzinger / Averbeck

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Struktur der Kerne und Elementarteilchen</b> 05.3421.2	Ü1	Do 10:45-11:30	15.04.2010 S103/10	Braun- Munzinger / Averbeck
<b>Physik relativistischer Schwerionenstöße</b> 05.2091.1	V3	Mi 08:00-09:20	14.04.2010 S306/053	Braun- Munzinger
<b>Physik relativistischer Schwerionenstöße</b> 05.2091.2	Ü1	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S306/053	Braun- Munzinger
<b>Messmethoden der Kernphysik</b> 05.2111.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-14:15	12.04.2010 S214/208 15.04.2010 S217/103	von Neumann- Cosel
<b>Messmethoden der Kernphysik</b> 05.2111.2	Ü1	Do 14:25-15:10	15.04.2010 S217/103	von Neumann- Cosel
<b>Nukleare Astrophysik II</b> 05.2151.1	V3	Mo 08:55-09:40 Mi 08:00-09:40	12.04.2010 S214/024 14.04.2010 S207/109	Langanke / Wambach
<b>Einführung in Quantenfeldtheorien</b> 05.2311.1	V3	Fr 13:30-16:05	16.04.2010 S214/208	Buballa
<b>Einführung in Quantenfeldtheorien</b> 05.2311.2	Ü1	Fr 16:15-17:00	16.04.2010 S214/208	Buballa
<b>O: Moderne Optik</b>				
<b>Theoretische Quantenoptik</b> 05.1961.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	13.04.2010 S207/109 15.04.2010 S207/109	Walser
<b>Theoretische Quantenoptik</b> 05.1961.2	Ü1	Di 13:30-14:25 Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:25	20.04.2010 S207/109 20.04.2010 S306/052 22.04.2010 S207/109	Walser
<b>Messmethoden in der Optik (Spektroskopie)</b> 05.2071.1	V3	Mi 11:40-13:20 Fr 11:40-12:25	21.04.2010 S215/51 23.04.2010 S215/51	Elsässer
<b>Messmethoden in der Optik (Spektroskopie)</b> 05.2071.2	Ü1	Fr 12:35-13:20	23.04.2010 S215/51	Elsässer
<b>Laserphysik: Anwendungen</b> 05.2102.1	V3	Mo 15:20-17:00 Mi 15:20-16:05	12.04.2010 S101/A03 14.04.2010 S207/109	Halfmann
<b>Laserphysik: Anwendungen</b> 05.2102.2	Ü1	Mi 16:15-17:00	21.04.2010 S207/109	Halfmann
<b>Angewandte Optik und Photonik</b> 05.1121.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	14.04.2010 S204/213 16.04.2010 S214/024	Walther

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Einführung in Quantenfeldtheorien</b> 05.2311.1	V3	Fr	13:30-16:05	16.04.2010	S214/208	Buballa
<b>Einführung in Quantenfeldtheorien</b> 05.2311.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.04.2010	S214/208	Buballa
<b>Vertiefende Vorlesungen</b>						
<b>Messmethoden in der Optik (Spektroskopie)</b> 05.2071.1	V3	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S215/51	Elsässer
		Fr	11:40-12:25	23.04.2010	S215/51	
<b>Messmethoden in der Optik (Spektroskopie)</b> 05.2071.2	Ü1	Fr	12:35-13:20	23.04.2010	S215/51	Elsässer
<b>Struktur der Kerne und Elementarteilchen</b> 05.3421.1	V3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/10	Braun-
		Do	09:50-10:35	15.04.2010	S103/10	Munzinger / Averbeck
<b>Struktur der Kerne und Elementarteilchen</b> 05.3421.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010	S103/10	Braun-
						Munzinger / Averbeck
<b>Theoretische Quantenoptik</b> 05.1961.1	V3	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S207/109	Walser
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S207/109	
<b>Theoretische Quantenoptik</b> 05.1961.2	Ü1	Di	13:30-14:25	20.04.2010	S207/109	Walser
		Di	13:30-15:10	20.04.2010	S306/052	
		Do	13:30-14:25	22.04.2010	S207/109	
<b>Theorie kondensierter Materie</b> 05.2101.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/221	Grewe
		Fr	09:50-10:35	16.04.2010	S101/A02	
<b>Theorie kondensierter Materie</b> 05.2101.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	16.04.2010	S101/A02	Grewe
<b>Einführung in die Beschleunigerphysik</b> 18.1152.1	V1	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S217/114	Boine-
		Di	09:50-11:30	27.04.2010	S217/114	Frankenheim
			14tägl.			
<b>Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik</b> 18.1502.4	S1	Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A03	Boine-
			14tägl.			Frankenheim / Eichhorn
<b>Spezialvorlesungen</b>						
<b>Angewandte Optik und Photonik</b> 05.1121.1	V4	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S204/213	Walther
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S214/024	
<b>Intensive Laserstrahlen</b> 05.1481.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S102/331	Roth
		Do	13:30-14:15	15.04.2010	S102/331	
<b>Intensive Laserstrahlen</b> 05.1481.2	Ü1	Do	14:15-15:10	15.04.2010	S102/331	Roth

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Physik relativistischer Schwerionenstöße</b> 05.2091.1	V3	Mi 08:00-09:20	14.04.2010 S306/053	Braun- Munzinger
<b>Physik relativistischer Schwerionenstöße</b> 05.2091.2	Ü1	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S306/053	Braun- Munzinger
<b>Laserphysik: Anwendungen</b> 05.2102.1	V3	Mo 15:20-17:00 Mi 15:20-16:05	12.04.2010 S101/A03 14.04.2010 S207/109	Halfmann
<b>Laserphysik: Anwendungen</b> 05.2102.2	Ü1	Mi 16:15-17:00	21.04.2010 S207/109	Halfmann
<b>Messmethoden der Kernphysik</b> 05.2111.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-14:15	12.04.2010 S214/208 15.04.2010 S217/103	von Neumann- Cosel
<b>Messmethoden der Kernphysik</b> 05.2111.2	Ü1	Do 14:25-15:10	15.04.2010 S217/103	von Neumann- Cosel
<b>Nukleare Astrophysik II</b> 05.2151.1	V3	Mo 08:55-09:40 Mi 08:00-09:40	12.04.2010 S214/024 14.04.2010 S207/109	Langanke / Wambach
<b>Strahlenbiophysik</b> 05.2206.1	V3	Di 17:10-18:50 Mi 17:10-17:55	13.04.2010 S207/109 14.04.2010 S207/109	Durante
<b>Strahlenbiophysik</b> 05.2206.2	Ü1	Mi 18:05-18:50	14.04.2010 S207/109	Durante
<b>Einführung in Quantenfeldtheorien</b> 05.2311.1	V3	Fr 13:30-16:05	16.04.2010 S214/208	Buballa
<b>Einführung in Quantenfeldtheorien</b> 05.2311.2	Ü1	Fr 16:15-17:00	16.04.2010 S214/208	Buballa
<b>Physik weicher Materie</b> 05.2561.1	V3	Do 13:30-15:10 Fr 08:00-08:45	15.04.2010 S214/024 16.04.2010 S204/213	Vogel
<b>Physik weicher Materie</b> 05.2561.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	16.04.2010 S204/213	Vogel
<b>Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen</b> 05.4081.1	V3	Mo 09:50-11:30 Mi 15:20-16:05	12.04.2010 S207/53 14.04.2010 S207/53	Benner
<b>Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen</b> 05.4081.2	Ü1	Mi 16:15-17:00	14.04.2010 S207/53	Benner
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.1	V3	Mi 08:00-08:45 Do 08:00-09:40	14.04.2010 S103/352 15.04.2010 S103/102	Ellermeier

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S103/352	Ellermeier / Simon
<b>Magnetohydrodynamik</b> 05.8033.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:45	12.04.2010 S214/208 20.04.2010 S207/109	Ellermeier
<b>Magnetohydrodynamik</b> 05.8033.2	Ü1	Di 08:55-09:40	20.04.2010 S207/109	Ellermeier
<b>Versetzungstheorie II</b> 05.9110.1	V2	Do 17:00-18:30	22.04.2010 S103/352	Lazar
<b>Einführung in Astronomie und Kosmologie</b> 05.9991.1	V2	Di 15:20-17:00	13.04.2010 S214/024	Camenzind
<b>Ionen und Atome in Plasmen - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen</b> 05.2451.1	V4	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	12.04.2010 S103/10 15.04.2010 S103/110	Hoffmann
<b>Grundlagen der NMR</b> 05.1462.1	V4	Do 15:20-17:00 Fr 14:25-16:05	15.04.2010 L203/05 16.04.2010 S207/53	Fujara / Vogel / Buntkowsky
<b>Stremethoden für Fortgeschrittene</b> 11.7010.1	V2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010 L201/228	Donner
<b>Stremethoden für Fortgeschrittene</b> 11.7010.2	Ü	Fr 15:20-16:05	16.04.2010 L201/228	Donner
<b>Seminare</b>				
<b>Aktuelle Probleme der Festkörpertheorie</b> 05.2011.4	S2	Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S103/112	Grewe
<b>Kernstruktur und Nukleare Astrophysik</b> 05.3723.4	S2	Mi 15:20-17:00	14.04.2010 S214/208	Enders / Pietralla / Kröll
<b>Aktuelle Probleme der Astrophysik</b> 05.9981.4	S2	Di 17:10-19:00	13.04.2010 S214/024	Camenzind
<b>Wechselwirkung intensiver Laser- und Ionenstrahlen mit Materie</b> 05.2441.4	S2	Do 17:15-19:00	15.04.2010 S204/213	Roth
<b>Kernstruktur und Nukleare Astrophysik</b> 05.1741.4	S2	Do 15:20-17:00	15.04.2010 S214/401	Feldmeier / Langanke / Martinez- Pinedo
<b>Quanteninformation - Entwicklung, Protokolle, Technologien</b>	S2	Do 15:20-17:00	15.04.2010 S102/331	Alber / Birkel /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

05.1141.4						Walther
<b>Grundlagen der Trägheitsfusion / Experimentelle Astroteilchenphysik</b> 05.2541.4	S2	Do 17:10-18:50	15.04.2010	S214/208	Hoffmann / Kuster / Udre	
<b>Physik, Technologie und Anwendungen des Halbleiterlasers</b> 05.1381.4	S2	Mi 15:20-17:00	21.04.2010	S115/021	Elsässer	
<b>Ausgewählte Probleme der experimentellen Physik kondensierter Materie</b> 05.2143.4	S2	Mi 11:30-13:00	14.04.2010	S204/105	Feile / Stühn	
<b>Physik dichter Plasmen mit Schwerionen- und Laserstrahlen</b> 05.3153.4	S2	- -	/		Hoffmann / Roth	
<b>Theorie-Seminar zur Kern- und Schwerionenphysik</b> 05.4043.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Feldmeier / Friman / Wambach / Langanke / Lutz	
<b>Quantenfeldtheorie des Gleichgewichts und Nichtgleichgewichts</b> 05.4083.4	S2	Di 12:30-14:00	27.04.2010	S214/401	Berges / Fischer / von Smekal	
<b>Chaos: Theorie und Experiment</b> 05.2012.4	S2	Do 15:20-17:00	15.04.2010	S207/53	Benner / Drossel	
<b>Mitarbeiterseminare</b>						
<b>Ausgewählte Probleme der Theoretischen Festkörperphysik</b> 05.0613.4	S	Do 15:30-17:00	15.04.2010	S205/104	Porto	
<b>Physik in beschränkten Geometrien</b> 05.1323.4	S2	Fr 10:00-11:30	16.04.2010	S204/105	Feile	
<b>Ausgewählte Probleme der Physik komplexer Systeme</b> 05.1333.4	S2	Do 13:30-15:10	15.04.2010	S205/104	Drossel	
<b>Neuere Fragen und Grundlagen der Halbleiter-Optik</b> 05.1403.4	S2	Do 11:00-13:00	15.04.2010	S215/134	Elsässer	
<b>Physik am S-DALINAC</b> 05.1463.4	S2	Di 14:00-15:30	20.04.2010	S214/208	von Neumann-Cosel / Pietralla / Richter	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Experimentelle Kernphysik</b> 05.1573.4	S2	Do	14:30-16:00	15.04.2010	S214/208	Kröll
<b>Theorie-Seminar GSI</b> 05.1673.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Wambach / Feldmeier / Friman / Langanke / Lutz
<b>Spezielle Probleme der Physik weicher Materie</b> 05.1703.4	S2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S204/105	Stühn
<b>Aktuelle Probleme aus der Laserphysik und Quantenoptik</b> 05.1972.4	S2	-	-		/	Walther
<b>Polarisierte Elektronenstrahlen</b> 05.2443.4	S2	Di	16:30-18:00	20.04.2010	S214/208	Enders / Roth
<b>Theoretische Kern- und Vielteilchenphysik</b> 05.3023.4	S2	Do	10:45-12:25	15.04.2010	S214/401	Roth
<b>Aktuelle Entwicklungen aus der Atomphysik und Quantenoptik</b> 05.3252.4	S2	-	-		/	Birkl
<b>Ausgewählte Probleme der theoretischen Kern- und Teilchenphysik</b> 05.3303.4	S2	Do	12:30-14:00	29.04.2010	S214/401	Berges
<b>Mitarbeiterseminar</b> 05.4503.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S214/208	Pietralla
<b>Ausgewählte Probleme der nichtlinearen Dynamik</b> 05.5303.4	S2	Fr	11:00-12:40	16.04.2010	S207/53	Benner
<b>Ausgewählte Probleme der Kernphysik</b> 05.4310.4	S1	Do	16:10-17:10	15.04.2010	S214/208	Pietralla

### Frei wählbare Veranstaltungen

Die hier aufgeführten Veranstaltungen können nach der Genehmigung durch die Prüfungskommission in einen Studienschwerpunkt eingebracht, als Teil des nichtphysikalischen Ergänzungsfachs oder als fächerübergreifende Veranstaltungen gewählt werden.

Diese Liste enthält nur Beispiele und erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit.

Eine verbindliche Liste aller ohne Antrag wählbaren nichtphysikalischen Nebenfächer finden Sie auf der Dekanatsseite in der gültigen Studienordnung:  
[http://www.physik.tu-darmstadt.de/dekanat/dekanat/studienordnung/MScSTO\\_07.pdf](http://www.physik.tu-darmstadt.de/dekanat/dekanat/studienordnung/MScSTO_07.pdf)

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Programmieren in C</b> 05.0311.5	KU	wird noch bekannt gegeben	Platz
<b>English for Science II</b> 40.3771.6	KU2	Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S103/21	Kaiser
<b>Hochpolymer- und Kunststoff-Kolloquium</b> 07.8509.1	K2	Do 17:10-18:50 22.04.2010 S103/223	Rehahn / Alig / Wieser / Hellmann / Pasch

### Lehramt an Gymnasien

#### Lehrveranstaltungen 2. Semester

<b>Physik II</b> 05.0031.1	V4	Di 08:00-09:40 13.04.2010 S206/030 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S206/030	Walther
<b>Physik II</b> 05.0031.2	Ü2	Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S207/109 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S103/107 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S115/020 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S115/133 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S215/404K Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S115/021 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S103/296 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S207/109	Walther
<b>Tutorium zur Physik II</b> 05.0241.9	Tt1	Di 16:15-17:55 13.04.2010 S204/105	Lannert / Feile / Halfmann
<b>Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)</b> 05.0141.1	V3	Di 13:30-15:10 20.04.2010 S101/A04 Do 11:40-12:25 15.04.2010 S101/A5	Ellermeier
<b>Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)</b> 05.0141.2	Ü2	Di 11:40-13:20 20.04.2010 S103/25 Di 09:50-11:30 04.05.2010 / Do 16:15-17:55 15.04.2010 S103/12 Do 16:15-17:55 15.04.2010 S306/053 Do 16:15-17:55 15.04.2010 S103/113 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S313/56 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S306/052 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/116 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S113/118	Ellermeier
<b>Physikalisches Grundpraktikum II</b> 05.0051.5	P2	Mo 10:00-13:00 19.04.2010 / Mi 10:00-13:00 21.04.2010 /	Walther / Blochowicz

#### Lehrveranstaltungen 4. Semester

<b>Physik IV (Einführung in die Atomistik)</b> 05.0171.1	V4	Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S206/030 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S206/030	Enders
<b>Physik IV (Einführung in die Atomistik)</b> 05.0171.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 21.04.2010 S114/169 Mi 11:40-13:20 21.04.2010 S214/208	Enders

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Mi 11:40-13:20 21.04.2010 S103/223  
 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S214/208  
 Fr 08:00-09:40 23.04.2010 S103/110  
 Fr 08:00-09:40 23.04.2010 S102/34

---

**Theoretische Physik II für LaG: Quantentheorie und Statistische Physik** V3 Di 09:50-11:30 20.04.2010 S215/409K Fischer  
 05.0501.1 Mi 08:00-08:45 14.04.2010 S214/208

---

**Theoretische Physik II für LaG: Quantentheorie und Statistische Physik** Ü1 Mi 08:55-09:40 14.04.2010 S214/208 Fischer  
 05.0501.2

---

**Tutorium zur Quantenphysik** Tt1 wird noch bekannt gegeben Lannert /  
 05.0501.9 Feile /  
 Fischer /  
 Enders

---

**Demonstrationspraktikum I** P2 wird noch bekannt gegeben Kremser  
 05.1111.5

---

**Praktikum und Proseminar zu Physik I** P3 wird noch bekannt gegeben Feile /  
 05.0601.5 Walther /  
 Blochowicz

### Lehrveranstaltungen 6. Semester

---

**Optik** V3 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S207/109 Halfmann  
 05.1351.1 Fr 08:45-09:40 16.04.2010 S207/109

---

**Kernphysik** V3 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S214/024 Kröll  
 05.2051.1 Fr 09:50-10:35 16.04.2010 S214/024

---

**Festkörperphysik** V3 Di 11:40-13:20 20.04.2010 S204/213 Stühn  
 05.7201.1 Do 13:30-14:15 15.04.2010 S204/213

---

**Demonstrationspraktikum II mit Übung** Ü4 Do 14:00-17:00 15.04.2010 S206/018 Kremser /  
 05.1091.2 Fr 14:00-17:00 16.04.2010 S206/018 Strietz  
 Fr 14:00-17:00 23.04.2010 S206/030  
 14tägl.

---

**Didaktik der Schulphysik mit Schulpraktikum** S2 Do 16:00-18:00 15.04.2010 / Strietz  
 05.4013.4

---

**Fachdidaktisches Seminar** S2 Mo 16:15-17:45 12.04.2010 S204/105 Feile /  
 05.1131.4 Hahn

### Lehrveranstaltungen 8. Semester

---

**Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene** V Mo 09:00-16:00 / Elsässer /  
 05.1063.4 Feile /  
 Pietralla

---

**Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene** P6 Mo 14:00-15:00 12.04.2010 / Elsässer /

05.1063.5

Feile /  
Pietralla

## Master of Education

### Lehrveranstaltungen 2. Semester

<b>Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)</b> 05.0141.1	V3	Di Do	13:30-15:10 11:40-12:25	20.04.2010 S101/A04 15.04.2010 S101/A5	Ellermeier
---	----	----------	----------------------------	---	------------

<b>Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)</b> 05.0141.2	Ü2	Di Di Do Do Do Fr Fr Fr Fr	11:40-13:20 09:50-11:30 16:15-17:55 16:15-17:55 16:15-17:55 11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20	20.04.2010 S103/25 04.05.2010 / 15.04.2010 S103/12 15.04.2010 S306/053 15.04.2010 S103/113 16.04.2010 S313/56 16.04.2010 S306/052 16.04.2010 S103/116 16.04.2010 S113/118	Ellermeier
---	----	--	---	---	------------

<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> 05.1063.5	P6	Mo	14:00-15:00	12.04.2010 /	Elsässer / Feile / Pietralla
---	----	----	-------------	--------------	------------------------------------

<b>Demonstrationspraktikum I</b> 05.1111.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Kremser
---	----	---------------------------	--	--	---------

<b>Praktikum und Proseminar zu Physik I</b> 05.0601.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Feile / Walther / Blochowicz
--	----	---------------------------	--	--	------------------------------------

<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> 05.1063.4	V	Mo	09:00-16:00	/	Elsässer / Feile / Pietralla
---	---	----	-------------	---	------------------------------------

### Lehrveranstaltungen 4. Semester

<b>Physik IV (Einführung in die Atomistik)</b> 05.0171.1	V4	Mi Do	09:50-11:30 11:40-13:20	14.04.2010 S206/030 15.04.2010 S206/030	Enders
---	----	----------	----------------------------	--	--------

<b>Physik IV (Einführung in die Atomistik)</b> 05.0171.2	Ü2	Mi Mi Mi Mi Fr Fr	11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20 13:30-15:10 08:00-09:40 08:00-09:40	21.04.2010 S114/169 21.04.2010 S214/208 21.04.2010 S103/223 21.04.2010 S214/208 23.04.2010 S103/110 23.04.2010 S102/34	Enders
---	----	----------------------------------	--	---	--------

<b>Theoretische Physik II für LaG: Quantentheorie und Statistische Physik</b> 05.0501.1	V3	Di Mi	09:50-11:30 08:00-08:45	20.04.2010 S215/409K 14.04.2010 S214/208	Fischer
--	----	----------	----------------------------	---	---------

<b>Theoretische Physik II für LaG: Quantentheorie und Statistische Physik</b> 05.0501.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.04.2010 S214/208	Fischer
--	----	----	-------------	---------------------	---------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Tutorium zur Quantenphysik</b> 05.0501.9	T11	wird noch bekannt gegeben		Lannert / Feile / Fischer / Enders
<b>Optik</b> 05.1351.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 08:45-09:40	14.04.2010 S207/109 16.04.2010 S207/109	Halfmann
<b>Kernphysik</b> 05.2051.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-10:35	14.04.2010 S214/024 16.04.2010 S214/024	Kröll
<b>Festkörperphysik</b> 05.7201.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-14:15	20.04.2010 S204/213 15.04.2010 S204/213	Stühn
<b>Demonstrationspraktikum II mit Übung</b> 05.1091.2	Ü4	Do 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 14tägl.	15.04.2010 S206/018 16.04.2010 S206/018 23.04.2010 S206/030	Kremser / Strietz
<b>Didaktik der Schulphysik mit Schulpraktikum</b> 05.4013.4	S2	Do 16:00-18:00	15.04.2010 /	Strietz
<b>Fachdidaktisches Seminar</b> 05.1131.4	S2	Mo 16:15-17:45	12.04.2010 S204/105	Feile / Hahn
<b>Fachbereich 7: Chemie</b>				
<b>GDCh-Vorträge (siehe besondere Aushänge)</b> 07.0002.1	K2	Di 17:15-19:00 Di 17:15-19:00	13.04.2010 L203/05 15.06.2010 L203/6	Pfaff
<b>StudEx (Studenten experimentieren für Grundschüler)</b> 07.0007.1	EX	Mi 09:40-13:30 Mi 09:40-13:20 Mi 09:40-13:20 Do 08:00-14:00	05.05.2010 L203/6 09.06.2010 L203/6 16.06.2010 L203/6 30.09.2010 L203/6	Wannowius
<b>NMR-Spektroskopie Basiskurs (GDCh-Fortbildung)</b> 07.0008.1	BV2	Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00	06.04.2010 L202/18 07.04.2010 L202/18 08.04.2010 L202/18	Meusinger
<b>Seminar zur Diplomprüfungsvorbereitung in Anorganischer Chemie</b> 07.3139.1	S1	Fr 12:00-13:00	16.04.2010 L205/130	Albert
<b>Chemie für Schüler</b>				
<b>Chemie für Schüler (auch in der vorlesungsfreien Zeit außerhalb der hessischen Schulferien)</b> 07.0003.1	S2	Fr 15:30-17:00	/	Wannowius
<b>Chemie für Schüler (Merck-Vorlesung)</b> 07.0003.2	VA	Mo 16:00-20:00 Di 16:00-20:00 Mi 15:10-20:00	21.06.2010 L203/6 22.06.2010 L203/6 23.06.2010 L203/6	Reggelin / Meusinger

---

<b>Chemie für Schüler (09.8.-13.8.2010)</b> 07.0003.5	P1	Mo 08:30-16:00 Di 08:30-16:00 Mi 08:30-16:00 Do 08:30-16:00 Fr 08:30-16:00	09.08.2010 / 10.08.2010 / 11.08.2010 / 12.08.2010 / 13.08.2010 /	Wannowius
--	----	--	--	-----------

---

<b>Chemie für Schüler - TU Darmstadt unterwegs in Hessen</b> 07.0003.6	P	- -	/	Wannowius
---	---	-----	---	-----------

---

<b>StudEx (Studenten experimentieren für Grundschüler)</b> 07.0007.1	EX	Mi 09:40-13:30 Mi 09:40-13:20 Mi 09:40-13:20 Do 08:00-14:00	05.05.2010 L203/6 09.06.2010 L203/6 16.06.2010 L203/6 30.09.2010 L203/6	Wannowius
---	----	--	--	-----------

---

<b>Merck - TU Juniorlabor</b> 07.0030.1	V	wird noch bekannt gegeben		Wannowius
--	---	---------------------------	--	-----------

---

<b>Frühlingsakademie für Kinder von Mitarbeitern der Firma Merck (06.04. - 09.04.2010)</b> 07.0031.1	V	wird noch bekannt gegeben		Wannowius
---	---	---------------------------	--	-----------

---

## Bachelor Chemie

<b>Orientierungsveranstaltung II für den Bachelor-Studiengang (B.OV2)</b> 07.0009.1	OV1	Mi 15:30-18:00	14.04.2010 L203/6	Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
--	-----	----------------	-------------------	--

---

<b>Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit im Labor):</b> 07.1000.1	EV	Mi 09:40-11:00	14.04.2010 L203/6	Dekanin des FB 7 / Dezernat 4
--	----	----------------	-------------------	----------------------------------

---

## Anorganische Chemie

<b>Anorganische Chemie I (Nichtmetalle) (mit Experimenten) B.AC1 und Modul3-L</b> 07.3001.3	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 L203/6	Albert
--	----	----------------	-------------------	--------

---

<b>Seminar zum Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP) (B.Ed. Chemietechnik Modul 4)</b> 07.3003.2	S1	Di 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.04.2010 B201/147 05.05.2010 L203/05 09.06.2010 L203/05 16.06.2010 L203/05 07.07.2010 L203/05	Albert / Schneider / Hofmann / Nowotny / Engstler
--	----	--	---	---

---

<b>Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP) (B.Ed. Chemietechnik Modul 4)</b> 07.3003.1	P15	Mi 11:30-13:00	21.04.2010 /	Albert / Schneider / Hofmann / Nowotny
--	-----	----------------	--------------	---

---

<b>Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (n.V.)</b> 07.1831.4	S8	wird noch bekannt gegeben		Albert / Plenio / Schneider
--	----	---------------------------	--	-----------------------------------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Physikalische Chemie

<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.1	V3	Mi Fr	08:00-09:40 09:50-11:30	14.04.2010 L203/6 16.04.2010 L203/6	van der Vegt
--	----	----------	----------------------------	--	--------------

<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.2	Ü2	Mi	11:20-13:00	12.05.2010 L203/05	van der Vegt
		Mi	16:00-17:30	12.05.2010 L203/06	
		Mi	11:20-13:00	02.06.2010 L203/05	
		Do	08:00-09:50	15.04.2010 L203/06	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010 L203/06	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010 L202/18	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010 L203/06	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010 L205/130	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010 L203/05	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010 L202/39	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010 L202/762	

<b>Klausuren zur Physikalischen Chemie I - Achtung! Pf Änderung der Klausurtermine</b> 07.4001.9		Mo	10:00-13:00	20.09.2010 /	van der Vegt
		Mo	10:00-13:00	20.09.2010 /	
		Mo	10:00-13:00	20.09.2010 /	
		Mo	10:00-13:00	20.09.2010 /	
		Do	10:00-13:00	22.07.2010 S101/A01	
		Do	10:00-13:00	22.07.2010 S101/A04	
		Do	10:00-13:00	22.07.2010 L301/93	
		Do	10:00-13:00	22.07.2010 L203/06	
		Do	10:00-13:00	22.07.2010 L203/05	
		Do	10:00-13:00	22.07.2010 L203/6	
		Do	10:00-13:00	22.07.2010 B201/147	

<b>Physikalische Chemie III (B.PC3)</b> 07.4003.1	V1	Di	08:55-09:40	13.04.2010 L203/05	Buntkowsky
--	----	----	-------------	--------------------	------------

<b>Physikalische Chemie III (B.PC3)</b> 07.4003.2	Ü1	Di	08:00-08:55	13.04.2010 L203/05	Buntkowsky
--	----	----	-------------	--------------------	------------

<b>Proseminar in Physikalischer Chemie (zu Modul B.PC3)</b> 07.4003.3	PS2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010 L203/05	Bär /
		Do	09:50-11:30	15.04.2010 L202/39	Böhm /
		Do	09:50-11:30	15.04.2010 L202/762	Buntkowsky /
		Do	09:50-11:30	15.04.2010 L202/18	Hess /
		Fr	10:00-11:30	16.04.2010 L202/39	Schäfer

<b>Grundpraktikum in Physikalischer Chemie (B.PGP) (+S 1)</b> 07.4004.1	P12	Mo	10:00-17:00	12.04.2010 L204/401	Buntkowsky
		Di	11:45-12:45	13.04.2010 L204/401	
		Di	10:00-17:00	20.04.2010 L204/401	
		Do	10:00-17:00	22.04.2010 L204/401	

<b>Grundlagen der NMR</b> 05.1462.1	V4	Do	15:20-17:00	15.04.2010 L203/05	Fujara /
		Fr	14:25-16:05	16.04.2010 S207/53	Vogel /
					Buntkowsky

### Organische Chemie

<b>Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed)</b> 07.5002.1	V4	Mo	08:15-09:40	26.04.2010 L203/6	Reggelin
		Do	18:00-19:00	10.06.2010 L203/6	
		Fr	08:15-09:40	16.04.2010 L203/6	

<b>Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed)</b>	Ü1	Mo	09:50-11:30	19.04.2010 L203/06	Reggelin
		Mo	09:50-11:30	26.04.2010 L203/06	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

07.5002.2	Mo 09:50-11:30	10.05.2010	L203/06	
	Mo 09:50-11:30	07.06.2010	L203/06	
	Mo 09:50-11:30	21.06.2010	L203/06	
	Mo 09:30-11:30	05.07.2010	L203/06	
	Di 08:15-09:40	20.04.2010	L202/762	
	Di 08:15-09:40	27.04.2010	L202/762	
	Di 08:15-09:40	11.05.2010	L202/762	
	Di 08:15-09:45	25.05.2010	L202/762	
	Di 09:50-11:30	25.05.2010	L202/762	
	Di 08:15-09:40	08.06.2010	L202/762	
	Di 08:15-09:40	22.06.2010	L202/762	
	Di 08:15-09:40	06.07.2010	L202/762	
	Mi 08:15-09:45	21.04.2010	L202/762	
	Mi 08:15-09:45	28.04.2010	L202/762	
	Mi 08:15-09:45	12.05.2010	L202/762	
	Mi 08:15-09:45	26.05.2010	L202/762	
	Mi 08:15-09:45	09.06.2010	L202/762	
	Mi 08:15-09:45	23.06.2010	L202/762	
	Mi 08:15-09:45	07.07.2010	L202/762	
	Mi 08:15-09:45	14.07.2010	L202/762	

---

<b>Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP) (Vb. P20 s. Aushang)</b>	Mo 09:00-10:00	12.04.2010	L203/06	Reggelin
07.5003.1				

---

<b>Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD) (s.A.)</b>	KU1	Mo 14:00-19:00	28.06.2010	L202/762	Fessner
07.5004.1		Di 15:45-19:00	29.06.2010	L202/762	
		Do 14:30-19:00	01.07.2010	L202/762	
		Fr 12:00-14:00	18.06.2010	L203/6	

---

<b>Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine)</b>	Pf	Mi 16:00-18:00	19.05.2010	L203/06	Reggelin
07.5002.9		Mi 18:00-20:00	19.05.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	02.06.2010	L203/06	
		Mi 18:00-20:00	02.06.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	16.06.2010	L203/06	
		Mi 18:00-20:00	16.06.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	30.06.2010	L203/06	
		Mi 18:00-20:00	30.06.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	14.07.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	14.07.2010	L203/06	
		Mi 09:00-12:00	28.07.2010	L203/6	
		Mi 09:00-12:00	28.07.2010	L203/05	

---

<b>Sicherheitsunterweisung in Organischer Chemie</b>	V	Mo 14:00-15:00	12.04.2010	L203/6	Reggelin
07.0013.5					

---

<b>Präparatekolloquien Grundpraktikum Organische Chemie B.OGP</b>	Bp	Fr 10:00-14:00	16.04.2010	L202/18	Reggelin
07.5003.2		Fr 12:30-14:30	16.04.2010	L202/39	

### Technische Chemie

<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (s.A.)</b>	S4	wird noch bekannt gegeben			Claus / Vogel / Busch
07.2311.4					

---

<b>Technische Chemie I (B.TC1)</b>	V4	Di 09:50-11:20	13.04.2010	L203/05	Claus
07.6001.1		Mi 09:50-11:20	14.04.2010	L203/05	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Technische Chemie I (B.TC1)</b> 07.6001.2	Ü1	Mi 11:30-12:40 Mi 11:40-12:40	14.04.2010 L203/06 14.04.2010 L202/762	Claus / Wörz
<b>Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP)</b> 07.6003.1	P9	Mo 08:00-18:00 Mo 08:00-18:00 Mo 08:00-18:00 Mo 08:00-18:00 Mi 14:30-17:00	31.05.2010 L202/762 07.06.2010 L202/762 14.06.2010 L202/762 21.06.2010 L202/762 14.04.2010 L203/05	Busch / Drochner
<b>Biochemie</b>				
<b>Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzt. in den Ferien</b> 07.1301.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Kolmar / Avrutina / Christmann
<b>Oberseminar spezielle Biochemie/physikalische Biochemie für Diplomanten, Doktoranten, B.Sc, M.Sc</b> 07.1841.4	S1	Mi 09:00-10:30	14.04.2010 /	Dencher
<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b> 07.7108.1	V2	Mo 12:15-13:00 Mo 13:00-14:00 Mo 13:15-14:00 Mi 10:15-11:00 Mi 11:30-13:00 Do 11:30-12:15	12.04.2010 L203/6 26.04.2010 L203/6 10.05.2010 L203/6 02.06.2010 L203/6 14.07.2010 L203/6 15.04.2010 L203/6	Kolmar
<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b> 07.7108.2	Ü1	Mo 13:30-14:30 Mo 13:30-14:30 Mo 13:30-14:30	26.04.2010 L202/39 26.04.2010 L203/06 03.05.2010 L203/6	Kolmar
<b>Literatur- und Methodenseminar für Absolventen</b> 07.7502.1	OS2	Fr 10:00-11:30	30.04.2010 /	Kolmar
<b>Makromolekulare Chemie</b>				
<b>Einführung in die Makromolekulare Chemie II (M.MC2)</b> 07.8002.1	V2	Mi 13:00-15:00 Mi 13:20-15:30 Fr 09:00-11:00	28.04.2010 L203/05 07.07.2010 L301/91 30.07.2010 L203/05	Biesalski
<b>Grundpraktikum in Makromolekularer Chemie (M.MPG)</b> 07.8120.1	P12	wird noch bekannt gegeben		Rehahn / Biesalski
<b>Instrumentelle Methoden</b>				
<b>Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG)</b> 07.9001.1	KU5	Mo 08:00-10:00 Mo 13:15-18:00 Mo 08:00-13:00 Di 08:00-17:00 Di 08:00-13:00 Mi 08:00-13:45 Do 08:00-17:00 Do 15:00-17:00 Fr 08:00-17:00	20.09.2010 L203/06 20.09.2010 L203/06 27.09.2010 L203/06 21.09.2010 L203/06 28.09.2010 L203/06 22.09.2010 L203/06 23.09.2010 L203/06 30.09.2010 L203/6 24.09.2010 L203/06	Meusinger / Plenio / Berger / Schneider / Wannowius / Engstler

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

		-	08:00-17:00	06.09.2010	L203/06	
				-10.09.2010		
		-	08:00-17:00	13.09.2010	L203/06	
				-17.09.2010		
		-	08:00-17:00	20.09.2010	L203/6	
				-23.09.2010		
<hr/>						
<b>Spezielle Instrumentelle Analytik (B.IAS) / Röntgenkurs (Diplom)</b>	KU5	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	L301/92	Albert / Buntkowsky / Hofmann
07.9002.1		Do	14:00-16:00	22.07.2010	L203/6	
<hr/>						
<b>Computeranwendungen in der Chemie (B.COM)</b>	KU5	Di	10:30-12:00	13.04.2010	L205/130	Bär / Berger / Leroy
07.9003.1						
<hr/>						
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>						
<b>Höhere Mathematik II</b>	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S101/A04	Haller-Dintelmann
04.6051.4						
<hr/>						
<b>Höhere Mathematik II</b>	Ü1	Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S103/107	Haller-Dintelmann / Henkel
04.6051.5		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/116	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/9	
		Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/12	
		Di	11:40-13:20	20.04.2010	S114/265	
		Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/204	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S103/164	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/125	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/125	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/312	
<hr/>						
<b>Physik II</b>	V3	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S206/030	Roth
05.0081.1		Fr	12:15-13:45	23.04.2010	S206/030	
			14tägl.			
		Fr	12:15-13:45	11.06.2010	S206/030	
		Fr	12:15-13:45	25.06.2010	S206/030	
<hr/>						
<b>Physik II</b>	Ü1	Mo	08:00-08:45	19.04.2010	S103/107	Roth
05.0081.2		Mo	08:00-09:40	19.04.2010	S103/113	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/312	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/125	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/107	
		Di	08:00-08:45	20.04.2010	S103/113	
		Di	08:00-08:45	20.04.2010	S215/409K	
		Di	08:55-09:40	20.04.2010	S103/113	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S204/213	
<hr/>						
<b>Einführung in das Physikalische Grundpraktikum</b>	OV2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S206/030	Blochowicz / Walther
05.2051.0						
<hr/>						
<b>Bachelor Biomolecular Engineering</b>						
<b>Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed)</b>	V4	Mo	08:15-09:40	26.04.2010	L203/6	Reggelin
07.5002.1		Do	18:00-19:00	10.06.2010	L203/6	
		Fr	08:15-09:40	16.04.2010	L203/6	
<hr/>						
<b>Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine)</b>	Pf	Mi	16:00-18:00	19.05.2010	L203/06	Reggelin

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

07.5002.9		Mi 18:00-20:00	19.05.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	02.06.2010	L203/06	
		Mi 18:00-20:00	02.06.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	16.06.2010	L203/06	
		Mi 18:00-20:00	16.06.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	30.06.2010	L203/06	
		Mi 18:00-20:00	30.06.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	14.07.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	14.07.2010	L203/06	
		Mi 09:00-12:00	28.07.2010	L203/6	
		Mi 09:00-12:00	28.07.2010	L203/05	
<hr/>					
<b>Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD) (s.A.)</b> 07.5004.1	KU1	Mo 14:00-19:00	28.06.2010	L202/762	Fessner
		Di 15:45-19:00	29.06.2010	L202/762	
		Do 14:30-19:00	01.07.2010	L202/762	
		Fr 12:00-14:00	18.06.2010	L203/6	
<hr/>					
<b>Biorganische Chemie (M.OC8)</b> 07.5108.1	V2	Mi 10:00-12:00	15.09.2010	L203/6	Fessner
		Fr 10:00-11:30	16.04.2010	L203/05	
<hr/>					
<b>Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG)</b> 07.9001.1	KU5	Mo 08:00-10:00	20.09.2010	L203/06	Meusinger /
		Mo 13:15-18:00	20.09.2010	L203/06	Plenio /
		Mo 08:00-13:00	27.09.2010	L203/06	Berger /
		Di 08:00-17:00	21.09.2010	L203/06	Schneider /
		Di 08:00-13:00	28.09.2010	L203/06	Wannowius /
		Mi 08:00-13:45	22.09.2010	L203/06	Engstler
		Do 08:00-17:00	23.09.2010	L203/06	
		Do 15:00-17:00	30.09.2010	L203/6	
		Fr 08:00-17:00	24.09.2010	L203/06	
		- 08:00-17:00	06.09.2010	L203/06	
			-10.09.2010		
		- 08:00-17:00	13.09.2010	L203/06	
			-17.09.2010		
		- 08:00-17:00	20.09.2010	L203/6	
			-23.09.2010		
<hr/>					
<b>Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV im Labor):</b> 07.1000.1		Mi 09:40-11:00	14.04.2010	L203/6	Dekanin des FB 7 / Dezernat 4
<hr/>					
<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b> 07.1091.1	V3	Mo 12:15-14:00	23.08.2010	L301/91	Kolmar
		Di 12:15-14:00	13.04.2010	L203/6	
		Di 12:15-14:00	20.07.2010	L203/6	
		Do 12:30-13:15	15.04.2010	L203/6	
<hr/>					
<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b> 07.1091.2	Ü1	Mi 11:30-13:00	12.05.2010	L203/6	Kolmar /
		Mi 11:30-13:00	19.05.2010	L203/6	Avrutina /
		Mi 11:30-13:00	26.05.2010	L203/6	Christmann
		Mi 11:30-13:00	02.06.2010	L203/6	
		Do 08:30-09:30	15.04.2010	L202/39	
		Do 08:30-09:30	15.04.2010	L202/762	
		Do 13:30-14:30	15.04.2010	L202/39	
		Do 13:30-14:30	15.04.2010	L202/762	
<hr/>					
<b>Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzt. in den Ferien</b> 07.1301.5	P6	wird noch bekannt gegeben			Kolmar / Avrutina / Christmann
<hr/>					
<b>Proteintechnologie</b>	V2	Do 13:30-15:00	15.04.2010	L203/05	Kolmar

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

07.2351.1		Do 13:00-13:30	15.07.2010	L203/05	
		Do 15:00-15:20	15.07.2010	L203/05	
<b>Proteintechnologie</b>	Ü1	Do 15:00-16:00	15.04.2010	L203/06	Kolmar
07.2351.2					
<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b>	V3	Mi 08:00-09:40	14.04.2010	L203/6	van der Vegt
07.4001.1		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	L203/6	
<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b>	Ü2	Mi 11:20-13:00	12.05.2010	L203/05	van der Vegt
07.4001.2		Mi 16:00-17:30	12.05.2010	L203/06	
		Mi 11:20-13:00	02.06.2010	L203/05	
		Do 08:00-09:50	15.04.2010	L203/06	
		Do 09:50-11:30	15.04.2010	L203/06	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L202/18	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L203/06	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L205/130	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L203/05	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L202/39	
		Fr 08:00-09:50	16.04.2010	L202/762	
<b>Klausuren zur Physikalischen Chemie I - Achtung! Pf</b>		Mo 10:00-13:00	20.09.2010 /		van der Vegt
<b>Änderung der Klausurtermine</b>		Mo 10:00-13:00	20.09.2010 /		
07.4001.9		Mo 10:00-13:00	20.09.2010 /		
		Mo 10:00-13:00	20.09.2010 /		
		Do 10:00-13:00	22.07.2010	S101/A01	
		Do 10:00-13:00	22.07.2010	S101/A04	
		Do 10:00-13:00	22.07.2010	L301/93	
		Do 10:00-13:00	22.07.2010	L203/06	
		Do 10:00-13:00	22.07.2010	L203/05	
		Do 10:00-13:00	22.07.2010	L203/6	
		Do 10:00-13:00	22.07.2010	B201/147	
<b>Integriertes Praktikum Organische Chemie</b>	P12	wird noch bekannt gegeben			Fessner / Kolmar
<b>Biochemie (B.BME5)</b>					
07.5005.2					
<b>Naturstoffchemie (M.OC6) (BME)</b>	V2	Di 12:00-14:00	18.05.2010	L202/762	Fessner
07.5106.1		Do 08:00-09:50	15.04.2010	L203/05	
		Fr 10:00-12:00	03.09.2010	L203/6	
<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare</b>	V2	Mo 12:15-13:00	12.04.2010	L203/6	Kolmar
<b>Biochemie (Modul 5-L)</b>		Mo 13:00-14:00	26.04.2010	L203/6	
07.7108.1		Mo 13:15-14:00	10.05.2010	L203/6	
		Mi 10:15-11:00	02.06.2010	L203/6	
		Mi 11:30-13:00	14.07.2010	L203/6	
		Do 11:30-12:15	15.04.2010	L203/6	
<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare</b>	Ü1	Mo 13:30-14:30	26.04.2010	L202/39	Kolmar
<b>Biochemie (Modul 5-L)</b>		Mo 13:30-14:30	26.04.2010	L203/06	
07.7108.2		Mo 13:30-14:30	03.05.2010	L203/6	
<b>Bachelor of Education (Chemietechnik)</b>					
<b>Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV</b>	Mi	09:40-11:00	14.04.2010	L203/6	Dekanin des FB 7 / Dezernat 4
<b>im Labor):</b>					
07.1000.1					

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Koordinationschemie (M.AC3), B.Ed. Chemietechnik (Modul 8) , LaG Chemie (Modul 5L) 07.2721.1</b>	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	L203/05	Plenio
<b>Praktischer Experimentalunterricht (OC) 07.2921.4</b>	S4	Di	08:00-19:00	13.04.2010	L202/215	Schmidt / Bachmann / Kieser
		Mi	08:00-19:30	14.04.2010	L202/215	
<b>Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP) (B.Ed. Chemietechnik Modul 4) 07.3003.1</b>	P15	Mi	11:30-13:00	21.04.2010 /		Albert / Schneider / Hofmann / Nowotny
<b>Seminar zum Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP) (B.Ed. Chemietechnik Modul 4) 07.3003.2</b>	S1	Di	11:30-13:00	20.04.2010	B201/147	Albert / Schneider / Hofmann / Nowotny / Engstler
		Mi	11:30-13:00	05.05.2010	L203/05	
		Mi	11:30-13:00	09.06.2010	L203/05	
		Mi	11:30-13:00	16.06.2010	L203/05	
		Mi	11:30-13:00	07.07.2010	L203/05	
<b>Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine) 07.5002.9</b>	Pf	Mi	16:00-18:00	19.05.2010	L203/06	Reggelin
		Mi	18:00-20:00	19.05.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	02.06.2010	L203/06	
		Mi	18:00-20:00	02.06.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	16.06.2010	L203/06	
		Mi	18:00-20:00	16.06.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	30.06.2010	L203/06	
		Mi	18:00-20:00	30.06.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	14.07.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	14.07.2010	L203/06	
		Mi	09:00-12:00	28.07.2010	L203/6	
		Mi	09:00-12:00	28.07.2010	L203/05	
<b>Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP) (Vb. s. Aushang) 07.5003.1</b>	P20	Mo	09:00-10:00	12.04.2010	L203/06	Reggelin
<b>Präparatekolloquien Grundpraktikum Organische Chemie B.OGP 07.5003.2</b>	Bp	Fr	10:00-14:00	16.04.2010	L202/18	Reggelin
		Fr	12:30-14:30	16.04.2010	L202/39	
<b>Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG) 07.9001.1</b>	KU5	Mo	08:00-10:00	20.09.2010	L203/06	Meusinger / Plenio / Berger / Schneider / Wannowius / Engstler
		Mo	13:15-18:00	20.09.2010	L203/06	
		Mo	08:00-13:00	27.09.2010	L203/06	
		Di	08:00-17:00	21.09.2010	L203/06	
		Di	08:00-13:00	28.09.2010	L203/06	
		Mi	08:00-13:45	22.09.2010	L203/06	
		Do	08:00-17:00	23.09.2010	L203/06	
		Do	15:00-17:00	30.09.2010	L203/6	
		Fr	08:00-17:00	24.09.2010	L203/06	
		-	08:00-17:00	06.09.2010	L203/06	
				-10.09.2010		
		-	08:00-17:00	13.09.2010	L203/06	
				-17.09.2010		
		-	08:00-17:00	20.09.2010	L203/6	
				-23.09.2010		

**Master: Chemie, Biomol. Eng., Diplom: Hauptstudium**

**Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV im Labor):** Mi 09:40-11:00 14.04.2010 L203/6 Dekanin des FB 7 / Dezernat 4  
07.1000.1

**Anorganische Chemie**

**Koordinationschemie (M.AC3), B.Ed. Chemietechnik (Modul 8), LaG Chemie (Modul 5L)** V2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 L203/05 Plenio  
07.2721.1

**Mesoskopische Chemie (M.AC5)** V2 Fr 12:00-14:00 16.04.2010 L203/06 Schneider  
07.3107.1 Fr 14:00-16:00 30.07.2010 L203/05

**Anorganische Pigmente** V1 Mi 12:00-13:30 14.04.2010 L205/130 Pfaff  
07.3109.1 14tägl.

**Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie I (M.AF1)** P12 wird noch bekannt gegeben Albert / Plenio / Schneider / Engstler / Hofmann / Frotscher / Hoffmann / Peeck / Ravi / Sennova / Wolf / Khanderi  
07.3120.1

**Oberseminar Anorganische Chemie (M.AO1) (zum F-Praktikum)** OS2 Di 13:00-16:50 13.04.2010 / Albert / Plenio / Schneider / Engstler / Hofmann  
07.3120.2

**Vortragsseminar zum Anorganisch-chemischen Fortgeschrittenen Praktikum** S2 Di 13:00-16:00 13.04.2010 / Albert / Plenio / Schneider  
07.3120.3

**Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie II (M.AF2) (Diplom: Nebenvertiefung)** P6 wird noch bekannt gegeben Albert / Plenio / Schneider  
07.3130.1

**Forschungspraktikum Anorganische Chemie (M.AF3)** P6 wird noch bekannt gegeben Albert / Plenio / Schneider  
07.3131.1

**Exkursionen für Chemiker in Anorg. Chemie** E2 wird noch bekannt gegeben Alle Hochschullehrer des Inst.  
07.1761.7

**Seminar zum Fortgeschrittenen Praktikum in Anorg. Chemie \*\*) (n.V.)** S2 Di 13:00-16:30 13.04.2010 L205/130 Albert / Plenio / Schneider / Cordier / Engstler /  
07.1891.4

<b>Chemie anorganischer Festkörper II (M.AC9)</b> 07.3116.1	V2	Do 09:50-11:30	22.04.2010	L203/6	Albert
<b>Analytik und Qualitätskontrolle in chemisch-pharmazeutischen Unternehmen</b> 07.7110.1	V1	Di 16:00-17:30 14tägl.	13.04.2010	L202/762	Franz
<b>Biochemie</b>					
<b>Proteintechnologie</b> 07.2351.1	V2	Do 13:30-15:00 Do 13:00-13:30 Do 15:00-15:20	15.04.2010 15.07.2010 15.07.2010	L203/05 L203/05 L203/05	Kolmar
<b>Cytokine und rekombinante Antikörper als Biopharmazeutika</b> 07.3021.1	V2	Mi 13:30-15:00	21.04.2010	L202/762	Neumann
<b>Biochemisches Grundpraktikum (M.BGP)</b> 07.7120.1	P6	- 08:30-18:00	/		Kolmar
<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): Physikalische Biochemie</b> 07.7121.1	P6	wird noch bekannt gegeben			Dencher / Frenzel / Schröpfer / Seelert / Heidrich / Thilmany / Schäfer
<b>Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie: Physikalische Biochemie (M.B01)</b> 07.7121.2	OS2	wird noch bekannt gegeben			Dencher
<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): Zellkulturtechnik</b> 07.7122.1	P6	wird noch bekannt gegeben			Friedl
<b>Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie: Zellkulturtechnik (M.B01)</b> 07.7122.2	OS2	wird noch bekannt gegeben			Friedl
<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): Proteinchemie</b> 07.7123.1	P6	wird noch bekannt gegeben			Kolmar / Avrutina / Christmann
<b>Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie: Proteinchemie (M.B01)</b> 07.7123.2	OS2	wird noch bekannt gegeben			Kolmar / Christmann
<b>Forschungspraktikum Biochemie: Physikalische Biochemie (M.BF2)</b> 07.7131.1	P12	wird noch bekannt gegeben			Dencher / Seelert

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Oberseminar spezielle Biochemie: Physikalische Biochemie (M.BO2)</b> 07.7131.2	OS1	wird noch bekannt gegeben	Dencher
<b>Forschungspraktikum Biochemie: Zellkulturtechnik (M.BF2 + M.BF3)</b> 07.7132.1	P12	wird noch bekannt gegeben	Friedl
<b>Oberseminar spezielle Biochemie: Zellkulturtechnik</b> 07.7132.2	OS1	wird noch bekannt gegeben	Friedl
<b>Forschungspraktikum Biochemie: Proteinchemie (Protein Engineering) (M BF2 + M BF3)</b> 07.7133.1	P12	wird noch bekannt gegeben	Kolmar
<b>Oberseminar spezielle Biochemie: Proteinchemie (Protein Engineering) (MB02)</b> 07.7133.2	OS1	wird noch bekannt gegeben	Kolmar
<b>Biochemie der Viren</b> 07.1671.1	V2	Mi 15:30-17:00 21.04.2010 Mi 10:00-12:00 04.08.2010	L301/92 L203/05 Klock
<b>Biochemisches Praktikum III Physikalische Biochemie</b> 07.1151.5	P15	wird noch bekannt gegeben	Dencher
<b>Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum II Physikalische Biochemie, 3 Wo. ganzt. nach Ankundigung.</b> 07.1161.5	P6	wird noch bekannt gegeben	Dencher / Seelert
<b>Oberseminar zum F-Praktikum II Physikalische Biochemie (n. Absprache)</b> 07.1181.2	OS1	wird noch bekannt gegeben	Dencher
<b>Oberseminar spezielle Biochemie/physikalische Biochemie für Diplomanten, Doktoranten, B.Sc, M.Sc</b> 07.1841.4	S1	Mi 09:00-10:30 14.04.2010 /	Dencher
<b>Zellkulturtechnik (M.BC4)</b> 07.2771.1	V2	Do 10:00-11:30 22.04.2010 /	Friedl
<b>Biochemie biologischer Membranen (M.BC5)</b> 07.5211.1	V2	Do 11:30-13:00 15.04.2010	L203/05 Dencher / Seelert
<b>Forschungspraktikum Biochemie: Physikalische Biochemie II (M.BF2)</b> 07.7134.1	P12	wird noch bekannt gegeben	Dencher / Seelert
<b>Literatur- und Methodenseminar für Absolventen</b> 07.7502.1	OS2	Fr 10:00-11:30 30.04.2010 /	Kolmar

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Makromolekulare Chemie</b>						
<b>Einführung in die Makromolekulare Chemie II (M.MC2)</b> 07.8002.1	V2	Mi 13:00-15:00 Mi 13:20-15:30 Fr 09:00-11:00	28.04.2010 07.07.2010 30.07.2010	L203/05 L301/91 L203/05		Biesalski
<b>Grundpraktikum in Makromolekularer Chemie (M.MPG)</b> 07.8120.1	P12	wird noch bekannt gegeben				Rehahn / Biesalski
<b>Industrielle Polymere II (M.MC9-II)</b> 07.8109.1	V1	Mo 14:00-15:30 14tägl.	19.04.2010	S213/05		Wunderlich
<b>Funktionale Polymere (M.MC3)</b> 07.8103.1	V2	Mo 11:40-13:10 Mi 10:00-12:00	26.04.2010 21.07.2010	L203/06 L203/6		Rehahn
<b>Mehrphasige Polymersysteme (M.MC8)</b> 07.8108.1	V2	Do 13:20-15:00	22.04.2010	L203/06		Hellmann
<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (M.MC11)</b> 07.8111.1	V2	Di 13:00-14:30	20.04.2010	S213/05		Rehahn / Wieser
<b>Papierchemisches Praktikum (M.MPC)</b> 07.8130.1	P12	wird noch bekannt gegeben				Biesalski
<b>Studienarbeit für Papieringenieure</b> 07.8135.1	P12	- 08:00-18:00	/			Biesalski
<b>Fortgeschrittenenpraktikum in Makromolekularer Chemie [ M.MF1 ]</b> 07.1741.5	P12	wird noch bekannt gegeben				Rehahn / Biesalski
<b>Exkursionen zu Firmen der Kunststoffindustrie (n.V.)</b> 07.1801.7	E	wird noch bekannt gegeben				Rehahn / Wunderlich
<b>Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers II ( M.MC13)</b> 07.8113.1	V2	Mi 15:00-17:00	28.04.2010	L203/05		Biesalski
<b>Moderne Methoden der Polymerchemie (M.MC5)</b> 07.8133.1	V2	Fr 14:15-15:45 Fr 10:00-12:00 - 10:00-12:00 - 13:00-15:00	23.04.2010 23.07.2010 06.09.2010 06.09.2010	L203/06 L301/93 L203/05 L203/05		Rehahn
<b>Organische Chemie</b>						
<b>Metallorganische Chemie (M.OC4)</b> 07.5104.1	V2	Di 08:15-09:40 Di 08:00-10:30	13.04.2010 27.07.2010	L203/06 L203/06		Reggelin
<b>Biorganische Chemie (M.OC8)</b> 07.5108.1	V2	Mi 10:00-12:00 Fr 10:00-11:30	15.09.2010 16.04.2010	L203/6 L203/05		Fessner

<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Organische Chemie I (M.OF1)</b> 07.5120.1	P12	Mo 10:30-11:30 Di 14:00-16:00	12.04.2010 13.04.2010	L202/18 L202/18	Fessner / He / Heyl
<b>Oberseminar Synthesemethoden der Organischen Chemie (M.OO1)</b> 07.5121.1	OS2	Fr 14:00-17:00	16.04.2010	L202/18	Fessner / He / Heyl
<b>Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie II (M.OF2)</b> 07.5130.1	P6	wird noch bekannt gegeben			Fessner / Reggelin
<b>Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2)</b> 07.5502.1	OS2	Mi 08:00-09:30	14.04.2010	L202/343	Fessner
<b>Forschungspraktikum Organische Chemie (M.OF3)</b> 07.5140.1	P11	wird noch bekannt gegeben			Fessner / Reggelin / Schmidt
<b>Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG)</b> 07.9001.1	KU5	Mo 08:00-10:00 Mo 13:15-18:00 Mo 08:00-13:00 Di 08:00-17:00 Di 08:00-13:00 Mi 08:00-13:45 Do 08:00-17:00 Do 15:00-17:00 Fr 08:00-17:00 - 08:00-17:00 - 08:00-17:00 - 08:00-17:00	20.09.2010 20.09.2010 27.09.2010 21.09.2010 28.09.2010 22.09.2010 23.09.2010 30.09.2010 24.09.2010 06.09.2010 -10.09.2010 13.09.2010 -17.09.2010 20.09.2010 -23.09.2010	L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/6 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/6 L203/6	Meusinger / Plenio / Berger / Schneider / Wannowius / Engstler
<b>NMR-Spektroskopie Basiskurs (GDCh-Fortbildung)</b> 07.0008.1	BV2	Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00	06.04.2010 07.04.2010 08.04.2010	L202/18 L202/18 L202/18	Meusinger
<b>Sicherheitsunterweisung in Organischer Chemie</b> 07.0013.5	V	Mo 14:00-15:00	12.04.2010	L203/6	Reggelin
<b>Mehrdimensionale NMR Spektroskopie</b> 07.0369.1	V2	Mi 16:00-17:30	14.04.2010	L202/39	Meusinger
<b>Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2)</b> 07.1551.4	OS2	Do 15:00-16:30	15.04.2010	L202/18	Schmidt
<b>Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2)</b> 07.2101.4	S2	Di 17:00-19:00	13.04.2010	L202/544	Reggelin

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Naturstoffchemie (M.OC6) (BME)</b> 07.5106.1	V2	Di 12:00-14:00 Do 08:00-09:50 Fr 10:00-12:00	18.05.2010 L202/762 15.04.2010 L203/05 03.09.2010 L203/6	Fessner
<b>Electronic Structure and Quantum Chemistry</b> 07.5160.1	S2	Mi 15:00-16:30	14.04.2010 /	Berger
<b>Theoretische Organische Chemie (M.OC9)</b> 07.5162.1	V2	Mi 08:00-09:50	21.04.2010 L202/18	Berger
<b>Theoretische Organische Chemie Übung (M.OC9)</b> 07.5162.2	Ü1	Do 11:30-13:00	22.04.2010 L202/18	Berger
<b>Physikalische Chemie</b>				
<b>Statistische Thermodynamik (M.PC6)</b> 07.4106.1	V2	Do 08:00-09:40	15.04.2010 L202/18	Schäfer
<b>Statistische Thermodynamik (M.PC6)</b> 07.4106.2	Ü1	Do 11:30-12:15	15.04.2010 L202/39	Schäfer
<b>Spektroskopie (NMR, ESR) (Kurs A und B) zu M.PF1</b> 07.4120.8	KU2	wird noch bekannt gegeben		Buntkowsky / Breitzke
<b>Praktikumsmodul 1 (Kurs A oder B) (M.PF1)</b> 07.4120.1	P8	wird noch bekannt gegeben		Böhm / Buntkowsky / Hess / Schäfer
<b>Oberseminar in Physikalischer Chemie</b> 07.4120.2	OS2	wird noch bekannt gegeben		Hess / Schäfer / Buntkowsky / Böhm
<b>Theoretische Chemie (Kurs A oder B) (zu M.PF1)</b> 07.4120.3	KU2	wird noch bekannt gegeben		Böhm
<b>Thermodynamik (Kurs A oder B) (zu M.PF1)</b> 07.4120.4	KU2	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Schießer
<b>Vertiefungspraktikum H (V 4 für Diplom) Praktikumsmodul 2 + 3 (für MSc)</b> 07.2541.5	P11	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
<b>Elektrochemie (Kurs A oder B) (zu M.PF1)</b> 07.4120.5	KU2	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Nottbohm
<b>Spektroskopie (IR, Raman) (Kurs A oder B) (zu M.PF1)</b> 07.4120.6	KU2	wird noch bekannt gegeben		Hess / Lumb

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Vertiefungspraktikum N (+ V 4 für Diplom) Praktikumsmodul 2 (für MSc)</b> 07.2581.5	P6	wird noch bekannt gegeben	Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
<b>Kinetik (Kurs A oder B) (zu M.PF1)</b> 07.4120.7	KU2	wird noch bekannt gegeben	Schäfer
<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Physikalische Chemie II (M.PF2)</b> 07.4130.1	P6	wird noch bekannt gegeben	Buntkowsky / Hess / Schäfer / Böhm
<b>Forschungspraktikum Physikalische Chemie (M.PF3)</b> 07.4140.1	P5	wird noch bekannt gegeben	Buntkowsky / Hess / Schäfer / Böhm
<b>Chemische Spektroskopie (M.PC4)</b> 07.4104.1	V2	Fr 09:50-11:30 16.04.2010 L203/06	Hess
<b>Chemische Spektroskopie (M.PC4)</b> 07.4104.2	Ü1	Fr 12:00-13:00 23.04.2010 L202/762	Hess
<b>Grundlagen der NMR</b> 05.1462.1	V4	Do 15:20-17:00 15.04.2010 L203/05 Fr 14:25-16:05 16.04.2010 S207/53	Fujara / Vogel / Buntkowsky
<b>Technische Chemie</b>			
<b>Chemische Industrie im Überblick Management von Entwicklung</b> 07.2261.1	V1	Di 13:15-14:45 13.04.2010 L202/39 14tägl.	Griesar
<b>Fortgeschrittenen Praktikum Technische Chemie (M.TF1)</b> 07.1101.5	P6	wird noch bekannt gegeben	Busch / Claus / Vogel
<b>Simulation chemischer Anlagen mittels Aspen (M.TAK) (s.A.)</b> 07.1371.8	KU2	wird noch bekannt gegeben	Drochner / Claus / Vogel / Busch
<b>Forschungspraktikum Technische Chemie (Hauptvertiefung) (M.TF2)</b> 07.6130.1	P12	wird noch bekannt gegeben	Claus / Vogel / Busch
<b>Schreiben und Publizieren in der Chemie</b> 07.1461.1	V1	Mi 16:15-18:30 14.04.2010 L202/18 14tägl.	Kruse
<b>Ingenieurwissenschaftliche Aspekte der Chemischen Technologie (M.TC8)</b> 07.1480.1	V2	Di 13:30-15:00 13.04.2010 L203/05 Fr 10:00-12:00 23.07.2010 L203/05	Vogel

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Chemie unter hohen Drücken (M.TC11)</b> 07.1491.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	L202/18	Busch
<b>Besichtigung von Anlagen der chemischen Industrie</b> 07.3081.7	E	wird noch bekannt gegeben				Claus / Vogel / Busch / Kunz
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>						
<b>Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)</b> 01.0702.2	V2	Di	11:40-13:15	13.04.2010	S103/23	Wirth
<b>Promotionskolleg</b>						
<b>GDCh-Vorträge (siehe besondere Aushänge)</b> 07.0002.1	K2	Di	17:15-19:00	13.04.2010	L203/05	Pfaff
		Di	17:15-19:00	15.06.2010	L203/6	
<b>Promotionsprüfungen</b> 07.0005.1	Pf	Mo	08:00-13:00	12.04.2010	L203/05	Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
		Mo	08:00-14:00	19.04.2010	L203/05	
		Mo	08:00-14:00	19.07.2010	L203/05	
		Mo	08:00-14:00	26.07.2010	L203/05	
<b>Promotionstag FB 7 / Vorträge</b> 07.0006.1	VA	Mi	10:00-13:30	07.07.2010	L203/6	Kolmar
		Mi	13:00-15:00	07.07.2010	L203/05	
		Mi	15:10-20:00	07.07.2010	L203/6	
<b>Anorganische Chemie</b>						
<b>Mitarbeiterseminar</b> 07.3501.1	S1	Mo	12:00-14:15	12.04.2010	L205/130	Schneider
<b>Spezielle Probleme der Komplexchemie und der Katalyse (Mitarbeiterseminar)</b> 07.3502.1	S2	Di	09:00-10:30	13.04.2010	L205/130	Plenio
<b>Spezielle Probleme der Festkörperchemie (Mitarbeiterseminar)</b> 07.3503.1	S2	Fr	10:00-11:30	23.04.2010	L205/130	Albert
<b>Kolloquium in Anorganischer und Physikalischer Chemie (s.Aushang)</b> 07.3509.1	K2	Mi	17:15-18:30	14.04.2010	L203/05	Alle Hochschullehrer des Inst.
<b>Biochemie</b>						
<b>Literatur- und Methodenseminar für Absolventen</b> 07.7502.1	OS2	Fr	10:00-11:30	30.04.2010 /		Kolmar
<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> 07.7504.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Dencher

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Spezielle Aspekte der Biochemie für Diplomanden S2 und Doktoranden, Bachelor und Master</b> 07.7505.1	Di	14:15-15:45	13.04.2010	L202/762	Dencher / Friedl / Kolmar
<b>Kolloquium der Biochemie und Organischer Chemie (s. Aushang)</b> 07.5509.1	K2	Mo 17:15-19:00	12.04.2010	L203/05	Dencher / Fessner / Friedl / Kolmar / Reggelin / Schmidt / Berger
<b>Oberseminar spezielle Biochemie/physikalische Biochemie für Diplomanten, Doktoranden, B.Sc, M.Sc</b> 07.1841.4	S1	Mi 09:00-10:30	14.04.2010 /		Dencher
<b>Oberseminar spezielle Biochemie</b> 07.2061.4	S1	wird noch bekannt gegeben			Kolmar
<b>Zellkulturtechnik (M.BC4)</b> 07.2771.1	V2	Do 13:00-14:30	22.04.2010	B101/52	Friedl
<b>Makromolekulare Chemie</b>					
<b>Seminar für Diplomanden, Master und Doktoranden</b> 07.1691.4	S2	Mi 09:00-11:30 14tägl.	21.04.2010	L301/92	Rehahn
<b>Spezielle Probleme der Makromolekularen Chemie und Papierchemie (Mitarbeiterseminar)</b> 07.8501.2	S2	Mo 10:00-13:00	12.04.2010	L202/39	Biesalski
<b>Hochpolymer- und Kunststoff-Kolloquium</b> 07.8509.1	K2	Do 17:10-18:50	22.04.2010	S103/223	Rehahn / Alig / Wieser / Hellmann / Pasch
<b>Organische Chemie</b>					
<b>Sicherheitsunterweisung in Organischer Chemie</b> 07.0013.5	V	Mo 14:00-15:00	12.04.2010	L203/6	Reggelin
<b>Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2)</b> 07.1551.4	OS2	Do 15:00-16:30	15.04.2010	L202/18	Schmidt
<b>Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2)</b> 07.2101.4	S2	Di 17:00-19:00	13.04.2010	L202/544	Reggelin
<b>Electronic Structure and Quantum Chemistry</b> 07.5160.1	S2	Mi 15:00-16:30	14.04.2010 /		Berger

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2)</b> 07.5502.1	OS2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	L202/343	Fessner
<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> 07.5505.1	S8	wird noch bekannt gegeben				Fessner / Reggelin / Schmidt / Berger
<b>Kolloquium der Biochemie und Organischer Chemie (s. Aushang)</b> 07.5509.1	K2	Mo	17:15-19:00	12.04.2010	L203/05	Dencher / Fessner / Friedl / Kolmar / Reggelin / Schmidt / Berger
<b>Physikalische Chemie</b>						
<b>Kolloquium in Anorganischer und Physikalischer Chemie (s.Aushang)</b> 07.3509.1	K2	Mi	17:15-18:30	14.04.2010	L203/05	Alle Hochschullehrer des Inst.
<b>Theorieseminar</b> 07.4501.1	S2	Do	13:30-15:00	15.04.2010 /		van der Vegt / Böhm
<b>Seminar für Fortgeschrittene und Doktoranden</b> 07.4503.1	S2	Do	16:30-18:00	15.04.2010	L202/18	Schäfer
<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Oberflächenchemie- und spektroskopie</b> 07.4504.1	S2	Di	10:45-12:00	13.04.2010	L202/18	Hess
<b>Seminar für Master-Studierende und Doktoranden</b> 07.4506.1	S2	Do	13:00-14:30	15.04.2010	L202/18	Buntkowsky
<b>Technische Chemie</b>						
<b>Schreiben und Publizieren in der Chemie</b> 07.1461.1	V1	Mi	16:15-18:30 14tägl.	14.04.2010	L202/18	Kruse
<b>Seminar zu laufenden Arbeiten über Katalyse, Green Chemistry und Technische Chemie (s.A. und WEB)</b> 07.6501.1	S2	Mi	16:00-18:00	21.04.2010	L202/762	Claus
<b>Seminar über laufende Arbeiten: SCF-Chemie, Heterogene Katalyse und Nachwachsende Rohstoffe</b> 07.6502.1	S2	Di	16:05-17:30	13.04.2010	L202/18	Vogel
<b>Seminar über laufende Arbeiten Polymerisation/Reaktionstechnik</b> 07.6503.1	S2	Di	16:15-17:00	13.04.2010	L202/39	Busch

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (s.A.)</b> 07.6504.1	S4	wird noch bekannt gegeben				Busch / Claus / Vogel
<b>Institutskolloquium Technische Chemie</b> 07.6509.1	K2	Di 17:15-19:00 14tägl.	20.04.2010	L203/06		Busch / Claus / Vogel
<b>LaG Chemie</b>						
<b>Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit im Labor):</b> 07.1000.1	EV	Mi 09:40-11:00	14.04.2010	L203/6		Dekanin des FB 7 / Dezernat 4
<b>Physikalische Chemie A für LaG und Geo</b> 07.4201.2	Ü1	Mi 14:45-15:45	14.04.2010	L203/06		Schäfer
<b>Anorganische Chemie I (Nichtmetalle) (mit Experimenten) B.AC1 und Modul3-L</b> 07.3001.3	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010	L203/6		Albert
<b>Praktischer Experimentalunterricht (AC)</b> 07.0191.6	K5	Mo 13:30-17:55		L202/215		Plenio / Schmidt / Peeck
<b>Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG)</b> 07.9001.1	KU5	Mo 08:00-10:00 Mo 13:15-18:00 Mo 08:00-13:00 Di 08:00-17:00 Di 08:00-13:00 Mi 08:00-13:45 Do 08:00-17:00 Do 15:00-17:00 Fr 08:00-17:00 - 08:00-17:00 - 08:00-17:00 - 08:00-17:00 - 08:00-17:00	20.09.2010 20.09.2010 27.09.2010 21.09.2010 28.09.2010 22.09.2010 23.09.2010 30.09.2010 24.09.2010 06.09.2010 -10.09.2010 13.09.2010 -17.09.2010 20.09.2010 -23.09.2010	L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/6 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/6 L203/6		Meusinger / Plenio / Berger / Schneider / Wannowius / Engstler
<b>Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (n.V.)</b> 07.1831.4	S8	wird noch bekannt gegeben				Albert / Plenio / Schneider
<b>Physikalische Chemie A für LaG und Geo</b> 07.0051.1	V2	Mi 13:00-14:45	14.04.2010	L203/06		Schäfer
<b>Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed)</b> 07.5002.1	V4	Mo 08:15-09:40 Do 18:00-19:00 Fr 08:15-09:40	26.04.2010 10.06.2010 16.04.2010	L203/6 L203/6 L203/6		Reggelin
<b>Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed)</b> 07.5002.2	Ü1	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	19.04.2010 26.04.2010 10.05.2010 07.06.2010 21.06.2010	L203/06 L203/06 L203/06 L203/06 L203/06		Reggelin

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

				Mo 09:30-11:30	05.07.2010	L203/06	
				Di 08:15-09:40	20.04.2010	L202/762	
				Di 08:15-09:40	27.04.2010	L202/762	
				Di 08:15-09:40	11.05.2010	L202/762	
				Di 08:15-09:45	25.05.2010	L202/762	
				Di 09:50-11:30	25.05.2010	L202/762	
				Di 08:15-09:40	08.06.2010	L202/762	
				Di 08:15-09:40	22.06.2010	L202/762	
				Di 08:15-09:40	06.07.2010	L202/762	
				Mi 08:15-09:45	21.04.2010	L202/762	
				Mi 08:15-09:45	28.04.2010	L202/762	
				Mi 08:15-09:45	12.05.2010	L202/762	
				Mi 08:15-09:45	26.05.2010	L202/762	
				Mi 08:15-09:45	09.06.2010	L202/762	
				Mi 08:15-09:45	23.06.2010	L202/762	
				Mi 08:15-09:45	07.07.2010	L202/762	
				Mi 08:15-09:45	14.07.2010	L202/762	
<hr/>							
<b>Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine)</b>	Pf			Mi 16:00-18:00	19.05.2010	L203/06	Reggelin
07.5002.9				Mi 18:00-20:00	19.05.2010	L203/6	
				Mi 16:00-18:00	02.06.2010	L203/06	
				Mi 18:00-20:00	02.06.2010	L203/6	
				Mi 16:00-18:00	16.06.2010	L203/06	
				Mi 18:00-20:00	16.06.2010	L203/6	
				Mi 16:00-18:00	30.06.2010	L203/06	
				Mi 18:00-20:00	30.06.2010	L203/6	
				Mi 16:00-18:00	14.07.2010	L203/6	
				Mi 16:00-18:00	14.07.2010	L203/06	
				Mi 09:00-12:00	28.07.2010	L203/6	
				Mi 09:00-12:00	28.07.2010	L203/05	
<hr/>							
<b>Grundlagen der NMR</b>	V4	Do	15:20-17:00	15.04.2010	L203/05		Fujara /
05.1462.1		Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S207/53		Vogel / Buntkowsky
<hr/>							
<b>Koordinationschemie (M.AC3), B.Ed. Chemietechnik (Modul 8) , LaG Chemie (Modul 5L)</b>	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	L203/05		Plenio
07.2721.1							
<hr/>							
<b>Praktischer Experimentalunterricht (OC)</b>	S4	Di	08:00-19:00	13.04.2010	L202/215		Schmidt /
07.2921.4		Mi	08:00-19:30	14.04.2010	L202/215		Bachmann / Kieser
<hr/>							
<b>Experimentelle Grundfertigkeiten (Modul 6-L, P4, S1, SP)</b>	S	Mo	13:00-13:45	12.04.2010 /			Plenio /
07.3201.1		Mo	13:00-18:00	19.04.2010	L205/35		Thiel /
		Di	13:00-18:00	13.04.2010	L205/35		Vorfalt /
		Mi	15:30-16:30	14.04.2010	L301/91		Wolf
		Do	13:00-18:00	15.04.2010	L205/35		
		Fr	13:00-18:00	16.04.2010	L205/35		
<hr/>							
<b>Grundpraktikum Anorganische Chemie (Modul 2-L)</b>	P	Mo	13:00-13:45	12.04.2010 /			Plenio /
07.3202.1		Mo	13:00-18:00	07.06.2010	L205/35		Thiel /
		Di	13:00-18:00	01.06.2010	L205/35		Vorfalt /
		Mi	15:30-16:30	02.06.2010	L301/91		Wolf
		Do	13:00-18:00	10.06.2010	L205/35		
		Fr	13:00-18:00	04.06.2010	L205/35		
<hr/>							
<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b>	V2	Mo	12:15-13:00	12.04.2010	L203/6		Kolmar
		Mo	13:00-14:00	26.04.2010	L203/6		

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

07.7108.1		Mo 13:15-14:00	10.05.2010	L203/6	
		Mi 10:15-11:00	02.06.2010	L203/6	
		Mi 11:30-13:00	14.07.2010	L203/6	
		Do 11:30-12:15	15.04.2010	L203/6	
<hr/>					
<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b>	Ü1	Mo 13:30-14:30	26.04.2010	L202/39	Kolmar
07.7108.2		Mo 13:30-14:30	26.04.2010	L203/06	
		Mo 13:30-14:30	03.05.2010	L203/6	
<hr/>					
<b>Lehrveranstaltungen für andere Fachbereiche</b>					
<b>Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit im Labor):</b>	EV	Mi 09:40-11:00	14.04.2010	L203/6	Dekanin des FB 7 / Dezernat 4
07.1000.1					
<hr/>					
<b>B. Ed. Körperpflege</b>					
<b>Chemisches Praktikum für Biologen (ohne Seminar)</b>	P6	Di 08:00-09:00	17.08.2010	L301/91	Meusinger
07.2812.4		- 08:00-09:00	09.08.2010	L301/93	
			-13.08.2010		
		- 08:00-09:00	16.08.2010	L301/93	
			-20.08.2010		
		- 08:00-09:00	23.08.2010	L301/93	
			-27.08.2010		
<hr/>					
<b>Organische Chemie für Biologiestudierende</b>	V4	Mo 10:00-11:45	12.04.2010	L203/6	Schmidt
07.5902.1		Mo 10:00-11:40	12.07.2010	L203/06	
		Mo 10:00-12:00	12.07.2010	L202/762	
		Mo 10:00-12:00	12.07.2010	B101/52	
		Mo 11:45-12:00	12.07.2010	L203/6	
		Do 08:15-09:45	15.04.2010	L203/6	
<hr/>					
<b>Organische Chemie für Biologiestudierende</b>	Ü1	Di 13:00-14:00	20.04.2010	B101/52	Schmidt
07.5902.2		Di 14:00-15:00	20.04.2010	B101/52	
		Di 15:00-16:00	20.04.2010	B101/52	
		Di 16:00-17:00	20.04.2010	B101/52	
		Mi 13:00-14:00	21.04.2010	L202/18	
		Mi 14:00-15:00	21.04.2010	L202/18	
<hr/>					
<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b>	V2	Mo 12:15-13:00	12.04.2010	L203/6	Kolmar
07.7108.1		Mo 13:00-14:00	26.04.2010	L203/6	
		Mo 13:15-14:00	10.05.2010	L203/6	
		Mi 10:15-11:00	02.06.2010	L203/6	
		Mi 11:30-13:00	14.07.2010	L203/6	
		Do 11:30-12:15	15.04.2010	L203/6	
<hr/>					
<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b>	Ü1	Mo 13:30-14:30	26.04.2010	L202/39	Kolmar
07.7108.2		Mo 13:30-14:30	26.04.2010	L203/06	
		Mo 13:30-14:30	03.05.2010	L203/6	
<hr/>					
<b>Einführung in die Kosmetikchemie II (auch für B.Ed)</b>	V2	Mo 14:30-18:30	03.05.2010	L203/06	Lang
07.9910.1		Mo 14:30-18:00	10.05.2010	L203/06	
		Di 14:00-17:00	04.05.2010	L203/06	
		Di 14:00-18:00	11.05.2010	L203/06	
		Fr 14:00-18:00	07.05.2010	L203/05	
		Fr 14:00-18:00	14.05.2010	L203/05	
		Fr 14:30-16:30	28.05.2010	L203/05	

## Biologie

<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b> 07.1091.1	V3	Mo	12:15-14:00	23.08.2010	L301/91	Kolmar
		Di	12:15-14:00	13.04.2010	L203/6	
		Di	12:15-14:00	20.07.2010	L203/6	
		Do	12:30-13:15	15.04.2010	L203/6	

<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b> 07.1091.2	Ü1	Mi	11:30-13:00	12.05.2010	L203/6	Kolmar / Avrutina / Christmann
		Mi	11:30-13:00	19.05.2010	L203/6	
		Mi	11:30-13:00	26.05.2010	L203/6	
		Mi	11:30-13:00	02.06.2010	L203/6	
		Do	08:30-09:30	15.04.2010	L202/39	
		Do	08:30-09:30	15.04.2010	L202/762	
		Do	13:30-14:30	15.04.2010	L202/39	
		Do	13:30-14:30	15.04.2010	L202/762	

<b>Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzt. in den Ferien</b> 07.1301.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Kolmar / Avrutina / Christmann
---	----	---------------------------	--	--	--	--------------------------------------

<b>Chemisches Praktikum für Biologen (ohne Seminar)</b> 07.2812.4	P6	Di	08:00-09:00	17.08.2010	L301/91	Meusinger
		-	08:00-09:00	09.08.2010	L301/93	
		-		-13.08.2010		
		-	08:00-09:00	16.08.2010	L301/93	
		-	08:00-09:00	23.08.2010	L301/93	

<b>Organische Chemie für Biologiestudierende</b> 07.5902.1	V4	Mo	10:00-11:45	12.04.2010	L203/6	Schmidt
		Mo	10:00-11:40	12.07.2010	L203/06	
		Mo	10:00-12:00	12.07.2010	L202/762	
		Mo	10:00-12:00	12.07.2010	B101/52	
		Mo	11:45-12:00	12.07.2010	L203/6	
		Do	08:15-09:45	15.04.2010	L203/6	

<b>Organische Chemie für Biologiestudierende</b> 07.5902.2	Ü1	Di	13:00-14:00	20.04.2010	B101/52	Schmidt
		Di	14:00-15:00	20.04.2010	B101/52	
		Di	15:00-16:00	20.04.2010	B101/52	
		Di	16:00-17:00	20.04.2010	B101/52	
		Mi	13:00-14:00	21.04.2010	L202/18	
		Mi	14:00-15:00	21.04.2010	L202/18	

<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b> 07.7108.1	V2	Mo	12:15-13:00	12.04.2010	L203/6	Kolmar
		Mo	13:00-14:00	26.04.2010	L203/6	
		Mo	13:15-14:00	10.05.2010	L203/6	
		Mi	10:15-11:00	02.06.2010	L203/6	
		Mi	11:30-13:00	14.07.2010	L203/6	
		Do	11:30-12:15	15.04.2010	L203/6	

<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b> 07.7108.2	Ü1	Mo	13:30-14:30	26.04.2010	L202/39	Kolmar
		Mo	13:30-14:30	26.04.2010	L203/06	
		Mo	13:30-14:30	03.05.2010	L203/6	

## Geowissenschaften

<b>Physikalische Chemie A für LaG und Geo</b>	V2	Mi	13:00-14:45	14.04.2010	L203/06	Schäfer
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

07.0051.1

---

<b>Anorgan.-chem. Grundprakt. für Angew. Geowiss. P12</b> <b>Einf.-Kurs und Sicherheitsbelehrung (Vb s. Aushang)</b> 07.0341.5	Mo Mi	13:00-13:45 13:00-18:00	12.04.2010 14.04.2010	L203/05 L205/35	Plenio / Thiel / Vorfall / Wolf
--	----------	----------------------------	--------------------------	--------------------	--

---

<b>Physikalische Chemie A für LaG und Geo</b> 07.4201.2	Ü1	Mi	14:45-15:45	14.04.2010	L203/06	Schäfer
--	----	----	-------------	------------	---------	---------

---

### Maschinenbau

<b>Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers II (M.MC13)</b> 07.8113.1	V2	Mi	15:00-17:00	28.04.2010	L203/05	Biesalski
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

---

<b>Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers II</b> 07.8113.2	Ü2	Mi	18:00-19:00	28.04.2010	L203/06	Biesalski
---	----	----	-------------	------------	---------	-----------

---

<b>Papierchemisches Praktikum (M.MPC)</b> 07.8130.1	P12	wird noch bekannt gegeben				Biesalski
--	-----	---------------------------	--	--	--	-----------

---

<b>Studienarbeit für Papieringenieure</b> 07.8135.1	P12	-	08:00-18:00		/	Biesalski
--	-----	---	-------------	--	---	-----------

---

### Materialwissenschaft

<b>Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Materialwissenschaftler</b> 07.0101.5	P5	Mi	08:00-13:00	14.04.2010	L204/401	Buntkowsky
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

---

<b>Anorgan.-chem. Grundprakt. für Angew. Geowiss. P12</b> <b>Einf.-Kurs und Sicherheitsbelehrung (Vb s. Aushang)</b> 07.0341.5	Mo Mi	13:00-13:45 13:00-18:00	12.04.2010 14.04.2010	L203/05 L205/35	Plenio / Thiel / Vorfall / Wolf
--	----------	----------------------------	--------------------------	--------------------	--

---

<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.1	V3	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	L203/6	van der Vegt
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	L203/6	

---

<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.2	Ü2	Mi	11:20-13:00	12.05.2010	L203/05	van der Vegt
		Mi	16:00-17:30	12.05.2010	L203/06	
		Mi	11:20-13:00	02.06.2010	L203/05	
		Do	08:00-09:50	15.04.2010	L203/06	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	L203/06	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010	L202/18	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010	L203/06	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010	L205/130	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010	L203/05	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010	L202/39	
		Fr	08:00-09:50	16.04.2010	L202/762	

---

<b>Klausuren zur Physikalischen Chemie I - Achtung!Pf</b> <b>Änderung der Klausurtermine</b> 07.4001.9	Mo	10:00-13:00	20.09.2010	/		van der Vegt
	Mo	10:00-13:00	20.09.2010	/		
	Mo	10:00-13:00	20.09.2010	/		
	Mo	10:00-13:00	20.09.2010	/		

---

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Do 10:00-13:00	22.07.2010	S101/A01	
Do 10:00-13:00	22.07.2010	S101/A04	
Do 10:00-13:00	22.07.2010	L301/93	
Do 10:00-13:00	22.07.2010	L203/06	
Do 10:00-13:00	22.07.2010	L203/05	
Do 10:00-13:00	22.07.2010	L203/6	
Do 10:00-13:00	22.07.2010	B201/147	

---

## Physik

**Kleines chemisches Praktikum für Physiker, LaG (mit Sicherheitsbelehrung) 2 Wo ganzt. in den Ferien im Labor, s.A. (Termin ca. Ende Sept./Anfang Okt.)**  
07.0241.5

P4 wird noch bekannt gegeben Schneider / Plenio

---

**Physikalische Chemie I (B.PC1)**  
07.4001.1

V3 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 L203/6  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 L203/6 van der Vegt

---

**Physikalische Chemie I (B.PC1)**  
07.4001.2

Ü2 Mi 11:20-13:00 12.05.2010 L203/05  
Mi 16:00-17:30 12.05.2010 L203/06  
Mi 11:20-13:00 02.06.2010 L203/05  
Do 08:00-09:50 15.04.2010 L203/06  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 L203/06  
Fr 08:00-09:50 16.04.2010 L202/18  
Fr 08:00-09:50 16.04.2010 L203/06  
Fr 08:00-09:50 16.04.2010 L205/130  
Fr 08:00-09:50 16.04.2010 L203/05  
Fr 08:00-09:50 16.04.2010 L202/39  
Fr 08:00-09:50 16.04.2010 L202/762

---

**Klausuren zur Physikalischen Chemie I - Achtung! Pf Änderung der Klausurtermine**  
07.4001.9

Mo 10:00-13:00 20.09.2010 /  
Mo 10:00-13:00 20.09.2010 /  
Mo 10:00-13:00 20.09.2010 /  
Mo 10:00-13:00 20.09.2010 /  
Do 10:00-13:00 22.07.2010 S101/A01  
Do 10:00-13:00 22.07.2010 S101/A04  
Do 10:00-13:00 22.07.2010 L301/93  
Do 10:00-13:00 22.07.2010 L203/06  
Do 10:00-13:00 22.07.2010 L203/05  
Do 10:00-13:00 22.07.2010 L203/6  
Do 10:00-13:00 22.07.2010 B201/147

---

## Fachbereich 10: Biologie

### Biologie, Bachelor of Science

Biologie, Bachelor, 2. Semester

**Biodiversität und Phylogenie**  
10.6231.1

V4 Mo 08:15-09:45 12.04.2010 B201/147 Schwabe-  
Di 10:00-11:30 13.04.2010 B201/147 Kratochwil /  
Fr 11:30-13:00 09.07.2010 B201/147 N.N.  
Fachbereich  
10 /  
Bertl

---

**Biodiversität und Phylogenie**  
10.6231.2

Ü6 Mo 12:45-15:15 12.04.2010 B203/148 Hesch /  
Mo 15:30-18:00 12.04.2010 B203/148 Klose  
Do 10:00-12:30 15.04.2010 B203/148

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 13:00-15:30 15.04.2010 B203/148  
Do 15:45-18:15 15.04.2010 B203/148

<b>Genetik</b> 10.6241.1	V4	Mi 08:30-09:30 Fr 08:30-09:30	21.04.2010 B201/147 23.04.2010 B201/147	Göringer
<b>Genetik</b> 10.6241.2	Ü2	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	28.04.2010 B203/148 30.04.2010 B201/147	Göringer / Brecht / Kruise
<b>Genetik (Blockpraktikum)</b> 10.6241.4	P3	wird noch bekannt gegeben		Göringer / Brecht / Kruise
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>				
<b>Chemisches Praktikum für Biologen (ohne Seminar)</b> 07.2812.4	P6	Di 08:00-09:00 - 08:00-09:00 - 08:00-09:00 - 08:00-09:00	17.08.2010 L301/91 09.08.2010 L301/93 -13.08.2010 16.08.2010 L301/93 -20.08.2010 23.08.2010 L301/93 -27.08.2010	Meusinger
<b>Organische Chemie für Biologiestudierende</b> 07.5902.1	V4	Mo 10:00-11:45 Mo 10:00-11:40 Mo 10:00-12:00 Mo 10:00-12:00 Mo 11:45-12:00 Do 08:15-09:45	12.04.2010 L203/6 12.07.2010 L203/06 12.07.2010 L202/762 12.07.2010 B101/52 12.07.2010 L203/6 15.04.2010 L203/6	Schmidt
<b>Organische Chemie für Biologiestudierende</b> 07.5902.2	Ü1	Di 13:00-14:00 Di 14:00-15:00 Di 15:00-16:00 Di 16:00-17:00 Mi 13:00-14:00 Mi 14:00-15:00	20.04.2010 B101/52 20.04.2010 B101/52 20.04.2010 B101/52 20.04.2010 B101/52 21.04.2010 L202/18 21.04.2010 L202/18	Schmidt
<b>Biologie, Bachelor, 4. Semester</b>				
<b>Allgemeine Ökologie, Modul BB7</b> 10.6471.1	V2	Mi 10:00-11:30	14.04.2010 B201/147	Schwabe- Kratochwil / Blüthgen / Storm
<b>Allgemeine Evolutionsbiologie, Modul BB7</b> 10.6471.2	V1	Do 10:15-11:00	15.04.2010 B201/147	Schwabe- Kratochwil / Schneckenburger / Simon / Kaldenhoff / Hamacher / Blüthgen / Layer / Laube
<b>Basispraktikum Ökologie, Modul BB7</b>	P5	Mi 12:30-16:15	14.04.2010 B203/148	Storm /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

10.6471.4		Do 13:30-17:15	15.04.2010 B203/124	N.N.
		Do 13:30-17:15	15.04.2010 B203/128	Fachbereich 10 / Süß
<hr/>				
<b>Entwicklung und Stabilität</b>	V3	Mo 10:00-11:30	12.04.2010 B201/147	Layer /
10.6481.1		Di 08:30-09:45	13.04.2010 B201/147	Löbrich
<hr/>				
<b>Entwicklung und Stabilität</b>	Ü2	Mo 12:30-14:00	12.04.2010 B203/124	Layer /
10.6481.2		Mo 12:30-14:00	12.04.2010 B203/128	Löbrich
		Di 10:00-11:30	13.04.2010 B203/128	
		Di 10:00-11:30	13.04.2010 B203/124	
<hr/>				
<b>Entwicklung und Stabilität</b>	P3	Mo 14:15-17:00	12.04.2010 B203/124	Layer /
10.6481.4		Mo 14:15-17:00	12.04.2010 B203/128	Löbrich
		Di 14:30-17:15	13.04.2010 B203/128	
		Di 14:30-17:15	13.04.2010 B203/124	
<hr/>				
<b>Team und Präsentation</b>	S2	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des FB Biologie
10.6491.2				
<hr/>				
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>				
<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b>	V3	Mo 12:15-14:00	23.08.2010 L301/91	Kolmar
07.1091.1		Di 12:15-14:00	13.04.2010 L203/6	
		Di 12:15-14:00	20.07.2010 L203/6	
		Do 12:30-13:15	15.04.2010 L203/6	
<hr/>				
<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b>	Ü1	Mi 11:30-13:00	12.05.2010 L203/6	Kolmar /
07.1091.2		Mi 11:30-13:00	19.05.2010 L203/6	Avrutina /
		Mi 11:30-13:00	26.05.2010 L203/6	Christmann
		Mi 11:30-13:00	02.06.2010 L203/6	
		Do 08:30-09:30	15.04.2010 L202/39	
		Do 08:30-09:30	15.04.2010 L202/762	
		Do 13:30-14:30	15.04.2010 L202/39	
		Do 13:30-14:30	15.04.2010 L202/762	
<hr/>				
<b>Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzl. in den Ferien</b>	P6	wird noch bekannt gegeben		Kolmar / Avrutina / Christmann
07.1301.5				
<hr/>				
<b>Biomolecular Engineering, Bachelor of Science</b>				
<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b>	V3	Mo 12:15-14:00	23.08.2010 L301/91	Kolmar
07.1091.1		Di 12:15-14:00	13.04.2010 L203/6	
		Di 12:15-14:00	20.07.2010 L203/6	
		Do 12:30-13:15	15.04.2010 L203/6	
<hr/>				
<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b>	Ü1	Mi 11:30-13:00	12.05.2010 L203/6	Kolmar /
07.1091.2		Mi 11:30-13:00	19.05.2010 L203/6	Avrutina /
		Mi 11:30-13:00	26.05.2010 L203/6	Christmann
		Mi 11:30-13:00	02.06.2010 L203/6	
		Do 08:30-09:30	15.04.2010 L202/39	
		Do 08:30-09:30	15.04.2010 L202/762	
		Do 13:30-14:30	15.04.2010 L202/39	
		Do 13:30-14:30	15.04.2010 L202/762	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	14.04.2010 L203/6 16.04.2010 L203/6	van der Vegt
<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.2	Ü2	Mi 11:20-13:00 Mi 16:00-17:30 Mi 11:20-13:00 Do 08:00-09:50 Do 09:50-11:30 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50	12.05.2010 L203/05 12.05.2010 L203/06 02.06.2010 L203/05 15.04.2010 L203/06 15.04.2010 L203/06 16.04.2010 L202/18 16.04.2010 L203/06 16.04.2010 L205/130 16.04.2010 L203/05 16.04.2010 L202/39 16.04.2010 L202/762	van der Vegt
<b>Klausuren zur Physikalischen Chemie I - Achtung!Pf Änderung der Klausurtermine</b> 07.4001.9		Mo 10:00-13:00 Mo 10:00-13:00 Mo 10:00-13:00 Mo 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00	20.09.2010 / 20.09.2010 / 20.09.2010 / 20.09.2010 / 22.07.2010 S101/A01 22.07.2010 S101/A04 22.07.2010 L301/93 22.07.2010 L203/06 22.07.2010 L203/05 22.07.2010 L203/6 22.07.2010 B201/147	van der Vegt
<b>Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed)</b> 07.5002.1	V4	Mo 08:15-09:40 Do 18:00-19:00 Fr 08:15-09:40	26.04.2010 L203/6 10.06.2010 L203/6 16.04.2010 L203/6	Reggelin
<b>Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine)</b> 07.5002.9	Pf	Mi 16:00-18:00 Mi 18:00-20:00 Mi 16:00-18:00 Mi 18:00-20:00 Mi 16:00-18:00 Mi 18:00-20:00 Mi 16:00-18:00 Mi 18:00-20:00 Mi 16:00-18:00 Mi 18:00-20:00 Mi 16:00-18:00 Mi 16:00-18:00 Mi 09:00-12:00 Mi 09:00-12:00	19.05.2010 L203/06 19.05.2010 L203/6 02.06.2010 L203/06 02.06.2010 L203/6 16.06.2010 L203/06 16.06.2010 L203/6 30.06.2010 L203/06 30.06.2010 L203/6 14.07.2010 L203/6 14.07.2010 L203/06 28.07.2010 L203/6 28.07.2010 L203/05	Reggelin
<b>Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD) (s.A.)</b> 07.5004.1	KU1	Mo 14:00-19:00 Di 15:45-19:00 Do 14:30-19:00 Fr 12:00-14:00	28.06.2010 L202/762 29.06.2010 L202/762 01.07.2010 L202/762 18.06.2010 L203/6	Fessner
<b>Bioorganische Chemie (M.OC8)</b> 07.5108.1	V2	Mi 10:00-12:00 Fr 10:00-11:30	15.09.2010 L203/6 16.04.2010 L203/05	Fessner
<b>Organische Chemie für Biologiestudierende</b> 07.5902.1	V4	Mo 10:00-11:45 Mo 10:00-11:40 Mo 10:00-12:00 Mo 10:00-12:00 Mo 11:45-12:00 Do 08:15-09:45	12.04.2010 L203/6 12.07.2010 L203/06 12.07.2010 L202/762 12.07.2010 B101/52 12.07.2010 L203/6 15.04.2010 L203/6	Schmidt

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Organische Chemie für Biologiestudierende</b> 07.5902.2	Ü1	Di	13:00-14:00	20.04.2010	B101/52	Schmidt
		Di	14:00-15:00	20.04.2010	B101/52	
		Di	15:00-16:00	20.04.2010	B101/52	
		Di	16:00-17:00	20.04.2010	B101/52	
		Mi	13:00-14:00	21.04.2010	L202/18	
		Mi	14:00-15:00	21.04.2010	L202/18	

<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b> 07.7108.1	V2	Mo	12:15-13:00	12.04.2010	L203/6	Kolmar
		Mo	13:00-14:00	26.04.2010	L203/6	
		Mo	13:15-14:00	10.05.2010	L203/6	
		Mi	10:15-11:00	02.06.2010	L203/6	
		Mi	11:30-13:00	14.07.2010	L203/6	
		Do	11:30-12:15	15.04.2010	L203/6	

<b>Einführung in die Biochemie II - Makromolekulare Biochemie (Modul 5-L)</b> 07.7108.2	Ü1	Mo	13:30-14:30	26.04.2010	L202/39	Kolmar
		Mo	13:30-14:30	26.04.2010	L203/06	
		Mo	13:30-14:30	03.05.2010	L203/6	

### BME, Bachelor, 3. Semester

<b>Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG)</b> 07.9001.1	KU5	Mo	08:00-10:00	20.09.2010	L203/06	Meusinger / Plenio / Berger / Schneider / Wannowius / Engstler
		Mo	13:15-18:00	20.09.2010	L203/06	
		Mo	08:00-13:00	27.09.2010	L203/06	
		Di	08:00-17:00	21.09.2010	L203/06	
		Di	08:00-13:00	28.09.2010	L203/06	
		Mi	08:00-13:45	22.09.2010	L203/06	
		Do	08:00-17:00	23.09.2010	L203/06	
		Do	15:00-17:00	30.09.2010	L203/6	
		Fr	08:00-17:00	24.09.2010	L203/06	
		-	08:00-17:00	06.09.2010	L203/06	
		-		-10.09.2010		
		-	08:00-17:00	13.09.2010	L203/06	
		-		-17.09.2010		
		-	08:00-17:00	20.09.2010	L203/6	
-		-23.09.2010				

### Biologie, Diplom (Grundstudium)

#### Grundstudium (Semester 1 bis 4)

<b>Biochemisches Grundpraktikum (M.BGP)</b> 07.7120.1	P6	-	08:30-18:00	/	Kolmar
--	----	---	-------------	---	--------

<b>Benutzung von Excel zur Auswertung experimenteller Daten (s.A.)</b> 10.3322.2	Ü2	-	-	/	Beckers
---	----	---	---	---	---------

#### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b> 07.1091.1	V3	Mo	12:15-14:00	23.08.2010	L301/91	Kolmar
		Di	12:15-14:00	13.04.2010	L203/6	
		Di	12:15-14:00	20.07.2010	L203/6	
		Do	12:30-13:15	15.04.2010	L203/6	

<b>Einführung in die Biochemie (B.BME4 und B.Sc. Biologie)</b>	Ü1	Mi	11:30-13:00	12.05.2010	L203/6	Kolmar / Avrutina /
		Mi	11:30-13:00	19.05.2010	L203/6	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

07.1091.2	Mi 11:30-13:00	26.05.2010	L203/6	Christmann
	Mi 11:30-13:00	02.06.2010	L203/6	
	Do 08:30-09:30	15.04.2010	L202/39	
	Do 08:30-09:30	15.04.2010	L202/762	
	Do 13:30-14:30	15.04.2010	L202/39	
	Do 13:30-14:30	15.04.2010	L202/762	

<b>Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzt. in den Ferien</b> 07.1301.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Kolmar / Avrutina / Christmann
---	----	---------------------------	--	--------------------------------------

<b>Chemisches Praktikum für Biologen (ohne Seminar)</b> 07.2812.4	P6	Di 08:00-09:00	17.08.2010	L301/91	Meusinger
		- 08:00-09:00	09.08.2010	L301/93	
			-13.08.2010		
		- 08:00-09:00	16.08.2010	L301/93	
		-20.08.2010			
		- 08:00-09:00	23.08.2010	L301/93	
			-27.08.2010		

<b>Chemisches Praktikum für Biologen (BV)</b> 07.2812.5	P5	Mi 08:00-17:00	31.03.2010	L203/05	Meusinger / Fessner
		Do 08:00-17:00	01.04.2010 /		
		Fr 08:00-17:00	02.04.2010	L203/05	

### Biologie, Diplom (Hauptstudium)

#### Allgemein

<b>Biologisches Kolloquium</b> 10.1751.6	K2	Do 17:15-19:00	15.04.2010	B101/52	Alle Hochschullehrer des FB Biologie
---	----	----------------	------------	---------	--

<b>Forschungspraktikum</b> 10.1801.5	P15	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer des FB Biologie
---	-----	---------------------------	--	--	--

<b>Grundlagen der Bionik II - Schwerpunkt Biologie</b> 10.5348.1	V2	Fr 15:15-16:45	30.04.2010	B101/52	Roßmann
---	----	----------------	------------	---------	---------

#### Spezielle Botanik

<b>Phytomedizinisches Seminar (Seminarraum JKI)</b> 10.1341.4	S2	- 09:00-17:00	17.05.2010 / -21.05.2010		Ullrich-Eberius / Huber
--	----	---------------	-----------------------------	--	-------------------------------

<b>Praktikum und Demonstrationen ausgewählter Schaderreger an Pflanzen</b> 10.1401.5	P2	- 09:00-17:00	17.05.2010 / -21.05.2010		Ullrich-Eberius / Huber
---	----	---------------	-----------------------------	--	-------------------------------

<b>Hefe Gentechnik</b> 10.1541.5	P8	wird noch bekannt gegeben			Bertl
-------------------------------------	----	---------------------------	--	--	-------

<b>Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz (Gemeinschaftsveranst. der TU und JKI Darmstadt)</b> 10.1551.1	V1	- 09:00-17:00	17.05.2010 / -21.05.2010		Ullrich-Eberius / Thiel / Jehle
---	----	---------------	-----------------------------	--	--

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz (Gemeinschaftsveranst. der TU und JKI Darmstadt)</b> 10.1553.1	S	wird noch bekannt gegeben		Ullrich-Eberius / Thiel / Jehle
<b>Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz (Gemeinschaftsveranst. der TU und JKI Darmstadt)</b> 10.1554.1	P	wird noch bekannt gegeben		Ullrich-Eberius / Thiel / Jehle
<b>Pflichtblock: Algen und Anatomie niederer Pflanzen (BV 12.04.-23.04.2010, s.A.)</b> 10.2011.1	V2	- -	/	Thiel
<b>Pflichtblock: Algen und Anatomie niederer Pflanzen (BV 12.04.-23.04.2010)</b> 10.2011.5	P6	- -	/	Thiel
<b>Wahlblock: Einführung in die Biologie der Blüten und Früchte (s.A.)</b> 10.2051.5	P6	-	08:00-15:00	B203/242 Schneckenburger
<b>Spezielle Zoologie</b>				
<b>Ökologie</b>				
<b>Wahlblock: Vegetationsökologische Feldmethoden</b> 10.1231.5	P3	- -	21.06.2010 / -25.06.2010	Schwabe- Kratochwil / Storm
<b>Wahlblock: Vegetationsökologie Europas I</b> 10.1245.1	P3	wird noch bekannt gegeben		Schwabe- Kratochwil / Storm
<b>Pflichtblock: Ökologie</b> 10.5021.5	P6	-	08:00-18:00 25.05.2010 / -04.06.2010	Schwabe- Kratochwil / N.N. Fachbereich 10 / Storm
<b>Pflanzenphysiologie</b>				
<b>Wahlblock: Membranbiophysik (s.A.)</b> 10.1185.1	P8	-	09:00-17:00 28.06.2010 B101/189 -17.07.2010	Thiel / Schröder / Meckel
<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum (Block) Einf. zum Pflichtblock: Pflanzenphysiologie (Termin s.Aushang)</b> 10.1491.1	V1	- -	25.05.2010 / -04.06.2010	Fischer- Schliebs / Kaldenhoff / Thiel / Warzecha / Bertl / Uehlein

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Elektrophysiologische und fluoreszenzoptische Messtechniken</b> 10.1502.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Meckel / Schröder
<b>Pflichtblock: Pflanzenphysiologie (Termin s.Aushang)</b> 10.1511.5	P6	- -	25.05.2010 / -04.06.2010	Fischer-Schliebs / Kaldenhoff / Thiel / Warzecha / Uehlein / Bertl
<b>Pflanzenphysiologie II</b> 10.1672.1	V	Di	16:30-17:15 13.04.2010 B203/242	Thiel
<b>Pflanzen Biotechnologie (n.V.)</b> 10.2185.1	P9	wird noch bekannt gegeben		Warzecha
<b>Wahlblock: Ökophysiologie der Photosynthese (BV n.V.)</b> 10.2191.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Lüttge
<b>Wahlblock: Ökophysiologie der Photosynthese Schwerpunkte: Pflanzenphysiologie und Ökologie (BV n.V., 2 Wo ganztags)</b> 10.2191.5	P8	wird noch bekannt gegeben		Lüttge
<b>Wahlblock: Molekularbiologie der Pflanzen (s.A.)</b> 10.3101.5	P8	wird noch bekannt gegeben		Kaldenhoff
<b>Tierphysiologie</b>				
<b>Drug Discovery: Der Weg von der Forschungsidee zum Arzneimittel</b> 10.1201.1	V1	Mi	17:00-18:00 21.04.2010 B101/52	Wiernich
<b>Stoffwechselphysiologie</b> 10.1831.1	V2	Do	08:15-09:00 15.04.2010 B101/52	Galuske / Beckers
<b>Neurobiologie II (auch für Psychologen)</b> 10.3301.1	V1	Mo	08:15-09:00 19.04.2010 B101/52	Laube
<b>Zellbiologie und Entwicklungsbiologie</b>				
<b>Wahlblock: Entwicklung des visuellen Systems bei Wirbeltieren (Termin s.Aushang)</b> 10.1901.5	P9	wird noch bekannt gegeben		Layer / Rieke
<b>Pflichtblock: Entwicklungsbiologie (BV s.A.)</b> 10.4011.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Layer / Sperling / Vogel-Höpker
<b>Methoden der Molekularen Zellbiologie (s.A.)</b>	S2	wird noch bekannt gegeben		Cardoso /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

10.4071.4						Rapp
<b>Pflichtblock: Molekulare Zellbiologie (BV s.A.)</b> 10.4101.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Cardoso / Rapp
<b>Wahlpflicht "Molekulare Zellbiologie des Epigenoms"</b> 10.4102.5	P9	wird noch bekannt gegeben				Cardoso
<b>Wahlblock: Entwicklungsbiologie</b> 10.4124.1	P9	wird noch bekannt gegeben				Layer / Frohns / Sperling / Vogel-Höpker
<b>Wahlblock: Cholinesterasen in der Embryonal-Entwicklung (Termin s.Aushang)</b> 10.4161.5	P9	wird noch bekannt gegeben				Layer / Sperling
<b>Genetik</b>						
<b>Genetikseminar II (B2 03/318) (Praktikumsbegleitend)</b> 10.2351.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Göringer
<b>Aktuelle Probleme der Theoretischen Biologie</b> 10.5743.1	S	Do 16:00-17:00	15.04.2010	B201/226		Hamacher
<b>Genetisches Praktikum (P1) (Beginn 2. Semesterhälfte, Mo-Fr s.A.)</b> 10.7021.5	P15	wird noch bekannt gegeben				Göringer
<b>Bioinformatics and Simulation</b> 10.7101.5	P2	Mi 17:00-19:00	14.04.2010	B201/226		Hamacher
<b>The RNA world: structure and function of RNA</b> 10.7510.1	V	Di 10:15-11:00 Do 09:15-10:00	27.04.2010 29.04.2010	B203/109 B203/109		Hammann
<b>Mikrobiologie</b>						
<b>Mikrobiologisches Seminar II (bestandene Klausur Seminar I erf.) (1. Semesterhälfte; parallel zum Mikrobiologischen Praktikum)</b> 10.1581.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Pfeifer / Simon
<b>Mikrobiologisches Praktikum (1. Semesterhälfte) - Bestandene Klausur Seminar I erforderlich -</b> 10.1591.5	P15	- -		/		Pfeifer / Kletzin / Simon
<b>Spezieller Stoffwechsel von Mikroorganismen (Erste Semesterhälfte)</b> 10.1601.1	V1	Mo 08:15-09:45	12.04.2010	B203/109		Pfeifer / Simon
<b>Infektionskrankheiten und Pathogenitätsmechanismen</b>	V1	- 08:15-09:45	13.04.2010 / -18.05.2010			Kletzin

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

10.1621.1

---

<b>Mikrobiologische Exkursionen (BV) (parallel zum mikrobiologischen Praktikum) (1. Semesterhälfte, n.V.)</b>	E2	wird noch bekannt gegeben	Pfeifer / Kletzin / Simon
---	----	---------------------------	---------------------------

10.2071.7

---

### Strahlenbiologie

<b>Pflichtblock: Molekulare Zellbiologie (BV s.A.)</b>	P6	wird noch bekannt gegeben	Cardoso / Rapp
--	----	---------------------------	----------------

10.4101.5

---

<b>Pflichtpraktikum Molekulare Strahlenbiologie (s.A.)</b>	P6	wird noch bekannt gegeben	Löbrich / Quennet
--	----	---------------------------	-------------------

10.7345.1

---

<b>Wahlpflichtpraktikum Molekulare Strahlenbiologie (s.A.)</b>	P9	wird noch bekannt gegeben	Löbrich / Deckbar
--	----	---------------------------	-------------------

10.7346.1

---

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

<b>Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum II Physikalische Biochemie, 3 Wo. ganzt. nach Ankündigung.</b>	P6	wird noch bekannt gegeben	Dencher / Seelert
---	----	---------------------------	-------------------

07.1161.5

---

<b>Oberseminar zum F-Praktikum II Physikalische Biochemie (n. Absprache)</b>	OS1	wird noch bekannt gegeben	Dencher
--	-----	---------------------------	---------

07.1181.2

---

<b>Oberseminar spezielle Biochemie/physikalische Biochemie für Diplomanten, Doktoranden, B.Sc, M.Sc</b>	S1	Mi 09:00-10:30 14.04.2010 /	Dencher
---	----	-----------------------------	---------

07.1841.4

---

<b>Zellkulturtechnik (M.BC4)</b>	V2	Do 10:00-11:30 22.04.2010 /	Friedl
----------------------------------	----	-----------------------------	--------

07.2771.1

---

<b>Zellkulturtechnik (M.BC4)</b>	V2	Do 13:00-14:30 22.04.2010 B101/52	Friedl
----------------------------------	----	-----------------------------------	--------

07.2771.1

---

<b>Cytokine und rekombinante Antikörper als Biopharmazeutika</b>	V2	Mi 13:30-15:00 21.04.2010 L202/762	Neumann
--	----	------------------------------------	---------

07.3021.1

---

<b>Metallorganische Chemie (M.OC4)</b>	V2	Di 08:15-09:40 13.04.2010 L203/06 Di 08:00-10:30 27.07.2010 L203/06	Reggelin
--	----	--	----------

07.5104.1

---

<b>Biochemie biologischer Membranen (M.BC5)</b>	V2	Do 11:30-13:00 15.04.2010 L203/05	Dencher / Seelert
---	----	-----------------------------------	-------------------

07.5211.1

---

<b>Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2)</b>	OS2	Mi 08:00-09:30 14.04.2010 L202/343	Fessner
--	-----	------------------------------------	---------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

07.5502.1

---

<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): P6</b> <b>Physikalische Biochemie</b> 07.7121.1	wird noch bekannt gegeben	Dencher / Frenzel / Schröpfer / Seelert / Heidrich / Thilmany / Schäfer
---	---------------------------	---

---

<b>Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie:</b> <b>Physikalische Biochemie (M.B01)</b> 07.7121.2	OS2 wird noch bekannt gegeben	Dencher
--	-------------------------------	---------

---

<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): P6</b> <b>Zellkulturtechnik</b> 07.7122.1	wird noch bekannt gegeben	Friedl
---	---------------------------	--------

---

<b>Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie:</b> <b>Zellkulturtechnik (M.B01)</b> 07.7122.2	OS2 wird noch bekannt gegeben	Friedl
--	-------------------------------	--------

---

<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): P6</b> <b>Proteinchemie</b> 07.7123.1	wird noch bekannt gegeben	Kolmar / Avrutina / Christmann
---	---------------------------	--------------------------------------

---

<b>Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie:</b> <b>Proteinchemie (M.B01)</b> 07.7123.2	OS2 wird noch bekannt gegeben	Kolmar / Christmann
--	-------------------------------	------------------------

---

<b>Forschungspraktikum Biochemie: Physikalische</b> <b>Biochemie (M.BF2)</b> 07.7131.1	P12 wird noch bekannt gegeben	Dencher / Seelert
--	-------------------------------	----------------------

---

<b>Oberseminar spezielle Biochemie: Physikalische</b> <b>Biochemie (M.BO2)</b> 07.7131.2	OS1 wird noch bekannt gegeben	Dencher
--	-------------------------------	---------

---

<b>Forschungspraktikum Biochemie: Proteinchemie</b> <b>(Protein Engineering) (M BF2 + M BF3)</b> 07.7133.1	P12 wird noch bekannt gegeben	Kolmar
--	-------------------------------	--------

---

<b>Oberseminar spezielle Biochemie: Proteinchemie</b> <b>(Protein Engineering) (MB02)</b> 07.7133.2	OS1 wird noch bekannt gegeben	Kolmar
---	-------------------------------	--------

---

<b>Literatur- und Methodenseminar für Absolventen</b> 07.7502.1	OS2 Fr 10:00-11:30 30.04.2010 /	Kolmar
--	---------------------------------	--------

---

<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem</b> <b>Arbeiten</b> 07.7504.1	S2 wird noch bekannt gegeben	Dencher
--	------------------------------	---------

---

<b>Spezielle Aspekte der Biochemie für Diplomanden</b> <b>und Doktoranden, Bachelor und Master</b>	S2 Di 14:15-15:45 13.04.2010 L202/762	Dencher / Friedl /
---	---------------------------------------	-----------------------

---

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

07.7505.1

Kolmar

<b>Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG)</b> 07.9001.1	KU5	Mo 08:00-10:00	20.09.2010 L203/06	Meusinger /
		Mo 13:15-18:00	20.09.2010 L203/06	Plenio /
		Mo 08:00-13:00	27.09.2010 L203/06	Berger /
		Di 08:00-17:00	21.09.2010 L203/06	Schneider /
		Di 08:00-13:00	28.09.2010 L203/06	Wannowius /
		Mi 08:00-13:45	22.09.2010 L203/06	Engstler
		Do 08:00-17:00	23.09.2010 L203/06	
		Do 15:00-17:00	30.09.2010 L203/6	
		Fr 08:00-17:00	24.09.2010 L203/06	
		- 08:00-17:00	06.09.2010 L203/06 -10.09.2010	
		- 08:00-17:00	13.09.2010 L203/06 -17.09.2010	
		- 08:00-17:00	20.09.2010 L203/6 -23.09.2010	

## LaG Biologie

<b>Humanbiologie im Unterricht</b> 10.1374.5	S2	Di 13:15-15:00	13.04.2010 B203/115	Klose
		Di 15:15-17:00	13.04.2010 B203/115	

<b>Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz (Gemeinschaftsveranst. der TU und JKI Darmstadt)</b> 10.1553.1	S	wird noch bekannt gegeben		Ullrich-Eberius / Thiel / Jehle
---	---	---------------------------	--	---------------------------------------

<b>Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz (Gemeinschaftsveranst. der TU und JKI Darmstadt)</b> 10.1554.1	P	wird noch bekannt gegeben		Ullrich-Eberius / Thiel / Jehle
---	---	---------------------------	--	---------------------------------------

## Lehrveranstaltungen 2. Semester

<b>Biodiversität und Phylogenie</b> 10.6231.1	V4	Mo 08:15-09:45	12.04.2010 B201/147	Schwabe- Kratochwil / N.N. Fachbereich 10 / Bertl
		Di 10:00-11:30	13.04.2010 B201/147	
		Fr 11:30-13:00	09.07.2010 B201/147	

<b>Biodiversität und Phylogenie</b> 10.6231.2	Ü6	Mo 12:45-15:15	12.04.2010 B203/148	Hesch /
		Mo 15:30-18:00	12.04.2010 B203/148	Klose
		Do 10:00-12:30	15.04.2010 B203/148	
		Do 13:00-15:30	15.04.2010 B203/148	
		Do 15:45-18:15	15.04.2010 B203/148	

<b>Genetik</b> 10.6241.1	V4	Mi 08:30-09:30	21.04.2010 B201/147	Göringer
		Fr 08:30-09:30	23.04.2010 B201/147	

<b>Genetik</b> 10.6241.2	Ü2	Mi 09:45-11:15	28.04.2010 B203/148	Göringer / Brecht / Kruse
		Fr 09:45-11:15	30.04.2010 B201/147	

<b>Genetik (Blockpraktikum)</b> 10.6241.4	P3	wird noch bekannt gegeben		Göringer / Brecht /
--	----	---------------------------	--	------------------------

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Kruse

## Lehrveranstaltungen 4. Semester

<b>Entwicklung und Humanbiologie</b> 10.6432.1	V3	Mo 10:00-11:15 Di 08:45-09:45	12.04.2010 / 13.04.2010 /	Layer / Galuske
<b>Entwicklung und Humanbiologie</b> 10.6432.2	Ü2	Mo 12:30-14:00 Di 10:00-11:30	12.04.2010 / 13.04.2010 /	Layer / Galuske
<b>Entwicklung und Humanbiologie</b> 10.6432.3	P3	Mo 11:15-17:00 Di 14:30-17:15	12.04.2010 / 13.04.2010 /	Layer / Galuske
<b>Allgemeine Ökologie, Modul BB7</b> 10.6471.1	V2	Mi 10:00-11:30	14.04.2010 B201/147	Schwabe- Kratochwil / Blüthgen / Storm
<b>Allgemeine Evolutionsbiologie, Modul BB7</b> 10.6471.2	V1	Do 10:15-11:00	15.04.2010 B201/147	Schwabe- Kratochwil / Schneckenburger / Simon / Kaldenhoff / Hamacher / Blüthgen / Layer / Laube
<b>Basispraktikum Ökologie, Modul BB7</b> 10.6471.4	P5	Mi 12:30-16:15 Do 13:30-17:15 Do 13:30-17:15	14.04.2010 B203/148 15.04.2010 B203/124 15.04.2010 B203/128	Storm / N.N. Fachbereich 10 / Süß
<b>Entwicklung und Stabilität</b> 10.6481.1	V3	Mo 10:00-11:30 Di 08:30-09:45	12.04.2010 B201/147 13.04.2010 B201/147	Layer / Löbrich
<b>Entwicklung und Stabilität</b> 10.6481.2	Ü2	Mo 12:30-14:00 Mo 12:30-14:00 Di 10:00-11:30 Di 10:00-11:30	12.04.2010 B203/124 12.04.2010 B203/128 13.04.2010 B203/128 13.04.2010 B203/124	Layer / Löbrich
<b>Entwicklung und Stabilität</b> 10.6481.4	P3	Mo 14:15-17:00 Mo 14:15-17:00 Di 14:30-17:15 Di 14:30-17:15	12.04.2010 B203/124 12.04.2010 B203/128 13.04.2010 B203/128 13.04.2010 B203/124	Layer / Löbrich
<b>Lehrveranstaltungen ab 5. Semester</b>				
<b>Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz (Gemeinschaftsveranst. der TU und JKI Darmstadt)</b> 10.1551.1	V1	- 09:00-17:00	17.05.2010 / -21.05.2010	Ullrich-Eberius / Thiel / Jehle

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Biologisches Kolloquium</b> 10.1751.6	K2	Do 17:15-19:00	15.04.2010 B101/52	Alle Hochschullehrer des FB Biologie
---	----	----------------	--------------------	--

<b>Grundlagen und Methodik des Biologieunterrichts</b> - Vorbereitungsseminar zu Schulpraktischen Studien II (Gruppe A +B) (Vorbesprechung: s. Aushang) 10.2291.4	S2	Di 08:00-09:30 Mi 13:15-15:00	13.04.2010 B203/115 14.04.2010 B203/115	Klose / Hesch
---	----	----------------------------------	--	------------------

<b>Grundlagen der Biologiedidaktik</b> 10.2301.1	V2	Do 10:15-12:00	15.04.2010 B101/52	Klose
---	----	----------------	--------------------	-------

<b>Biologische Schulversuche (für LaG)</b> 10.3251.2	Ü4	Mi 09:00-12:30 Mi 09:00-12:30 Mi 09:00-12:30	14.04.2010 B203/115 14.04.2010 B203/124 14.04.2010 B203/128	Klose / Hesch
---	----	--	---	------------------

### LaB Fachrichtung Körperpflege

<b>Biologisch-dermatologische Übungen</b> 10.0922.1	Ü2	Di 09:15-11:00	13.04.2010 B203/148	Klose
--	----	----------------	---------------------	-------

<b>Humanbiologie im Unterricht</b> 10.1374.5	S2	Di 13:15-15:00 Di 15:15-17:00	13.04.2010 B203/115 13.04.2010 B203/115	Klose
---	----	----------------------------------	--	-------

<b>Grundlagen der Biologiedidaktik</b> 10.2301.1	V2	Do 10:15-12:00	15.04.2010 B101/52	Klose
---	----	----------------	--------------------	-------

<b>Entwicklung und Humanbiologie</b> 10.6432.1	V3	Mo 10:00-11:15 Di 08:45-09:45	12.04.2010 / 13.04.2010 /	Layer / Galuske
---	----	----------------------------------	------------------------------	--------------------

<b>Entwicklung und Humanbiologie</b> 10.6432.2	Ü2	Mo 12:30-14:00 Di 10:00-11:30	12.04.2010 / 13.04.2010 /	Layer / Galuske
---	----	----------------------------------	------------------------------	--------------------

<b>Allgemeine Mikrobiologie und Mykologie für LaB und NF</b> 10.9021.1	V2	Do 11:15-12:45	22.04.2010 B201/147	Leclerque / Kletzin
---	----	----------------	---------------------	------------------------

<b>Allgemeine Mikrobiologie und Mykologie für LaB und NF</b> 10.9021.2	Ü1	Mi 13:00-14:30	28.04.2010 /	Leclerque / Kletzin
---	----	----------------	--------------	------------------------

### Fachübergreifend

<b>Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik</b> 05.9961.1	V2	Mo 17:15-18:45 Mo 18:30-20:00	12.04.2010 S103/223 12.07.2010 S215/409K	Alber / Göringer / Hinrichsen / Pietralla / Thiel
--	----	----------------------------------	---	---

## Fachbereich 11: Material- und Geowissenschaften

### Diplom Materialwissenschaft

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Lehrveranstaltungen 4. Semester

#### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

**Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Materialwissenschaftler** P5 Mi 08:00-13:00 14.04.2010 L204/401 Buntkowsky  
07.0101.5

**Technische Mechanik II** V3 Mo 15:20-16:05 12.04.2010 S101/A1 Tsakmakis  
13.9021.1 Di 08:00-09:40 13.04.2010 S101/A1

**Technische Mechanik II** Ü2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/121 Tsakmakis /  
13.9021.2 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S103/296 Wessel  
Mi 13:30-15:10 14.04.2010 S103/111  
Mi 13:30-15:10 14.04.2010 S103/312  
Mi 14:25-16:05 14.04.2010 S103/352  
Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S103/113  
Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S103/110  
Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S103/100  
Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S102/344  
Mi 15:20-17:00 05.05.2010 S103/296  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/102  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/296  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/111  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/11  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 S102/344  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 S102/144  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 S102/36  
Do 09:50-11:30 15.04.2010 S102/331  
Do 13:30-15:10 15.04.2010 S102/244  
Do 13:30-15:10 15.04.2010 S103/164  
Do 13:30-15:10 15.04.2010 S103/11  
Do 13:30-15:10 15.04.2010 S102/330  
Do 13:30-15:10 20.05.2010 S102/344  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/12  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/296  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/126  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/25

**Technische Mechanik II (Vorrechenübung)** Ü2 Mo 16:15-17:00 12.04.2010 S101/A1 Wessel  
13.9021.3

### Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

**Numerische Methoden in der Materialwissenschaft** V1 Mi 08:00-08:45 14.04.2010 S101/A5 Rödel  
11.8601.1

**Numerische Methoden in der Materialwissenschaft** Ü1 Mi 08:55-09:40 14.04.2010 S101/A5 Rödel  
11.8601.2

**Konstruktionswerkstoffe** V4 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 L201/77 Riedel /  
11.8301.1 Fr 08:55-10:35 16.04.2010 L201/77 Müller

**Konstruktionswerkstoffe** S1 Mi 11:40-12:25 14.04.2010 L201/77 Riedel /  
11.8301.4 Ionescu

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Methoden der Materialwissenschaft II</b> 11.8001.1	V2	Do	10:45-12:15	15.04.2010	L201/77	Roth
<b>Vertiefungspraktikum</b> 11.8091.5	P4		wird noch bekannt gegeben			Alle Professoren des FB 11
<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b> 11.8221.9	Tt6		wird noch bekannt gegeben			Alle Professoren des FB 11
<b>Prakt. Materialwissenschaft II (Methoden)</b> 11.9291.5	P6		wird noch bekannt gegeben			Donner / Ensinger / Roth
<b>Wahlveranstaltungen ab 5. Sem.</b>						
<b>Mechanische Eigenschaften von Hochtemperaturwerkstoffen</b> 11.8232.1	V2	Mo	15:20-16:50	12.04.2010	L201/228	Heilmaier
<b>Metallkundliches Seminar</b> 11.8211.4	S2	Mi	09:00-10:30	14.04.2010	L201/128	Heilmaier / Müller
<b>Eigenschaften von Ferroelektrika</b> 11.8411.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	L201/128	Rödel / Granzow
<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden</b> 11.8261.4	S2	Di	13:00-14:30	13.04.2010 /		Rödel / Guillon
<b>Grundlagen der Lumineszenz</b> 11.8381.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	L201/128	von Seggern / Zimmermann
<b>Grundlagen und Technologie von Solarzellen (BV s.A.)</b> 11.8401.1	V2	Do	15:20-17:00	15.04.2010	L201/128	Jaegermann
<b>Dünnschichtherstellung und Oberflächentechnik</b> 11.8451.1	V2	Do	13:30-15:00	15.04.2010	L201/128	Jaegermann / Alff / Klein / Mayer
<b>Mitarbeiterseminar im FG Elektronische Materialeigenschaften</b> 11.8272.4	S2	Di	11:00-12:30	13.04.2010	L201/101	von Seggern
<b>Mitarbeiterseminar</b> 11.8621.4	S2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L201/228	Jaegermann / Klein
<b>Dekanatsbesprechung</b> 11.0990.1	Bp1	Mo	11:15-12:00	12.04.2010	L201/101	Jaegermann
<b>Advanced Materials</b>	V2	Di	15:20-17:00		L201/77	Alff /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

11.8181.1						Kurian
<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden</b> 11.8151.4	S2	Mi 09:00-10:30	14.04.2010	L201/228	Alff	
<b>Spintronik</b> 11.8561.1	V2	Mi 12:45-14:15	14.04.2010	L201/77	Alff	
<b>Synthese und Eigenschaften keramischer Materialien</b> 11.8191.1	V2	Do 13:30-15:10	15.04.2010	L201/77	Riedel	
<b>Mitarbeiterseminar</b> 11.8141.4	S2	Mo 08:55-10:35		L201/128	Riedel	
<b>Seminar über spezielle Probleme der Strukturforschung</b> 11.8231.4	S2	Do 12:35-14:15	15.04.2010	L201/228	Donner / Roth	
<b>Messzeitvergabe</b> 11.0900.1	Bp1	Fr 12:30-13:00	16.04.2010	L201/228	Donner	
<b>Streumethoden für Fortgeschrittene</b> 11.7010.1	V2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010	L201/228	Donner	
<b>Streumethoden für Fortgeschrittene</b> 11.7010.2	Ü	Fr 15:20-16:05	16.04.2010	L201/228	Donner	
<b>Röntgenkurs für Einkristalldiffraktometrie n.V.</b> 11.8021.8	KU2	wird noch bekannt gegeben			Ehrenberg	
<b>Intensivkurs Röntgenpulverdiffraktion n.V.</b> 11.8051.8	KU2	wird noch bekannt gegeben			Ehrenberg	
<b>Massenspektrometrie</b> 11.8111.1	V2	Di 13:00-14:30		L201/127	Flege / Ensinger	
<b>Mitarbeiterseminar im FG Materialanalytik</b> 11.8341.4	S2	Fr 11:00-12:30		L201/127	Ensinger / Flege	
<b>Materialuntersuchung und -modifizierung mit Ionenstrahlmethoden</b> 11.8171.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	L201/127	Balogh	
<b>Materialuntersuchung und -modifizierung mit Ionenstrahlmethoden</b> 11.8171.4	S1	Mi 16:15-17:55		L201/128	Balogh	
<b>Quantenphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft</b> 11.8271.1	V1	Do 10:45-11:30	15.04.2010	L201/128	Rauh	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Quantenphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft</b> 11.8271.2	Ü1	Do	11:40-12:25	15.04.2010	L201/128	Rauh / Genenko
<b>Theoretische Methoden der Materialwissenschaft</b> 11.8662.1	V2	Fr	09:30-11:00	16.04.2010	L201/127	Rauh / Genenko
<b>Festkörperphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft (Magnetismus und Supraleitung)</b> 11.8281.4	S2	Do	15:20-17:00	15.04.2010	L201/127	Rauh
<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> 11.8090.1	S2	Fr	12:30-15:00	16.04.2010 /		Albe
<b>Angewandte Elektrochemie - Brennstoffzellen und Lithiumionenbatterien</b> 11.8431.1	V2	Mi	14:25-15:55	14.04.2010	L201/77	Roth / Kaiser
<b>Röntgenabsorption - Grundlagen und Datenauswertung (BV s.A.)</b> 11.8461.8	KU1	wird noch bekannt gegeben				Roth
<b>Kolloquium Materialwissenschaft</b> 11.8061.6	K1	Mo	17:00-18:30	12.04.2010	L201/77	Alle Professoren des FB 11
<b>Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern</b> 11.0991.1	V2	Di	15:15-16:45	13.04.2010	B201/19	Kleebe / Lauterbach
<b>Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern (Blockkurs)</b> 11.0991.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Kleebe / Lauterbach
<b>Kolloquium des SFB 595</b> 11.9331.6	K2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	L201/228	Alle HL des SFB 595
<b>Advanced Sample Preparation Techniques for Transmission Electron Microscopy</b> 11.2202.1	V2	Fr	10:15-11:45	16.04.2010	B201/19	van Aken
<b>Doktorandenseminar Materialwissenschaft</b> 11.8002.4	S1	Mi	17:00-17:45	14.04.2010	L201/77	Alle Professoren des FB 11
<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b> 11.9382.9	T16	wird noch bekannt gegeben				Alle Professoren des FB 11
<b>Spektroskopische Methoden</b> 11.9507.7	BV	Di	10:15-15:30	21.09.2010	L201/77	Eichel

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

<b>Funktionale Polymere (M.MC3)</b> 07.8103.1	V2	Mo 11:40-13:10 Mi 10:00-12:00	26.04.2010 L203/06 21.07.2010 L203/6	Rehahn
<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (M.MC11)</b> 07.8111.1	V2	Di 13:00-14:30	20.04.2010 S213/05	Rehahn / Wieser
<b>16.0802.1 Werkstoffkunde und -prüfung</b> 16-08-5020-vl	V2	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S101/A1	Berger / Schmitt
<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di 08:00-10:35	20.04.2010 S402/101	Berger
<b>16.0807.1 Oberflächentechnik II</b> 16-08-5070-vl	V3	Mi 14:00-16:45	21.04.2010 S402/101	Berger / Troßmann
<b>16.0808.1 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-vl	V2	Di 13:30-15:10	20.04.2010 S402/101	Berger / Trube
<b>16.0808.2 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-ue	Ü1	Di 15:20-16:05	20.04.2010 S402/101	Berger / Trube
<b>16.1312.1 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-vl	V3	Do 11:45-14:20	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-ue	Ü1	Do 14:25-15:15	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>16.0814.6 Werkstofftechnisches Kolloquium *</b> 16-08-5140-ko	K2	Do 16:00-17:30	15.04.2010 S402/101	Berger / Ellermeier
<b>16.1711.1 Printed Electronics</b> 16-17-5110-vl	V2	Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S110/103	Dilfer / Hollstein

### Bachelor Materialwissenschaft

#### Lehrveranstaltungen 2. Semester

<b>Materialwissenschaft II &amp;#8211; Festkörperthermodynamik</b> 11.8011.2	Ü1	Di 08:55-09:40 Di 09:50-10:35 Mi 10:45-11:30 Mi 11:40-12:25	20.04.2010 L201/128 20.04.2010 L201/128 14.04.2010 L201/228 14.04.2010 L201/228	Heilmaier / von Klinski-Wetzel
<b>Materialwissenschaft II &amp;#8211; Festkörperthermodynamik</b> 11.8011.1	V2	Di 15:05-17:00 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	13.04.2010 L203/05 27.07.2010 L203/6 27.07.2010 L203/05 28.09.2010 L301/93	Heilmaier
<b>Grundpraktikum II</b>	P4	Mi 13:00-17:00	14.04.2010 /	Riedel /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

11.8012.4 Do 13:00-17:00 15.04.2010 / Ensinger

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

**Mathematik II für Bauingenieurwesen** V4 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S311/08 Lübbecke  
 04.6111.4 Mo 11:40-13:20 19.04.2010 S206/030  
 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S101/A1

**Mathematik II für Bauingenieurwesen** Ü2 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S215/404K Kulas /  
 04.6111.5 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S103/123 Lübbecke  
 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S207/109  
 Do 16:15-17:55 15.04.2010 S215/134  
 Do 16:15-17:55 15.04.2010 S215/404K  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/125  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S114/265  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/116  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/109  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S102/36  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S313/348  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S313/231  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/164  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/12  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/102  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/11  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/110  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/312  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/104  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/11  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/164  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/112  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/12  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/112  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/312  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S215/51  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S114/265  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/164  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S102/330  
 Fr 15:20-17:00 16.04.2010 S103/313  
 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 /

**Physik II** V3 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S206/030 Roth  
 05.0081.1 Fr 12:15-13:45 23.04.2010 S206/030  
 14täg.  
 Fr 12:15-13:45 11.06.2010 S206/030  
 Fr 12:15-13:45 25.06.2010 S206/030

**Physik II** Ü1 Mo 08:00-08:45 19.04.2010 S103/107 Roth  
 05.0081.2 Mo 08:00-09:40 19.04.2010 S103/113  
 Mo 08:55-09:40 19.04.2010 S103/312  
 Mo 08:55-09:40 19.04.2010 S103/125  
 Mo 08:55-09:40 19.04.2010 S103/107  
 Di 08:00-08:45 20.04.2010 S103/113  
 Di 08:00-08:45 20.04.2010 S215/409K  
 Di 08:55-09:40 20.04.2010 S103/113  
 Mi 09:50-11:30 21.04.2010 S204/213

**Physikalisches Grundpraktikum für  
 Materialwissenschaftler II** P3 Do 08:00-11:00 22.04.2010 S206/- Walther /  
 05.0301.5 Blochowicz

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	14.04.2010 L203/6 16.04.2010 L203/6	van der Vegt
<b>Physikalische Chemie I (B.PC1)</b> 07.4001.2	Ü2	Mi 11:20-13:00 Mi 16:00-17:30 Mi 11:20-13:00 Do 08:00-09:50 Do 09:50-11:30 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50 Fr 08:00-09:50	12.05.2010 L203/05 12.05.2010 L203/06 02.06.2010 L203/05 15.04.2010 L203/06 15.04.2010 L203/06 16.04.2010 L202/18 16.04.2010 L203/06 16.04.2010 L205/130 16.04.2010 L203/05 16.04.2010 L202/39 16.04.2010 L202/762	van der Vegt
<b>Lehrveranstaltungen 4. Semester</b>				
<b>Fortgeschrittenen-Praktikum I</b> 11.7122.5	P6	Mo 13:00-17:00 Mo 13:10-14:20 Mi 13:00-17:00	12.04.2010 / 12.04.2010 L201/77 14.04.2010 /	Riedel / Rödel / Müller
<b>Materialwissenschaft IVa - Mechanisches Verhalten</b> 11.7152.1	V3	Do 08:00-09:40 Fr 11:40-12:25	15.04.2010 B201/147 16.04.2010 L203/05	Rödel
<b>Materialwissenschaft IVa - Mechanisches Verhalten</b> 11.7152.2	Ü1	Fr 12:25-13:10	16.04.2010 L203/05	Rödel
<b>Materialwissenschaft IVb - Festkörperkinetik</b> 11.8031.2	Ü1	Di 13:30-14:15 Di 13:30-14:15 Di 13:30-14:15	13.04.2010 L201/128 13.04.2010 L201/228 20.04.2010 L201/77	Albe
<b>Materialwissenschaft IVb - Festkörperkinetik</b> 11.8032.1	V2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 L203/05	Albe
<b>Numerische Methoden in der Materialwissenschaft</b> 11.8601.1	V1	Mi 08:00-08:45	14.04.2010 S101/A5	Rödel
<b>Numerische Methoden in der Materialwissenschaft</b> 11.8601.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S101/A5	Rödel
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>				
<b>Einführung in die Elektrotechnik</b> 18.0261.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 14:25-16:05	19.04.2010 S101/A1 15.04.2010 S101/A1	Schlaak / Winterstein
<b>Einführung in die Elektrotechnik</b> 18.0261.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30	20.04.2010 S103/107 20.04.2010 S103/111 20.04.2010 S101/A5 20.04.2010 S306/052 20.04.2010 S306/146 20.04.2010 S103/116 20.04.2010 S204/213	Schlaak / Winterstein

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Di	14:25-16:05	20.04.2010	S217/103
Di	14:25-16:05	20.04.2010	S103/312
Di	14:25-16:05	20.04.2010	S306/146
Di	14:25-16:05	20.04.2010	S101/A3
Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S306/146
Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S103/113
Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S311/006
Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S101/A02
Do	08:00-09:40	22.04.2010	S306/052
Do	16:15-17:55	22.04.2010	S103/11
Do	16:15-17:55	22.04.2010	S306/052
Do	16:15-17:55	22.04.2010	S101/A03
Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/113
Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/100
Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S101/A3
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/121
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S102/330
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/23

### Lehrveranstaltungen 6. Semester

<b>Materialwissenschaft VI</b> 11.8021.1	V3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	L201/77	Alff
		Fr	10:45-11:30	16.04.2010	L201/128	
<b>Materialwissenschaft VI</b> 11.8021.2	Ü1	Fr	11:40-12:25	16.04.2010	L201/128	Alff / Baghaie Yazdi
<b>Funktionsmaterialien</b> 11.8051.1	V4	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	L201/77	von Seggern
		Do	08:55-10:35	15.04.2010	L201/77	
<b>Funktionsmaterialien</b> 11.8051.4	S1	Mo	11:40-12:25	12.04.2010	L201/77	von Seggern

### Diplom Angewandte Geowissenschaften

<b>Ringvorlesung Angewandte Geowissenschaften</b> 11.0331.1	V2	Mo	16:00-18:00	12.04.2010 /		Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter / Roehl
--	----	----	-------------	--------------	--	--

### Lehrveranstaltungen 4. Semester

#### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.1	V3	Mo	15:20-16:05	12.04.2010	S101/A1	Tsakmakis
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S101/A1	
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/121	Tsakmakis / Wessel
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/296	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/111	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/312	
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/352	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/113	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/110	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/100	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/344	
		Mi	15:20-17:00	05.05.2010	S103/296	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/102  
 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/296  
 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/111  
 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/11  
 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S102/344  
 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S102/144  
 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S102/36  
 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S102/331  
 Do 13:30-15:10 15.04.2010 S102/244  
 Do 13:30-15:10 15.04.2010 S103/164  
 Do 13:30-15:10 15.04.2010 S103/11  
 Do 13:30-15:10 15.04.2010 S102/330  
 Do 13:30-15:10 20.05.2010 S102/344  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/12  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/296  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/126  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/25

---

<b>Technische Mechanik II (Vorrechenübung)</b> 13.9021.3	Ü2	Mo	16:15-17:00	12.04.2010 S101/A1	Wessel
---	----	----	-------------	--------------------	--------

---

Lehrveranstaltungen Hauptstudium

Pflichtveranstaltungen ab 5. Semester

Wahlpflichtveranstaltungen ab 5. Semester

<b>Forschungsseminar Angewandte Geowissenschaften</b> 11.0361.4	S2	Di	17:00-18:30	13.04.2010 B201/147	Alle Dozenten Angewandte Geowissensch. / Roehl
--	----	----	-------------	---------------------	---

---

<b>Ingenieurgeologie II - Erkundung und Grundlagen der Planung</b> 11.0511.1	V2	Do	08:30-10:00	15.04.2010 B202/30	Sass
---	----	----	-------------	--------------------	------

---

<b>Ingenieurgeologie II - Erkundung und Grundlagen der Planung</b> 11.0511.2	Ü2	Do	10:15-11:45	15.04.2010 B201/213	Sass
---	----	----	-------------	---------------------	------

---

<b>Ingenieurgeologie V - Geohydraulik</b> 11.0801.1	V2	Do	12:00-13:30	29.04.2010 B202/30	Sass
--	----	----	-------------	--------------------	------

---

<b>Geothermie I - Oberflächennahe Geothermie</b> 11.0501.1	V2	Mi	08:30-10:00	14.04.2010 B201/213	Sass
---	----	----	-------------	---------------------	------

---

<b>Geothermie I - Oberflächennahe Geothermie</b> 11.0501.2	Ü2	Mi	10:15-11:45	14.04.2010 /	Sass / Buß
---	----	----	-------------	--------------	---------------

---

<b>Geothermal Systems</b> 11.0504.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Sass
--	----	---------------------------	--	--	------

---

<b>Hydrogeologie II</b> 11.0751.1	V1	Do	13:45-15:15	29.04.2010 B202/30	Piepenbrink
--------------------------------------	----	----	-------------	--------------------	-------------

---

<b>Hydrogeologie II</b>	Ü2	Do	15:30-17:00	29.04.2010 B202/30	Piepenbrink
-------------------------	----	----	-------------	--------------------	-------------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

11.0751.2

<b>Contaminants in the Environment - Organic Hydrogeochemistry</b> 11.0681.1	V2	Mo 10:15-11:45	12.04.2010	B201/213	Schüth
<b>Contaminants in the Environment - Organic Hydrogeochemistry</b> 11.0681.2	Ü1	Mo 11:45-12:30	12.04.2010	B201/213	Schüth
<b>Einführung in die GC-MS</b> 11.0683.1	KU2	wird noch bekannt gegeben			Schiedek
<b>Einführung in Extraktionstechniken von Böden</b> 11.0684.1	KU2	wird noch bekannt gegeben			Schiedek
<b>Field Exercise in Hydrogeology and Engineering Geology (Block 22.03.-26.03.2010)</b> 11.0831.5	P2	- -	/		Piepenbrink / Bär / Mielke / Schüth / Sass
<b>Geologische und Hydrogeologische Exkursionen (4 Tage)</b> 11.0771.7	E2	wird noch bekannt gegeben			Schüth / Engelhardt / Piepenbrink
<b>Einführung in die Biogeochemie</b> 11.0871.1	V2	Di 13:30-15:00	13.04.2010	B202/30	Kempe
<b>Umweltmineralogie II</b> 11.1021.1	V2	Mo 13:00-14:30	12.04.2010	B202/30	Weinbruch
<b>Luftverschmutzung</b> 11.0951.1	V1	Do 09:00-10:30	29.04.2010	B201/19	Weinbruch
<b>Atmosphärenchemie</b> 11.0661.1	V2	Mi 13:45-15:15	14.04.2010	B201/147	Ebert
<b>Rasterelektronenmikroskopie und Röntgenmikroanalyse für Fortgeschrittene</b> 11.0391.1	V1	Mo 09:00-09:45	26.04.2010	B201/19	Weinbruch
<b>Einführung in die Meteorologie</b> 11.0952.1	V2	Mo 14:45-16:15	12.04.2010	B201/19	Kandler
<b>Aerosolcharakterisierung (Blockveranstaltung, nach Vereinbarung)</b> 11.1022.1	P6	wird noch bekannt gegeben			Kandler / Weinbruch
<b>Sedimentologie der Klastika</b> 11.0421.1	V2	Mo 14:45-16:15	12.04.2010	B202/30	Hornung / Roller / Lenz

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Sedimentologie der Klastika</b> 11.0421.2	Ü1	Mo 16:30-17:15	12.04.2010	B202/30	Hornung / Lenz
<b>Exkursion zur Angewandten Quartärgeologie</b> 11.1531.7	E2	wird noch bekannt gegeben			Schiedek
<b>Angewandte Palynologie - Applied Palynology (Blockkurs)</b> 11.3423.1	BV2	wird noch bekannt gegeben			Götz
<b>Karbonatsedimentologie und Mikrofaziesanalyse (Blockkurs nach Vereinbarung)</b> 11.3792.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Götz
<b>Spatial analysis and thematic mapping with GIS</b> 11.0471.1	KU3	Mi 13:45-16:15	14.04.2010	B202/30	Lehné / Simons / Hofmann
<b>Geomaterialwissenschaft II</b> 11.0581.1	V2	Di 15:15-16:45	13.04.2010	B202/30	Kleebe
<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen II</b> 11.3853.1	V2	Di 13:00-14:30	27.04.2010	B201/19	Kleebe
<b>Biominalisation und Biomaterialien</b> 11.0351.1	V2	Mi 13:45-15:15	14.04.2010	B201/19	Sethmann / Kleebe
<b>Rasterkraftmikroskopie (Atomic Force Microscopy, AFM)</b> 11.1313.1	KU2	Mi 15:30-17:00	14.04.2010	B201/19	Kleebe / Sethmann
<b>Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern</b> 11.0991.1	V2	Di 15:15-16:45	13.04.2010	B201/19	Kleebe / Lauterbach
<b>Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern (Blockkurs)</b> 11.0991.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Kleebe / Lauterbach
<b>Advanced Sample Preparation Techniques for Transmission Electron Microscopy</b> 11.2202.1	V2	Fr 10:15-11:45	16.04.2010	B201/19	van Aken
<b>Mineralogisches Fortgeschrittenenpraktikum</b> 11.1261.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Kleebe
<b>Regionale Petrologie II - Alpine Orogenese Mitteleuropas (Blockkurs, s. Aushang)</b> 11.1181.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Ferreiro Mählmann
<b>HGÜ II: Exkursion und Workshop Zentralchina</b> 11.0641.2	Ü8	wird noch bekannt gegeben			Sass / Homuth

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Einführung in die Karst- und Höhlenkunde</b> 11.0891.4	S1	Di	08:15-09:45	27.04.2010	B201/19	Kempe
<b>Karst und Höhlen: Geologie und Genese (Geländepraktikum in den Sommersemesterferien)</b> 11.0241.5	P2		wird noch bekannt gegeben			Kempe
<b>Geologischer Kartierkurs II - Südtirol (01.09.-12.09.2010)</b> 11.0781.5	P5		wird noch bekannt gegeben			Hinderer / Lenz
<b>Kartierkurs III - Zermatt, Trift-Hütte (Juli/August 2010)</b> 11.0782.5	P3		wird noch bekannt gegeben			Ferreiro Mählmann
<b>Regionale Petrologie I + II, Exkursion Vogesen-Schwarzwald, Alpen (03.06.-06.06.2010)</b> 11.0131.7	E2		wird noch bekannt gegeben			Ferreiro Mählmann
<b>Geländeübungen zur Angewandten Sedimentgeologie und Stratigraphie (Sommersemesterferien)</b> 11.0551.2	Ü2		wird noch bekannt gegeben			Hornung / Roller
<b>Georadar-Praktikum für Fortgeschrittene (Blockkurs)</b> 11.0591.5	BV2		wird noch bekannt gegeben			Hornung
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>						
<b>English for Science II</b> 40.3771.6	KU2	Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S103/21	Kaiser
<b>Bachelor of Science Angewandte Geowissenschaften</b>						
<b>Lehrveranstaltungen 2. Semester</b>						
<b>Geologische Geländemethoden (Block 24.03.-26.03.2010, ganztägig)</b> 11.0051.2	P3	-	-		/	Hornung / Lehné
<b>Geowissenschaften I</b> 11.0021.1	V2	Mo	14:45-16:15	12.04.2010	B201/147	Kempe
<b>Praktikum Geowissenschaften I</b> 11.0021.2	P2	Mo	16:30-18:00	12.04.2010	B201/147	Kempe
		Mi	10:15-11:45	14.04.2010	B202/30	
<b>Geologie Deutschlands</b> 11.0531.1	V1	Di	14:15-15:00	13.04.2010	B201/147	Hoppe
<b>Proseminar Geologie Deutschlands</b> 11.0531.3	PS1	Di	15:15-16:45	13.04.2010	B201/147	Hoppe / Kempe

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Geologische Karten und Schnitte II</b> 11.0093.1	Ü2	Di	08:30-10:00	13.04.2010	B202/30	Hoppe / Lehné / Simons
<b>Historische Geologie</b> 11.1032.1	V2	Mi	08:30-10:00	14.04.2010	B202/30	Hoppe
<b>Mineralogie</b> 11.1421.1	V2	Mo	09:30-11:00	26.04.2010	B202/30	Kleebe
<b>Mineralogie</b> 11.1421.2	Ü2	Do	10:15-11:45	29.04.2010	B202/30	Lauterbach / Kleebe
<b>Hauptgeländeübung I: Norddeutschland (Block 01.09.-13.09.2010)</b> 11.0211.5	P5	wird noch bekannt gegeben				Hoppe / Kempé
<b>Geologische Exkursionen für Angewandte Geowissenschaften (auch für Nebenfach)</b> 11.0031.7	E4	wird noch bekannt gegeben				Hoppe / Kempé / Lehné
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>						
<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.4	V4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S311/08	Lübbecke
		Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S206/030	
		Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A1	
<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.5	Ü2	Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S215/404K	Kulas /
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/123	Lübbecke
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S207/109	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S215/134	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S215/404K	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/125	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S114/265	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/116	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/109	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S102/36	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S313/348	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S313/231	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/164	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/12	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/102	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/11	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/110	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/312	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/104	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/11	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/164	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/112	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/12	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/112	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/312	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S215/51	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S114/265	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/164	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S102/330	
		Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S103/313	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	/	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Anorgan.-chem. Grundprakt. für Angew. Geowiss. P12</b>	Mo	13:00-13:45	12.04.2010	L203/05	Plenio /
<b>Einf.-Kurs und Sicherheitsbelehrung (Vb s. Aushang)</b>	Mi	13:00-18:00	14.04.2010	L205/35	Thiel /
07.0341.5					Vorfall / Wolf

### Lehrveranstaltungen 4. Semester

<b>Mittelseminar Angewandte Geowissenschaften</b>	S1	Do	15:30-17:00	29.04.2010	B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter / Roehl
11.0601.4						

<b>Polarisationsmikroskopie II (Blockkurs, s. Aushang)</b>	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Ferreiro Mählmann
11.3232.2					

<b>Grundlagen der Geochemie</b>	V2	Di	10:15-11:45	13.04.2010	B202/30	Weinbruch
11.1051.1						

<b>Grundlagen der Geochemie</b>	Ü1	Di	12:00-12:45	13.04.2010	B202/30	Weinbruch
11.1051.2						

<b>Geologischer Kartierkurs I - Südtirol (Block 01.09.-12.09.2010)</b>	BV5	wird noch bekannt gegeben			Hinderer / Lenz
11.0101.5					

<b>Geologische Exkursionen für Angewandte Geowissenschaften (auch für Nebenfach)</b>	E4	wird noch bekannt gegeben			Hoppe / Kempe / Lehné
11.0031.7					

<b>Geophysics in Hydrogeology and Engineering Geology (19.07.-23.07.2010, Institut für Geophysik, Universität Frankfurt)</b>	V1	-	08:00-18:00	19.07.2010 / -23.07.2010		Junge / Hornung
11.1241.1						

<b>Geophysics in Hydrogeology and Engineering Geology (19.07.-23.07.2010, Inst. für Geophysik, Universität Frankfurt)</b>	Ü2	-	08:00-18:00	19.07.2010 / -23.07.2010		Junge / Hornung
11.1241.2						

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

<b>Physik II</b>	V3	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S206/030	Roth
05.0081.1		Fr	12:15-13:45	23.04.2010	S206/030	
			14tägl.			
		Fr	12:15-13:45	11.06.2010	S206/030	
		Fr	12:15-13:45	25.06.2010	S206/030	

<b>Physik II</b>	Ü1	Mo	08:00-08:45	19.04.2010	S103/107	Roth
05.0081.2		Mo	08:00-09:40	19.04.2010	S103/113	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/312	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/125	
		Mo	08:55-09:40	19.04.2010	S103/107	
		Di	08:00-08:45	20.04.2010	S103/113	

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Di 08:00-08:45 20.04.2010 S215/409K  
 Di 08:55-09:40 20.04.2010 S103/113  
 Mi 09:50-11:30 21.04.2010 S204/213

## Master of Science TropHEE

### Lehrveranstaltungen 2. Semester

#### Core modules

<b>Geological structures and mapping (Block 26.09.-06.10.2010)</b> 11.0780.5	Ü3	wird noch bekannt gegeben			Kempe
<b>Spatial analysis and thematic mapping with GIS</b> 11.0471.1	KU3	Mi 13:45-16:15	14.04.2010	B202/30	Lehné / Simons / Hofmann
<b>Mechanical properties of rock and soil</b> 11.0491.1	V1	Mo 13:45-14:30	12.04.2010	B201/213	Sass
<b>Mechanical properties of rock and soil</b> 11.0491.2	Ü1	Mo 14:30-15:15	12.04.2010	B201/213	Sass / Al-Zyoud
<b>Field Exercise in Hydrogeology and Engineering Geology (Block 22.03.-26.03.2010)</b> 11.0831.5	P2	- -	/		Piepenbrink / Bär / Mielke / Schüth / Sass
<b>Special modules</b>					
<b>Geological fundamentals in spatial and environmental planning</b> 11.1331.4	KU2	Do 13:45-15:15	15.04.2010	B201/213	Hoppe / Lehné
<b>Geostatistics</b> 11.0921.1	V1	Do 10:15-11:00	15.04.2010 /		N.N. (Geowissenschaften)
<b>Geostatistics</b> 11.0921.2	Ü1	Do 11:00-11:45	15.04.2010 /		N.N. (Geowissenschaften)
<b>Contaminants in the Environment - Organic Hydrogeochemistry</b> 11.0681.1	V2	Mo 10:15-11:45	12.04.2010	B201/213	Schüth
<b>Contaminants in the Environment - Organic Hydrogeochemistry</b> 11.0681.2	Ü1	Mo 11:45-12:30	12.04.2010	B201/213	Schüth
<b>Geophysics in Hydrogeology and Engineering Geology (19.07.-23.07.2010, Institut für Geophysik, Universität Frankfurt)</b> 11.1241.1	V1	- 08:00-18:00	19.07.2010 / -23.07.2010		Junge / Hornung

<b>Geophysics in Hydrogeology and Engineering Geology (19.07.-23.07.2010, Inst. für Geophysik, Universität Frankfurt)</b> 11.1241.2	Ü2	-	08:00-18:00	19.07.2010 / -23.07.2010		Junge / Hornung
<b>Remote Sensing in Geosciences</b> 11.0381.2	BV2		wird noch bekannt gegeben			Hoppe / Lehné / Simons
<b>Modelling of Groundwater Flow and Transport (Block)</b> 11.0562.2	BV2		wird noch bekannt gegeben			Rausch / Engelhardt
<b>Isotope Hydrology and Dating (Block: 29.03.-30.03.2010)</b> 11.0182.1	V1		wird noch bekannt gegeben			Stadler / Königer
<b>Economic aspects of environmental politics</b> 11.2622.1	V1	Di	16:00-17:30	13.04.2010	B201/213	Schiedek
<b>Introduction to geothermal energy</b> 11.1491.1	V1	Mi	12:00-13:30 14tägl.	14.04.2010	B201/213	Sass / Al-Zyoud
<b>Angewandte Palynologie - Applied Palynology (Blockkurs)</b> 11.3423.1	BV2		wird noch bekannt gegeben			Götz

## Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

Fachübergreifende Veranstaltungen finden Sie insbesondere in den Bereichen

- \* Interdisziplinäre Studienschwerpunkte
- \* Fachübergreifende Veranstaltungen
- \* Studium für alle

<b>Begrüßung der Erstsemester aller Studiengänge durch das Dekanat</b> 13.3342.3	OV	Mo	08:00-09:50	12.04.2010	L506/11	Linke / Vormwald
---	----	----	-------------	------------	---------	---------------------

## B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie

Lehrveranstaltungen Grundstudium (2. Semester, SO 2009)

<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.4	V4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S311/08	Lübbecke
		Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S206/030	
		Di	11:40-13:20	13.04.2010	S101/A1	
<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.5	Ü2	Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S215/404K	Kulas / Lübbecke
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/123	
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S207/109	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S215/134	
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S215/404K	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/125
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S114/265
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/116
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/109
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S102/36
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S313/348
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S313/231
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/164
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/12
Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/102
Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/11
Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/110
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/312
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/104
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/11
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/164
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/112
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/12
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/112
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/312
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S215/51
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S114/265
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/164
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S102/330
Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S103/313
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	/

---

### Übungen zur Physik für BI 05.0841.2

Ü2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/164	Feile
	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/111	
	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S306/146	
	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S214/208	
	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/164	
	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/113	
	Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/112	
	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/112	
	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S215/409K	
	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/100	
	Mi	17:10-18:50	14.04.2010	S103/313	
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/175	
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S214/208	
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/164	
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S207/109	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/313	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S204/213	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S313/319	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S114/265	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/209	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/111	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S204/105	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	B202/30	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	L501/244	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	L501/347	
	Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S307/211	

---

### Physik 05.0851.1

V3	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S206/030	Feile
	Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S206/030	
	Sa	08:00-12:00	17.04.2010	S206/030	

---

### Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens II 13.2001.3

PS4	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	L506/32	Linke /
	Mo	09:50-11:20	12.04.2010	L506/32	Bothmann /
	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/102	Möller /
	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/126	Hubauer
	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/296	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S215/409K
Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S115/021
Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S215/404K
Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S215/204K
Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S102/244
Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S102/331
Mo 15:30-16:10	12.04.2010	L506/32
Mo 16:15-17:55	12.04.2010	L506/32
Mo 16:15-17:55	12.04.2010	L501/347
Mo 18:05-19:45	12.04.2010	L506/32
Mo 18:05-19:45	12.04.2010	L506/26
Mo 18:05-19:45	12.04.2010	S115/020
Mo 18:05-19:45	12.04.2010	S115/138
Mo 18:05-19:45	12.04.2010	S115/127
Mo 18:05-19:45	12.04.2010	L301/92
Mo 13:50-15:20	19.04.2010	S103/296
Mo 13:50-15:20	19.04.2010	S115/238
Mo 13:50-15:20	19.04.2010	S115/138
Mo 13:50-15:20	19.04.2010	L506/32
Mo 13:30-15:10	26.04.2010	S103/110
Mo 13:30-15:10	26.04.2010	S103/313
Mo 14:15-15:20	26.04.2010	L501/244
Mo 17:10-18:50	26.04.2010	S103/111
Mo 17:10-18:50	26.04.2010	S102/36
Di 15:20-17:00	13.04.2010	L506/26
Di 15:20-17:55	13.04.2010	L506/32
Di 18:30-20:30	13.04.2010	L506/26
Di 09:50-11:30	20.04.2010	L506/32
Di 11:40-13:20	20.04.2010	L501/342
Di 11:40-13:20	20.04.2010	L501/347
Di 17:00-18:30	20.04.2010	L506/26
Di 17:00-18:40	20.04.2010	L501/347
Di 18:05-19:45	20.04.2010	L501/244
Di 18:05-19:45	20.04.2010	L506/32
Di 11:40-13:20	04.05.2010	L506/32
Mi 11:40-13:20	14.04.2010	L506/32
Mi 11:40-13:20	14.04.2010	L301/91
Mi 13:30-14:25	07.07.2010	L506/32
Do 08:00-09:40	15.04.2010	L301/111
Do 08:00-09:40	15.04.2010	L101/562K
Do 08:00-09:40	15.04.2010	S103/12
Do 08:00-09:40	15.04.2010	S202/C120
Do 09:50-11:30	15.04.2010	L301/111
Do 09:50-11:30	15.04.2010	L101/562K
Do 11:40-13:20	15.04.2010	L203/06
Do 15:20-17:00	15.04.2010	S114/266
Do 08:00-09:30	22.04.2010	L301/91
Do 15:20-17:00	22.04.2010	L301/93
Fr 11:40-13:20	16.04.2010	L301/92
Fr 11:40-13:20	16.04.2010	L101/24K
Fr 11:40-13:20	16.04.2010	L506/11
Fr 13:30-15:10	16.04.2010	L301/92
Fr 13:30-15:10	16.04.2010	L506/32
Fr 13:30-15:10	16.04.2010	L506/11
Fr 11:40-13:20	09.07.2010	L506/32

---

**Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens II (Abschlusspräsentation)**  
13.2001.4

AG Fr 10:30-14:00 13.08.2010 S101/A1

Bothmann /  
Hubbauer /  
Möller

---

**Grundlagen der Geodäsie**  
13.7210.1

V2 Di 08:00-09:40 13.04.2010 L501/342

Eichhorn /  
Hirsch

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Grundlagen der Geodäsie</b> 13.7210.2	Ü2	Mi 12:35-15:10	02.06.2010 L501/342	Eichhorn / Hirsch
<b>Vermessungskunde II - Feldübungen Lichtwiese</b> 13.7231.2	Ü2	Mo 16:15-18:00 Di 16:15-18:00 Di 14:00-19:00 Mi 13:00-19:00	19.04.2010 S103/226 13.04.2010 L301/93 27.04.2010 / 05.05.2010 /	Blankenbach
<b>Vermessungskunde II - Hauptvermessungsübung</b> 13.7231.3	Ü2	- 07:45-18:00 - 07:45-18:00 - 07:45-18:00	09.07.2010 / 14.07.2010 / 19.07.2010 /	Blankenbach
<b>Geoinformatik 1</b> 13.7561.1	V1	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 L501/346	Hirsch
<b>Geoinformatik 1</b> 13.7561.2	Ü1	Mi 11:40-12:25	14.04.2010 L501/346	Hirsch
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.1	V3	Mo 15:20-16:05 Di 08:00-09:40	12.04.2010 S101/A1 13.04.2010 S101/A1	Tsakmakis
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.2	Ü2	Di 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 14:25-16:05 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 15:20-17:00 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	13.04.2010 S103/121 14.04.2010 S103/296 14.04.2010 S103/111 14.04.2010 S103/312 14.04.2010 S103/352 14.04.2010 S103/113 14.04.2010 S103/110 14.04.2010 S103/100 14.04.2010 S102/344 05.05.2010 S103/296 15.04.2010 S103/102 15.04.2010 S103/296 15.04.2010 S103/111 15.04.2010 S103/11 15.04.2010 S102/344 15.04.2010 S102/144 15.04.2010 S102/36 15.04.2010 S102/331 15.04.2010 S102/244 15.04.2010 S103/164 15.04.2010 S103/11 15.04.2010 S102/330 20.05.2010 S102/344 16.04.2010 S103/12 16.04.2010 S103/296 16.04.2010 S103/126 16.04.2010 S103/126 16.04.2010 S103/25	Tsakmakis / Wessel
<b>Technische Mechanik II (Vorrechnübung)</b> 13.9021.3	Ü2	Mo 16:15-17:00	12.04.2010 S101/A1	Wessel
<b>Lehrveranstaltungen Bauingenieurwesen (4. und 6. Semester, SO 2004)</b>				
<b>Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 2) bzw. Abwassertechnik 1 (Teil 1)</b> 13.1021.1	V2	Di 08:00-09:40	20.04.2010 S101/A01	Cornel

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Abwassertechnik 1 (Teil 2)</b> 13.1021.2	V2	Fr	08:00-09:30	16.04.2010	S311/0012	Cornel
<b>Projektseminar Kommunale Planung, Ver- und Entsorgung</b> 13.1031.1	S4	-	-	/		Cornel / Jäger / Urban
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.1	V2	Di	11:40-12:25	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Bohn / Hoffmann / Lo
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.2	Ü2	Di	12:35-13:20	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Hoffmann / Bohn / Lo
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 1: Vorlesung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.1	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/221	Monstadt
		Mi	15:15-18:00	28.07.2010	S101/A1	
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 2: Übung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S101/A01	Monstadt / Hillgardt / Schlotmann
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 3: Ringvorlesung Planungspraxis)</b> 13.1153.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Monstadt / Schlotmann
<b>WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 1) bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 1) (Diplom: Wasserversorgung I)</b> 13.1221.1	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S101/A01	Urban / Brenda
<b>WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 2)</b> 13.1221.2	V2	Di	15:10-16:10	22.06.2010	S101/A01	Urban /
		Mi	10:00-11:30	21.04.2010	S101/A03	Brenda
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.2	Ü2	Mi	13:20-15:10	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
		Mi	13:20-15:10	30.06.2010	S101/A03	
<b>Konstruktiver Holzbau A</b> 13.2071.1	V1	Mi	08:00-09:40	09.06.2010	L506/11	Zeitter
<b>Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)</b> 13.2081.1	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	L506/11	Arslan
		Fr	08:00-12:00	23.07.2010	L506/11	
<b>Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)</b> 13.2081.2	Ü2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	L506/11	Arslan / Anthogalidis /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Huber /  
Meißner

<b>Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau (SO 2009))</b> 13.2141.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau (SO 2009))</b> 13.2141.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Baukonstruktion bzw. Grundlagen des konstruktiven Hochbaues (Teil 2)</b> 13.2221.1	V2	Di	13:30-15:00	13.04.2010	L506/11	Schäfer
<b>Baukonstruktion</b> 13.2221.2	Ü2	Di	13:00-15:30	27.07.2010	L506/32	Schäfer
		Di	13:00-15:30	27.07.2010	L506/26	
		Di	13:00-15:30	27.07.2010	L506/11	
		Fr	09:50-12:50	23.04.2010	L506/26	
			14tägl.			
		Fr	09:50-12:50	23.04.2010	L506/32	
			14tägl.			
<b>Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A (Teil 2))</b> 13.2441.1	V2	Di	08:00-13:00	17.08.2010	L301/93	Lange /
		Di	08:00-13:00	17.08.2010	L506/11	Böhme /
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	L506/11	Kurpiela
<b>Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A (Teil 2))</b> 13.2441.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	L506/11	Lange / Böhme / Kurpiela
<b>Statik I (A)</b> 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	19.04.2010	L301/93	Schneider
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/92	
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/91	
<b>Statik I (A)</b> 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/202	Franz /
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/204	Schula
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/110	
<b>Geotechnik II (A)</b> 13.2581.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	L506/11	Katzenbach
<b>Geotechnik II (A)</b> 13.2581.2	Ü2	Mi	11:40-13:10	16.06.2010	B201/147	Bergmann /
		Do	13:30-15:00	15.04.2010	L301/91	Clauß /
		Do	13:30-15:00	15.04.2010	L506/26	Gutwald /
		Do	13:30-15:00	15.04.2010	L506/32	Leppla /
		Do	13:30-15:00	15.04.2010	L501/427	Ramm /
		Do	13:30-15:00	15.04.2010	L301/92	Waberseck /
						Wagner /
						Weidle /
						Werner
<b>Baubetrieb A2</b> 13.2641.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	L506/11	Klingenberger /

<b>Kommunale Bauleitplanung I (Alt: BSc : Raumplanung und Bodenordnung)</b> 13.3581.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	L301/92	Köhler / Linke
<b>Kommunale Bauleitplanung I (Alt: BSc : Raumplanung und Bodenordnung)</b> 13.3581.2	Ü2	Do	13:30-15:10	15.04.2010	L501/244	Linke / Köhler
<b>Grundlagen der Bauphysik bzw. Grundlagen des Konstruktiven Hochbaus (Teil 1)</b> 13.4101.1	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S101/A03	Garrecht
<b>Grundlagen der Bauphysik</b> 13.4101.2	Ü2	Fr	11:40-15:10 14tägl.	16.04.2010	L506/26	Garrecht
<b>Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	L301/93	Rüppel
<b>Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	L301/93	Rüppel
<b>16.6440.2 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-ue	Ü1	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	L301/91	Oberlack
<b>16.6440.1 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L301/91	Oberlack
<b>Lehrveranstaltungen Geodäsie (4. und 6. Semester)</b>						
<b>Kommunale Bauleitplanung I (Alt: BSc : Raumplanung und Bodenordnung)</b> 13.3581.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	L301/92	Köhler / Linke
<b>Kommunale Bauleitplanung I (Alt: BSc : Raumplanung und Bodenordnung)</b> 13.3581.2	Ü2	Do	13:30-15:10	15.04.2010	L501/244	Linke / Köhler
<b>Parameterschätzung I</b> 13.7091.1	V3	Mi	08:00-10:35	14.04.2010	L501/342	Leinen
<b>Parameterschätzung I</b> 13.7091.2	Ü1	Mi	10:45-11:30	14.04.2010	L501/342	Leinen
<b>Sensorik I</b> 13.7191.1	V4	Do	08:55-10:30	22.04.2010	L501/206	Eichhorn
<b>Messtechnik</b>	V2	Di	10:45-12:25	27.04.2010	L501/308	Eichhorn

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

13.7221.1

<b>Messtechnik</b> 13.7221.2	Ü2	- -	/	Eichhorn
<b>Geodatenbanken</b> 13.7241.1	V2	Fr 10:45-12:25	16.04.2010 L501/342	Blankenbach / Ferdinand
<b>Geodatenbanken</b> 13.7241.2	Ü2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010 L501/346	Blankenbach / Ferdinand
<b>Grundlagenprojekt Liegenschaftswesen (alt: GPEK II (Geod.))</b> 13.7281.5	P4	Mo 08:55-10:35	12.04.2010 L501/244	Linke / Hickel / Lockemann
<b>Physikalische Geodäsie und Referenzsysteme I</b> 13.7391.1	V2	Do 08:00-09:40	15.04.2010 L501/342	Becker
<b>Physikalische Geodäsie und Referenzsysteme I</b> 13.7391.2	Ü2	Do 09:50-11:30	15.04.2010 L501/342	Becker
<b>Kartographie und Fernerkundung I</b> 13.7431.1	V2	Mo 13:30-15:00	12.04.2010 L501/347	Göpfert
<b>Kartographie und Fernerkundung I</b> 13.7431.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
<b>Geoinformationssysteme I</b> 13.7452.1	V2	Di 08:55-10:35	13.04.2010 L501/244	Seuß
<b>Geoinformationssysteme I</b> 13.7452.2	Ü2	Di 10:45-12:25	13.04.2010 /	Hickel
<b>Abschlussarbeitenseminar</b> 13.7761.4	S1	wird noch bekannt gegeben		Lehrende des FB 13

### B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften

Lehrveranstaltungen Grundstudium (2. Semester)

<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.4	V4	Mo 13:30-15:10 Mo 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	12.04.2010 S311/08 19.04.2010 S206/030 13.04.2010 S101/A1	Lübbecke
<b>Mathematik II für Bauingenieurwesen</b> 04.6111.5	Ü2	Mo 13:30-15:10 Mi 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	19.04.2010 S215/404K 14.04.2010 S103/123 14.04.2010 S207/109 15.04.2010 S215/134 15.04.2010 S215/404K 16.04.2010 S103/125 16.04.2010 S114/265 16.04.2010 S103/116 16.04.2010 S103/109 16.04.2010 S102/36	Kulas / Lübbecke

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S313/348	
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S313/231	
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/164	
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/12	
Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/102	
Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/11	
Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/110	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/312	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/104	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/11	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/164	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/112	
Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/12	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/112	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/312	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S215/51	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S114/265	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/164	
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S102/330	
Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S103/313	
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	/	

---

### Übungen zur Physik für BI 05.0841.2

Ü2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/164	Feile
	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/111	
	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S306/146	
	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S214/208	
	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/164	
	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/113	
	Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/112	
	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/112	
	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S215/409K	
	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S103/100	
	Mi	17:10-18:50	14.04.2010	S103/313	
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/175	
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S214/208	
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/164	
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S207/109	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/313	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S204/213	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S313/319	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S114/265	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/209	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/111	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S204/105	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	B202/30	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	L501/244	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	L501/347	
	Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S307/211	

---

### Physik 05.0851.1

V3	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S206/030	Feile
	Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S206/030	
	Sa	08:00-12:00	17.04.2010	S206/030	

---

### Allgemeine Ökologie, Modul BB7 10.6471.1

V2	Mi	10:00-11:30	14.04.2010	B201/147	Schwabe- Kratochwil / Blüthgen / Storm
----	----	-------------	------------	----------	---

---

### Chemie II - Stöchiometrisches Rechnen und quantitative Analytik für Ingenieure 13.1041.1

V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A5	Jager / Brockmann / Lo /
----	----	-------------	------------	---------	--------------------------------

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Sakaguchi-  
Söder

---

<b>Chemie II - Stöchiometrisches Rechnen und quantitative Analytik für Ingenieure</b> 13.1041.2	Ü	wird noch bekannt gegeben	Jager / Brockmann / Sakaguchi- Söder / Lo
--	---	---------------------------	---

---

<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.1	V3	Mo 15:20-16:05 Di 08:00-09:40	12.04.2010 S101/A1 13.04.2010 S101/A1	Tsakmakis
--	----	----------------------------------	--	-----------

---

<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.2	Ü2	Di 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 14:25-16:05 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 15:20-17:00 Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	13.04.2010 S103/121 14.04.2010 S103/296 14.04.2010 S103/111 14.04.2010 S103/312 14.04.2010 S103/352 14.04.2010 S103/113 14.04.2010 S103/110 14.04.2010 S103/100 14.04.2010 S102/344 05.05.2010 S103/296 15.04.2010 S103/102 15.04.2010 S103/296 15.04.2010 S103/111 15.04.2010 S103/11 15.04.2010 S102/344 15.04.2010 S102/144 15.04.2010 S102/36 15.04.2010 S102/331 15.04.2010 S102/244 15.04.2010 S103/164 15.04.2010 S103/11 15.04.2010 S102/330 20.05.2010 S102/344 16.04.2010 S103/12 16.04.2010 S103/296 16.04.2010 S103/126 16.04.2010 S103/25	Tsakmakis / Wessel
--	----	--	--	-----------------------

---

<b>Technische Mechanik II (Vorrechenübung)</b> 13.9021.3	Ü2	Mo 16:15-17:00	12.04.2010 S101/A1	Wessel
---	----	----------------	--------------------	--------

## Lehrveranstaltungen Fachstudium (4. und 6. Semester)

Die Lehrveranstaltung "Allgemeine Ökologie" ist Teil des Moduls Mikrobiologie und Ökologie.

<b>Allgemeine Ökologie, Modul BB7</b> 10.6471.1	V2	Mi 10:00-11:30	14.04.2010 B201/147	Schwabe- Kratochwil / Blüthgen / Storm
--	----	----------------	---------------------	---

---

<b>Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 2) bzw. Abwassertechnik 1 (Teil 1)</b> 13.1021.1	V2	Di 08:00-09:40	20.04.2010 S101/A01	Cornel
---	----	----------------	---------------------	--------

---

<b>Abwassertechnik 1 (Teil 2)</b> 13.1021.2	V2	Fr 08:00-09:30	16.04.2010 S311/0012	Cornel
--	----	----------------	----------------------	--------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Projektseminar Kommunale Planung, Ver- und Entsorgung</b> 13.1031.1	S4	-	-	/		Cornel / Jäger / Urban
<b>Umweltchemie, Dateninterpretation und Wirkungsabschätzung (Chemie III)</b> 13.1061.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/123	Jäger / Brockmann
<b>Umweltchemie, Dateninterpretation und Wirkungsabschätzung (Chemie III)</b> 13.1061.2	Ü2	Do	09:00-16:00 Do 09:00-16:00	20.05.2010 01.07.2010	L501/347 L501/347	Jäger / Brockmann
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.1	V2	Di	11:40-12:25	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Bohn / Hoffmann / Lo
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.2	Ü2	Di	12:35-13:20	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Hoffmann / Bohn / Lo
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 1: Vorlesung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.1	V2	Di	09:50-11:30 Mi 15:15-18:00	13.04.2010 28.07.2010	S103/221 S101/A1	Monstadt
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 2: Übung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S101/A01	Monstadt / Hillgardt / Schlotmann
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 3: Ringvorlesung Planungspraxis)</b> 13.1153.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Monstadt / Schlotmann
<b>WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 1) bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 1) (Diplom: Wasserversorgung I)</b> 13.1221.1	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S101/A01	Urban / Brenda
<b>WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 2)</b> 13.1221.2	V2	Di	15:10-16:10 Mi 10:00-11:30	22.06.2010 21.04.2010	S101/A01 S101/A03	Urban / Brenda
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.2	Ü2	Mi	13:20-15:10 Mi 13:20-15:10	14.04.2010 30.06.2010	S101/A03 S101/A03	Ostrowski
<b>Kommunale Bauleitplanung I (Alt: BSc : Raumplanung und Bodenordnung)</b> 13.3581.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	L301/92	Köhler / Linke

<b>Kommunale Bauleitplanung I (Alt: BSc : Raumplanung und Bodenordnung)</b> 13.3581.2	Ü2	Do	13:30-15:10	15.04.2010	L501/244	Linke / Köhler
<b>Modellierung von Systemen der Technosphäre: Prozesskettenanalyse und und Life Cycle Assesment (Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment)</b> 13.3812.1	V2	Do	09:50-11:20	15.04.2010	L506/32	Schebek / Mrani
<b>Modellierung von Systemen der Technosphäre: Prozesskettenanalyse und und Life Cycle Assesment (Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment)</b> 13.3812.2	Ü2	Do	13:30-17:55	22.04.2010	L501/206	Schebek / Mrani
<b>Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	L301/93	Rüppel
<b>Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	L301/93	Rüppel
<b>sonstige Lehrveranstaltungen</b>						
Die Terminüberschneidung mit "Einführung in das Recht" mit einzelnen LV des 2. und 4. Semesters ist nicht zu vermeiden, bitte nach persönlicher Studienplanung belegen.						
<b>Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)</b> 01.0702.2	V2	Di	11:40-13:15	13.04.2010	S103/23	Wirth
<b>Diplom Bauingenieurwesen</b>						
Lehrveranstaltungen A-Bereich (4. und 6. Semester)						
<b>Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 2) bzw. Abwassertechnik 1 (Teil 1)</b> 13.1021.1	V2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S101/A01	Cornel
<b>Abwassertechnik 1 (Teil 2)</b> 13.1021.2	V2	Fr	08:00-09:30	16.04.2010	S311/0012	Cornel
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.1	V2	Di	11:40-12:25	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Bohn / Hoffmann / Lo
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.2	Ü2	Di	12:35-13:20	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Hoffmann / Bohn / Lo

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>VV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 1) bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 1) (Diplom: Wasserversorgung I)</b> 13.1221.1	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S101/A01	Urban / Brenda
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.2	Ü2	Mi	13:20-15:10	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
		Mi	13:20-15:10	30.06.2010	S101/A03	
<b>Konstruktiver Holzbau A</b> 13.2071.1	V1	Mi	08:00-09:40	09.06.2010	L506/11	Zeitter
<b>Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)</b> 13.2081.1	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	L506/11	Arslan
		Fr	08:00-12:00	23.07.2010	L506/11	
<b>Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)</b> 13.2081.2	Ü2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	L506/11	Arslan / Anthogalidis / Huber / Meißner
<b>Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau (SO 2009))</b> 13.2141.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau (SO 2009))</b> 13.2141.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A (Teil 2))</b> 13.2441.1	V2	Di	08:00-13:00	17.08.2010	L301/93	Lange /
		Di	08:00-13:00	17.08.2010	L506/11	Böhme /
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	L506/11	Kurpiela
<b>Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A (Teil 2))</b> 13.2441.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	L506/11	Lange / Böhme / Kurpiela
<b>Statik I (A)</b> 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	19.04.2010	L301/93	Schneider
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/92	
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/91	
<b>Statik I (A)</b> 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/202	Franz /
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/204	Schula
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/110	
<b>Geotechnik II (A)</b> 13.2581.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	L506/11	Katzenbach
<b>Geotechnik II (A)</b>	Ü2	Mi	11:40-13:10	16.06.2010	B201/147	Bergmann /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

13.2581.2				Do 13:30-15:00	15.04.2010 L301/91	Clauß /
				Do 13:30-15:00	15.04.2010 L506/26	Gutwald /
				Do 13:30-15:00	15.04.2010 L506/32	Leppla /
				Do 13:30-15:00	15.04.2010 L501/427	Ramm /
				Do 13:30-15:00	15.04.2010 L301/92	Waberseck / Wagner / Weidle / Werner
<hr/>						
<b>Baubetrieb A2</b> 13.2641.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010 L506/11	Klingenberg / Motzko	
<hr/>						
<b>Datenbanken für Ingenieurwissenschaften (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010 L301/93	Rüppel	
<hr/>						
<b>Datenbanken für Ingenieurwissenschaften (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010 L301/93	Rüppel	
<hr/>						
<b>16.6440.2 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-ue	Ü1	Mo	09:50-11:30	19.04.2010 L301/91	Oberlack	
<hr/>						
<b>16.6440.1 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010 L301/91	Oberlack	
<hr/>						
<b>Lehrveranstaltungen Vertiefungsstudium (B und C-Bereich, ab 6. Semester)</b>						
<b>Integrierte Infrastruktursysteme und Raumentwicklung - Anforderungen und Potenziale</b> 13.3940.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Bieker / Selz
<hr/>						
<b>Baubetrieb</b>						
<b>Baubetrieb B2 (Teil 1)</b> 13.2621.4	V3	Do	10:45-13:20	15.04.2010 L301/92	Motzko / Klingenberg	
<hr/>						
<b>Baubetrieb B2 (Teil 2) - Bauzeitnachträge beim Bauvertrag</b> 13.1641.4	V1	Do	10:00-10:45	15.04.2010 L301/92	Reister	
<hr/>						
<b>Bauen im Bestand - Verfahrenstechnik und Ökonomie</b> 13.2561.1	V4	Mi	11:40-15:10	14.04.2010 L301/72	Motzko / Schetter / Klingenberg / Steding	
<hr/>						
<b>Baubetrieb C2 (Teil 1)</b> 13.2651.4	S3	Di	08:30-11:00	13.04.2010 L301/72	Motzko / Klingenberg	
<hr/>						
<b>Baubetrieb C2 (Teil 2) - Unternehmensentwicklung im Bauwesen</b>	S1	Di	11:15-12:00	13.04.2010 L301/72	Bürklin	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

13.2681.4

---

<b>Baubetriebliches Projekt - Schalungstechnik</b> 13.1261.1	S4	-	-	/		Klingenberg / Motzko
---	----	---	---	---	--	----------------------------

---

<b>Bauprozessmanagement - Seminar zur Klausurvorbereitung (D)</b> 13.2252.1	S4	-	-	/		Motzko / Klingenberg
--	----	---	---	---	--	-------------------------

---

### Geotechnik

<b>Geotechnik IV (B)</b> 13.2031.1	V2	Fr	08:10-09:40	16.04.2010	L301/92	Katzenbach
---------------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	------------

---

<b>Geotechnik IV (B)</b> 13.2031.2	Ü2	-	-	/		Katzenbach
---------------------------------------	----	---	---	---	--	------------

---

<b>GMV - Geotechnische Messverfahren</b> 13.2321.1	V1	Di	08:00-08:45 14tägl.	13.04.2010	L301/92	Turek / Klingmüller
---	----	----	------------------------	------------	---------	------------------------

---

<b>GMV - Geotechnische Messverfahren</b> 13.2321.2	Ü1	Di	08:55-09:40 14tägl.	13.04.2010	L301/92	Turek / Klingmüller
---	----	----	------------------------	------------	---------	------------------------

---

<b>GBU - Unterirdisches Bauen</b> 13.2041.1	V1	Di	08:00-08:45 14tägl.	20.04.2010	L301/92	Gutwald
--	----	----	------------------------	------------	---------	---------

---

<b>GBU - Unterirdisches Bauen</b> 13.2041.2	Ü1	Di	08:55-09:40 14tägl.	20.04.2010	L301/92	Gutwald
--	----	----	------------------------	------------	---------	---------

---

<b>GTE 5 - Berichte aus der geotechnischen Ingenieurpraxis</b> 13.1201.1	V2	Mi	17:30-19:00	21.04.2010	L506/11	Katzenbach
---	----	----	-------------	------------	---------	------------

---

<b>Geotechnik V (C)</b> 13.2261.4	S4	Mi	08:10-09:40	14.04.2010	L501/427	Katzenbach
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	------------

---

<b>GTE 8 - Spezialfragen des Grundbaus</b> 13.2091.1	V1	Fr	09:50-10:35	16.04.2010	L501/427	Sondermann / Barth
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

---

<b>GTE 8 - Spezialfragen des Grundbaus</b> 13.2091.2	Ü1	Fr	10:35-11:20	16.04.2010	L501/427	Barth / Sondermann
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

---

<b>GTE 4 - Kunststoffe in der Geotechnik</b> 13.2661.1	V1	Mi	09:50-10:35	14.04.2010	L501/427	Ramm
---	----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>GTE 4 - Kunststoffe in der Geotechnik</b> 13.2661.2	Ü1	Mi	10:45-11:30	14.04.2010	L501/427	Ramm
---	----	----	-------------	------------	----------	------

---

### Massivbau

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Baukonstruktion bzw. Grundlagen des konstruktiven Hochbaues (Teil 2)</b> 13.2221.1	V2	Di	13:30-15:00	13.04.2010	L506/11	Schäfer
<b>Baukonstruktion</b> 13.2221.2	Ü2	Di	13:00-15:30	27.07.2010	L506/32	Schäfer
		Di	13:00-15:30	27.07.2010	L506/26	
		Di	13:00-15:30	27.07.2010	L506/11	
		Fr	09:50-12:50	23.04.2010	L506/26	
			14tägl.			
		Fr	09:50-12:50	23.04.2010	L506/32	
			14tägl.			
<b>Bauchemie und Bauschäden (MSc: Bauchemie)</b> 13.2171.1	V4	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	L506/26	Garrecht
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	L506/32	
<b>Spannbetonbau (B)</b> 13.1571.1	V2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Spannbetonbau (B)</b> 13.1571.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II)</b> 13.2201.1	V2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	L506/11	Graubner / Klein
		Do	16:15-18:15	15.07.2010	L203/6	
<b>Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II)</b> 13.2201.2	Ü2	Mi	15:20-17:00	14.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Angewandte Baudynamik (C)</b> 13.2161.1	V2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	L506/26	Graubner
<b>Angewandte Baudynamik (C)</b> 13.2161.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	L506/11	Graubner / Spengler
<b>Freihandzeichnen (C)</b> 13.2131.1	V2	Fr	13:30-15:00	16.04.2010	L501/244	Schäfer
<b>Freihandzeichnen (C)</b> 13.2131.2	Ü2	Fr	15:20-17:00	16.04.2010	L506/26	Schäfer
<b>Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Green Building Design II)</b> 13.3041.2	Ü2	Di	11:20-12:50	27.04.2010	L506/26	Schäfer
<b>Spannbetonbau (B)</b> 13.1571.0	Spr	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Werkstofftechnologie II</b> 13.2461.1	V4	Di	13:30-15:10	13.04.2010	L506/32	Garrecht
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	L506/26	
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	L301/92	
<b>Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Green Building Design II)</b>	V2	Di	09:50-11:20	13.04.2010	L506/26	Schäfer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

13.3041.1

---

<b>Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau</b> 13.3601.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010 L506/26	Schmidt
---	----	----------------	--------------------	---------

---

<b>Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau</b> 13.3601.2	Ü2	Do 09:50-11:30	15.04.2010 L506/26	Schmidt
---	----	----------------	--------------------	---------

---

### Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen

<b>Informatik im Bauwesen II</b> 13.5091.1	V2	Do 16:15-17:55	15.04.2010 L501/427	Rüppel
---	----	----------------	---------------------	--------

---

<b>Informatik im Bauwesen II</b> 13.5091.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Rüppel
---	----	---------------------------	--	--------

---

<b>Managementverfahren im Bauwesen (B+C)</b> 13.5121.1	V2	Mo 16:35-18:15	12.04.2010 L501/244	Rüppel
---	----	----------------	---------------------	--------

---

<b>Managementverfahren im Bauwesen (B+C)</b> 13.5121.2	Ü2	- -	/	Rüppel
---	----	-----	---	--------

---

<b>Geographische Informationssysteme (C)</b> 13.5041.1	V1	Di 13:30-15:00 14tägl.	13.04.2010 L501/427	Gerdes / Seewald
---	----	---------------------------	---------------------	---------------------

---

<b>Geographische Informationssysteme (C)</b> 13.5041.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Gerdes / Seewald
---	----	---------------------------	--	---------------------

---

### Stahlbau und Werkstoffmechanik

<b>Stahlbrückenbau (MSc: STBE: Stahlbrückenbau und Plattenbeulen)</b> 13.2421.1	V2	Mo 08:00-13:20	12.04.2010 L501/347	Lange / Reitz / Rack
--	----	----------------	---------------------	----------------------------

---

<b>Plattenbeulen (B) (MSc: STBE: Stahlbrückenbau und Plattenbeulen)</b> 13.3351.1	V2	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 L506/26	Steinmann / Friede
--	----	----------------	--------------------	-----------------------

---

<b>Torsion und Biegedrillknicken (MSc: STB2: Traglastverfahren/Torsion und Biegedrillknicken)</b> 13.3311.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	15.04.2010 L506/26 15.04.2010 L506/32	Lange / Gonzalez / Schneider / Warmuth
--	----	----------------------------------	--	---

---

<b>Produktionsverfahren im Stahlbau (MSc: Stahlbau S2 Konstruktion II, Teil 1)</b> 13.2431.4	Di	10:00-11:30	13.04.2010 /	Lange / Suppes
---	----	-------------	--------------	-------------------

---

<b>Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B oder C) (MSc: Betriebsfestigkeit)</b> 13.2411.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 L506/26	Vormwald
--	----	----------------	--------------------	----------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B oder C) (MSc: Betriebsfestigkeit)</b> 13.2411.2	Ü2	Mo 16:15-17:55	L506/26	Vormwald / Zerres
<b>Materialmodellierung</b> 13.2241.1	V2	Do 09:50-11:30	15.04.2010 /	Vormwald
<b>Materialmodellierung (B oder C)</b> 13.2241.2	Ü2	Do 11:40-13:20	15.04.2010 L506/26	Vormwald
<b>Baulicher Brandschutz</b> 13.2761.1	V2	- -	/	Lange / Ries
<b>Stahlbau (D)</b> 13.3372.1	S2	- -	/	Lange
<b>Verkehr</b>				
<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B</b> 13.1611.1	V2	Di 16:15-17:55	13.04.2010 L101/24K	Boltze / Fornauf / Arslan
<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B</b> 13.1611.2	Ü2	- -	/	Boltze / Fornauf / Arslan
<b>Bahnsysteme und Bahntechnik B</b> 13.1631.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 L301/92	Oetting / Teichmann / Oestreicher
<b>Bahnsysteme und Bahntechnik B</b> 13.1631.2	Ü2	- -	/	Oetting / Teichmann / Oestreicher
<b>Luftverkehr B</b> 13.1661.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.04.2010 L301/92	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / Roth / Bauersachs
<b>Luftverkehr B</b> 13.1661.2	Ü2	- -	/	Roth / Wallrabenstein / Bauersachs
<b>Straßenentwurf und Straßenbetrieb B</b> 13.1711.1	V2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 L203/06	Bald
<b>Straßenentwurf und Straßenbetrieb B</b> 13.1711.2	Ü2	- -	/	Bald / Wallrabenstein

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Eisenbahntechnisches Kolloquium (D)</b> 13.1651.6	K2	wird noch bekannt gegeben		Oetting / Hollborn
<b>Tragverhalten von Verkehrsflächen (C) (früher: Bauliche Bemessung von Straßen)</b> 13.1971.1	V2	Mi 11:40-13:10	14.04.2010 L101/161	Bald / Vormwald / Grätz
<b>Entscheidungs- und Optimierungsmethoden im Verkehr (D)</b> 13.1811.1	V1	Fr 13:30-15:00	16.04.2010 L101/141	Boltze / Roth
<b>Flughafenplanung (C)</b> 13.1841.1	V2	Do 08:00-09:30	L101/141	Holzhausen
<b>Organisation und Finanzierung von Verkehrswegen (C)</b> 13.1911.1	V2	Mi 14:00-17:30	/	Bald / Hanke
<b>Seminar in Bahnsysteme und Bahntechnik (C)</b> 13.1621.4	S2	- -	/	Oetting / Chu
<b>Masterseminar - Wissenschaftliches Arbeiten (C)</b> 13.1671.4	BS	- -	/	Bald / Boltze / Oetting / Brill / Chu / Kohoutek / Oestreicher / Rosauer / Roth
<b>Ausgewählte Themen der Flughafenplanung (C)</b> 13.1691.1	V2	Do 09:50-11:30	15.04.2010 L101/141	Boltze / Roth
<b>Konstruktiver Straßenbau B</b> 13.1712.1	V2	Di 14:30-16:00	13.04.2010 /	Bald / Böhm
<b>Konstruktiver Straßenbau B</b> 13.1712.2	Ü2	- -	/	Bald / Böhm / Rosauer
<b>Innovativer Straßenbau (C)</b> 13.1713.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Böhm
<b>Innovativer Straßenbau (C)</b> 13.1713.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Böhm
<b>Seminar im Straßenwesen (C)</b> 13.1922.4	S2	- -	/	Bald / Rosauer
<b>Eisenbahnsicherungswesen Teil 2 (C)</b> 13.1952.2	Ü2	Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30	20.04.2010 / 04.05.2010 / 18.05.2010 /	Oetting / Streitzig

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Di 18:30-20:30 01.06.2010 /

Di 18:30-20:30 15.06.2010 /

<b>Seminar in Verkehrsplanung und Verkehrstechnik S2 (C)</b> 13.2691.4	-	-	/			Boltze / Krüger
<b>WAR</b>						
<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.04.2010	L501/206	Cornel / Jäger / Monstadt / Schebek / Urban
<b>WV B2 Grundwasserschutz (Teil 1) (Vorsorgender Grundwasserschutz zur dauerhaften Sicherung der Wasserversorgung)</b> 13.0601.1	V2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	L501/206	Urban
<b>WV C2 Wasserverteilung: Modellierung, Sanierung und internationale Aspekte</b> 13.3901.4	S6	Do	10:00-11:00	15.04.2010 /		Urban / Brenda
<b>WV W2 Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft</b> 13.3911.4	S2	-	-	/		Urban / Cangahuala
<b>AWT B2 Industrieabwasserreinigung</b> 13.3851.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	L501/206	Cornel
<b>AWT W5 - Alternative Sanitärkonzepte</b> 13.3821.4	S6	-	-	/		Cornel / und Mitarbeiter
<b>AWT C1 Abwassertechnik 3 (Teil 1) (Planung und Bau von Abwassertechnischen Anlagen)</b> 13.2351.1	V2	-	-	/		Jardin
<b>AWT C1 Abwassertechnik 3 (Teil 2) (Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen)</b> 13.3511.1	V2	-	-	/		Wagner
<b>AWT C2 - Wassergütepraktikum</b> 13.1011.4	S6	-	-	/		Cornel
<b>ABF C2 Sustainable Waste Management for International Markets</b> 13.1771.1	V2	-	-	/		Franke / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder / Lo
<b>ABF B2 Immissionsschutz</b> 13.3551.1	V2	Mi	11:40-13:10	21.04.2010	L501/206	Jäger / Lahl /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

							Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
<b>Umweltchemie, Dateninterpretation und Wirkungsabschätzung (Chemie III)</b> 13.1061.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/123	Jäger / Brockmann	
<b>Ingenieurpraktikum Abfalltechnik</b> 13.1231.5	P4	-	-	/		Alle wiss. Mitarb. Abfalltech.	
<b>WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Planung und Betrieb von Anlagen zur Wassergewinnung)</b> 13.1052.1	V2	-	-	/		Treskatis / Brenda	
<b>IWAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D)</b> 13.1141.4	S2	Mo	16:30-18:00	12.04.2010	L501/206	Cornel / Jäger / Schebek / Urban / Monstadt	
<b>WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Wasserversorgung in der Praxis)</b> 13.1161.1	V2	Mo	08:55-10:25	12.04.2010	L501/206	Merkel / Brenda	
<b>Städtebaul. und siedlungswasserwirtschaftlicher Entwurf (B)</b> 13.1171.2	Ü8	Do	11:00-12:00	15.04.2010 /		Monstadt / Cornel / Jäger / Urban / und Mitarbeiter	
<b>Raumentwicklung im nationalen und internationalen Kontext</b> 13.1281.4	S2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	L501/206	Schönig	
<b>WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen</b> 13.2312.1	V1	-	-	/		Urban / Cangahuala	
<b>WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen</b> 13.2312.2	S1	-	-	/		Urban / Cangahuala	
<b>Städtische und regionale Umweltplanung (Teil 1: Vorlesung)</b> 13.2781.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	L501/342	Monstadt / Scheiner	
<b>Städtische und regionale Umweltplanung (Teil 2: Übung)</b> 13.2781.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	L501/206	Scheiner / Monstadt	

Wasserbau und Wasserwirtschaft

**Messen und Modellieren in der Hydrologie (BV)** V4 - - / Ostrowski /  
13.1311.1 Koch

**Ingenieurhydrologie III (BV)** V4 - - / Ostrowski /  
13.1251.1 Heusch

**Übung im Wasserbau (B)** Ü2 - - / Zanke /  
13.1211.2 Kubetzek /  
Wurpts

**Binnenwasserstraßen, Verkehrswasserbau und Ökologie (B) (MSc: Binnenwasserstraßen und Verkehrswasserbau)** Ü2 Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S307/211 Söhngen /  
13.2521.2 Zanke /  
Tittizer

**Studienarbeit in Wasserbau und Wasserwirtschaft (C)** Ü4 - - / Ostrowski /  
13.1321.2 Zanke

**Numerische Modellierung im Wasserbau (C)** V2 Do 13:00-16:00 15.04.2010 / Zanke /  
13.1581.1 Mewis

**Methoden und Instrumente der Projektdurchführung in der Entwicklungszusammenarbeit (BV)** S2 Fr 14:00-18:00 16.04.2010 L501/347 Ostrowski /  
13.6011.4 Fr 14:00-18:00 16.04.2010 L501/342 Hellpap  
Fr 14:00-18:00 07.05.2010 L501/347  
Fr 14:00-18:00 07.05.2010 L501/342  
Fr 14:00-18:00 14.05.2010 L501/347  
Fr 14:00-18:00 14.05.2010 L501/342  
Fr 14:00-18:00 21.05.2010 L501/347  
Fr 14:00-18:00 21.05.2010 L501/342  
Fr 14:00-18:00 28.05.2010 L501/347  
Fr 14:00-18:00 28.05.2010 L501/342  
Fr 14:00-18:00 18.06.2010 L501/347  
Fr 14:00-18:00 18.06.2010 L501/342  
Fr 14:00-18:00 25.06.2010 L501/347  
Fr 14:00-18:00 25.06.2010 L501/342  
Fr 14:00-18:00 02.07.2010 L501/347  
Fr 14:00-18:00 02.07.2010 L501/342

**Konstruktiver Wasserbau (MSc: Wasserbau III)** V2 Mi 08:55-12:25 14.04.2010 S307/211 Zanke  
13.1351.1 14tägl.

**Hydraulik des Feststofftransports (MSc: Sedimenttransport)** V1 Di 14:00-16:00 13.04.2010 S307/211 Zanke  
13.1431.1 14tägl.

Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen

**Vorstellung von Vertief- und Diplomarbeiten** V2 Mi 16:15-17:55 21.04.2010 L506/26 Arslan /  
13.2531.1 Schneider /  
Wörner

**Statik III (B)** V2 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 L506/11 Schneider

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

13.2471.1

---

<b>Statik III (B)</b> 13.2471.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	12.04.2010 L301/91	Grammou
------------------------------------	----	----------------	--------------------	---------

---

<b>Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (B + C)V2</b> 13.2591.1	Mi	11:40-13:20	21.04.2010 L506/26	Schardt
--	----	-------------	--------------------	---------

---

<b>Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (B + C)Ü2</b> 13.2591.2	Fr	15:20-17:00	23.04.2010 L506/32	Schardt
--	----	-------------	--------------------	---------

---

<b>Theoretische Bodenmechanik (C)</b> 13.2051.1	V2	Mi 09:50-11:30	21.04.2010 L506/32	Arslan
--	----	----------------	--------------------	--------

---

<b>Theoretische Bodenmechanik (C)</b> 13.2051.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	21.04.2010 L506/32	Arslan / Anthogalidis / Huber / Meißner
--	----	----------------	--------------------	--

---

<b>Glasbau und Kunststoffe im Bauwesen (B + C) (MSc: Konstruktiver Glasbau)</b> 13.1001.1	V2	Di 08:00-09:40	20.04.2010 L506/11	Wörner
--	----	----------------	--------------------	--------

---

<b>Glasbau und Kunststoffe im Bauwesen (B + C) (MSc: Konstruktiver Glasbau)</b> 13.1001.2	Ü2	Fr 15:20-16:50	23.04.2010 L506/11	Freitag / Boxheimer
--	----	----------------	--------------------	------------------------

---

<b>Sicherheitstheorie und neue Lastnormen</b> 13.1332.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 L501/308	Schneider
--	----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Sicherheitstheorie und neue Lastnormen</b> 13.1332.2	Ü2	Mo 16:15-17:55	12.04.2010 L501/308	Schneider
--	----	----------------	---------------------	-----------

---

### Veranstaltungen aus dem Studienbereich Mechanik

<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.1	V3	Di 15:20-17:00 Do 11:40-12:25	S103/352 S103/352	Tsakmakis
---	----	----------------------------------	----------------------	-----------

---

<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.2	Ü1	Do 12:35-13:20	15.04.2010 S103/352	Tsakmakis
---	----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15	S103/352 S103/352	Bröse
---	----	----------------------------------	----------------------	-------

---

<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.2	Ü1	Do 14:25-15:10	S103/352	Bröse
---	----	----------------	----------	-------

---

<b>Stabilität elastischer und inelastischer Strukturen</b> 13.1181.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S114/265	Gruttmann
---	----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Stabilität elastischer und inelastischer Strukturen</b> 13.1181.2	Ü2	- -	/	Gruttmann
---	----	-----	---	-----------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS</b> 13.1191.1	V2	Do	08:00-10:30	15.04.2010	S103/272	Baaser / Gruttmann
		Do	08:00-10:30	22.04.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	06.05.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	27.05.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	10.06.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	24.06.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	01.07.2010	S103/272	
<b>Finite-Element-Methoden II</b> 13.2491.1	V2	Di	13:30-15:10	20.04.2010	L101/24K	Wackerfuß
<b>Finite-Element-Methoden II</b> 13.2491.2	Ü2	Di	15:20-17:00	20.04.2010	L101/81a	Wackerfuß
<b>Seminar Festkörpermechanik</b> 13.8801.1	V2	Mo	14:30-16:00	12.04.2010	S103/352	Gruttmann
<b>Mikromechanik</b> 13.9031.1	V3	Mo	09:50-11:30		/	Gross
		Do	11:40-12:25		/	
<b>Mikromechanik</b> 13.9031.2	Ü1	Do	12:35-13:20		/	Gross
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>						
<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b> 01.1561.1	V2	Fr	09:50-13:20	23.04.2010	/	Pfohl / von Ballestrem
		Fr	09:50-13:20	07.05.2010	/	
		Fr	09:50-13:20	21.05.2010	/	
		Fr	09:50-13:20	28.05.2010	S114/169	
		Fr	09:50-13:20	18.06.2010	S103/10	
		Fr	09:50-13:20	02.07.2010	S103/10	
		Fr	09:50-13:20	16.07.2010	S103/10	
<b>Geothermie I - Oberflächennahe Geothermie</b> 11.0501.1	V2	Mi	08:30-10:00	14.04.2010	B201/213	Sass
<b>Ingenieurgeologie II - Erkundung und Grundlagen der Planung</b> 11.0511.1	V2	Do	08:30-10:00	15.04.2010	B202/30	Sass
		Do	08:30-10:00	15.04.2010	B202/30	
<b>Ingenieurgeologie II - Erkundung und Grundlagen der Planung</b> 11.0511.2	Ü2	Do	10:15-11:45	15.04.2010	B201/213	Sass
		Do	10:15-11:45	15.04.2010	B201/213	
<b>Hydrogeologie II</b> 11.0751.1	V1	Do	13:45-15:15	29.04.2010	B202/30	Piepenbrink
<b>Hydrogeologie II</b> 11.0751.2	Ü2	Do	15:30-17:00	29.04.2010	B202/30	Piepenbrink
<b>Geologische und Hydrogeologische Exkursionen (4 Tage)</b> 11.0771.7	E2	wird noch bekannt gegeben				Schüth / Engelhardt / Piepenbrink

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Ingenieurgeologie V - Geohydraulik</b> 11.0801.1	V2	Do	12:00-13:30	29.04.2010	B202/30	Sass
<b>Städtebauprojekt (PF) s. bes. Aush.) R: 301, 471, 477, 479, 480. Unterstufe</b> 15.0231.2	Ü4	Do	08:00-09:40	15.04.2010	L301/471	Gasser /
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	L301/480	Wékel /
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	L301/479	Rudolph-Cleff
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	L301/477	/
		Do	15:00-17:00	15.04.2010	L301/471	Harnack /
		Do	15:00-17:00	15.04.2010	L301/480	Tvrkovic
		Do	15:00-17:00	15.04.2010	L301/477	
		Do	15:00-17:00	15.04.2010	L301/479	
<b>B05c - Grundlagen der Gebäudelehre</b> 15.0391.1	V4	Do	10:00-11:30	15.04.2010	L301/93	N.N.
<b>Entwerfen Städtebau (Raum L3 01/480)</b> 15.1371.1	V1	Mi	09:00-13:00	14.04.2010 /		Wékel
<b>B16a - Städtebau I</b> 15.1411.1	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	L301/93	Gasser / Seidel / Dettmar
<b>Stadtplanung und Städtebau (auch für Geographen, Soziologen und Bauingenieure) (WPF)</b> 15.1481.1	V4	Do	11:30-13:00	15.04.2010	L301/91	Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel
<b>International Urban Development (BV s.A.)</b> 15.1781.4	S2		wird noch bekannt gegeben			Mathéy
<b>Altbausanierung und Instandsetzungstheorie (s.A.)</b> 15.2011.2	Ü2		wird noch bekannt gegeben			Grimminger
<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di	08:00-10:35	20.04.2010	S402/101	Berger
<b>16.0808.1 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-vl	V2	Di	13:30-15:10	20.04.2010	S402/101	Berger / Trube
<b>16.0808.2 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-ue	Ü1	Di	15:20-16:05	20.04.2010	S402/101	Berger / Trube
<b>16.6103.1 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-vl	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S214/208	Becker
		Do	08:00-08:45	15.04.2010	S103/175	
<b>16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-vl	V3	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S114/169	Hagedorn /
		Mi	08:00-08:45	14.04.2010	S114/169	Spelsberg- Korspeter / Wiendl

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-ue	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.6104.1 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-vl	V3	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-08:55	12.04.2010 S103/204 13.04.2010 S101/A4	Becker
<b>16.6104.2 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-ue	Ü1	Di 08:55-09:40	13.04.2010 S101/A4	Becker / und Mitarbeiter
<b>Öffentliches Bau- und Umweltrecht II (WI/BI)</b> 01.1481.1	V1	Mo 09:00-18:00 Di 09:00-18:00 Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00	26.07.2010 S103/175 27.07.2010 S103/175 28.07.2010 S103/175 29.07.2010 S103/175	Wirth
<b>Recht-Seminar: Bau- und Umweltrecht</b> 01.1801.4	BS2	Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55	13.04.2010 S103/313 11.05.2010 S103/313	Wirth
<b>Privates Baurecht II (WI/BI)</b> 01.2681.1	V2	Mo 09:00-18:00 Di 09:00-18:00 Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00	19.07.2010 S103/175 20.07.2010 S103/175 21.07.2010 S103/175 22.07.2010 S103/175	Wirth
<b>Privates Baurecht II (WI/BI)</b> 01.2681.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Wirth
<b>Meteorologische Instrumente (Internet-Vorlesung)</b> 13.9941.1	V2	- -	/	Manier
<b>Einführung in die Umweltmeteorologie Internet-Vorlesung</b> <a href="http://indigo.meteor.tu-darmstadt.de/umet">http://indigo.meteor.tu-darmstadt.de/umet</a> 13.9951.1	V6	wird noch bekannt gegeben		Manier
<b>Einführung in die Umweltmeteorologie Übungen, Aufgaben im Internet</b> <a href="http://indigo.meteor.tu-darmstadt.de/umet">http://indigo.meteor.tu-darmstadt.de/umet</a> 13.9951.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Manier
<b>Diplom Geodäsie</b>				
<b>Ingenieurvermessung II (MSc: Ingenieurgeodäsie III)</b> 13.7271.1	V2	Do 14:25-16:05	22.04.2010 L501/342	Eichhorn
<b>Ingenieurvermessung III (MSc: Ingenieurgeodäsie)</b> 13.7271.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Eichhorn
<b>Vertiefungsprojekt I: Geomatik</b> 13.7291.5	P3	- -	/	Göpfert
<b>Kartographie und Fernerkundung I</b>	V2	Mo 13:30-15:00	12.04.2010 L501/347	Göpfert

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

13.7431.1

<b>Geodätisches Seminar II (MSc: Geodätisches Seminar / Projektwoche)</b> 13.7461.4	S1	Di	16:15-17:55	13.04.2010	L501/342	Hirsch
		Di	15:20-16:05	01.06.2010	L501/342	
<b>Vertiefungsprojekt I: Geomanagement (MSc: Schwerpunktprojekt I Geomanagement)</b> 13.7491.5	P2	-	-	/		Linke / Hickel
<b>Vertiefungsprojekt III: Geomanagement</b> 13.7531.5	P3	-	-	/		Linke
<b>Gewässervermessung</b> 13.7571.1	V1	Mi	10:45-11:30	14.04.2010	L501/242b	
<b>Gewässervermessung</b> 13.7571.5	P1	Mi	11:40-12:25	14.04.2010	L501/242b	
<b>Vertiefungsprojekt I: Geodätische Metrologie (MSc: Schwerpunktprojekt I Geodätische Metrologie)</b> 13.7751.5	P3	-	-	/		Becker
<b>Abschlussarbeitenseminar</b> 13.7761.4	S1	wird noch bekannt gegeben				Lehrende des FB 13
<b>Vertiefungsprojekt III: Geomatik</b> 13.7771.5	P3	-	-	/		Göpfert
<b>Vertiefungsprojekt III: Geodätische Metrologie</b> 13.7781.5	P3	-	-	/		Becker

### M.Sc. Bauingenieurwesen

#### Forschungsfach Baubetrieb

<b>Baubetrieb B2 (Teil 2) - Bauzeitnachträge beim Bauvertrag</b> 13.1641.4	V1	Do	10:00-10:45	15.04.2010	L301/92	Reister
<b>Baubetrieb B2 (Teil 1)</b> 13.2621.4	V3	Do	10:45-13:20	15.04.2010	L301/92	Motzko / Klingenberger
<b>Baubetrieb C2 (Teil 1)</b> 13.2651.4	S3	Di	08:30-11:00	13.04.2010	L301/72	Motzko / Klingenberger
<b>Baubetrieb C2 (Teil 2) - Unternehmungsentwicklung im Bauwesen</b> 13.2681.4	S1	Di	11:15-12:00	13.04.2010	L301/72	Bürklin

#### Forschungsfach Baumechanik

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B oder C) (MSc: Betriebsfestigkeit)</b> 13.2411.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010	L506/26	Vormwald
<b>Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B oder C) (MSc: Betriebsfestigkeit)</b> 13.2411.2	Ü2	Mo 16:15-17:55		L506/26	Vormwald / Zerres
<b>Finite-Element-Methoden II</b> 13.2491.1	V2	Di 13:30-15:10	20.04.2010	L101/24K	Wackerfuß
<b>Finite-Element-Methoden II</b> 13.2491.2	Ü2	Di 15:20-17:00	20.04.2010	L101/81a	Wackerfuß
<b>Forschungsfach Facility Management</b>					
<b>Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II)</b> 13.2201.1	V2	Do 16:15-17:55 Do 16:15-18:15	15.04.2010 15.07.2010	L506/11 L203/6	Graubner / Klein
<b>Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II)</b> 13.2201.2	Ü2	Mi 15:20-17:00	14.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Bauen im Bestand - Verfahrenstechnik und Ökonomie</b> 13.2561.1	V4	Mi 11:40-15:10	14.04.2010	L301/72	Motzko / Schetter / Klingenberger / Steding
<b>Bodenmanagement und Gebäudeinformationssysteme</b> 13.7141.1	V2	Mo 17:10-18:55	12.04.2010	L501/342	Linke / Blankenbach
<b>Bodenmanagement und Gebäudeinformationssysteme</b> 13.7141.2	Ü2	Mi 15:20-17:00	21.04.2010	L501/342	Linke / Blankenbach
<b>Forschungsfach Geotechnik</b>					
<b>Geotechnik IV (B)</b> 13.2031.1	V2	Fr 08:10-09:40	16.04.2010	L301/92	Katzenbach
<b>Geotechnik IV (B)</b> 13.2031.2	Ü2	- -		/	Katzenbach
<b>Theoretische Bodenmechanik (C)</b> 13.2051.1	V2	Mi 09:50-11:30	21.04.2010	L506/32	Arslan
<b>Theoretische Bodenmechanik (C)</b> 13.2051.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	21.04.2010	L506/32	Arslan / Anthogalidis / Huber / Meißner

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Geotechnik V (C)</b> 13.2261.4	S4	Mi	08:10-09:40	14.04.2010	L501/427	Katzenbach
<b>Forschungsfach Massivbau</b>						
<b>Spannbetonbau (B)</b> 13.1571.0	Spr	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Spannbetonbau (B)</b> 13.1571.1	V2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Spannbetonbau (B)</b> 13.1571.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau (SO 2009))</b> 13.2141.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau (SO 2009))</b> 13.2141.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	L506/11	Graubner
<b>Angewandte Baudynamik (C)</b> 13.2161.1	V2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	L506/26	Graubner
<b>Angewandte Baudynamik (C)</b> 13.2161.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	L506/11	Graubner / Spengler
<b>Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau</b> 13.3601.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	L506/26	Schmidt
<b>Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau</b> 13.3601.2	Ü2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	L506/26	Schmidt
<b>Forschungsfach Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen</b>						
<b>Informatik im Bauwesen II</b> 13.5091.1	V2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	L501/427	Rüppel
<b>Informatik im Bauwesen II</b> 13.5091.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Rüppel
<b>Managementverfahren im Bauwesen (B+C)</b> 13.5121.1	V2	Mo	16:35-18:15	12.04.2010	L501/244	Rüppel
<b>Managementverfahren im Bauwesen (B+C)</b> 13.5121.2	Ü2	-	-	/		Rüppel

Forschungsfach Stahlbau

**Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B oder C) (MSc: Betriebsfestigkeit)** V2 Mo 14:25-16:05 12.04.2010 L506/26 Vormwald  
13.2411.1

**Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B oder C) (MSc: Betriebsfestigkeit)** Ü2 Mo 16:15-17:55 L506/26 Vormwald / Zerres  
13.2411.2

**Stahlbrückenbau (MSc: STBE: Stahlbrückenbau und Plattenbeulen)** V2 Mo 08:00-13:20 12.04.2010 L501/347 Lange / Reitz / Rack  
13.2421.1

**Produktionsverfahren im Stahlbau (MSc: Stahlbau S2 Konstruktion II, Teil 1)** S2 Di 10:00-11:30 13.04.2010 / Lange / Suppes  
13.2431.4

**Baulicher Brandschutz** V2 - - / Lange / Ries  
13.2761.1

**Torsion und Biegedrillknicken (MSc: STB2: Traglastverfahren/Torsion und Biegedrillknicken)** V2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 L506/26 Lange / Gonzalez / Schneider / Warmuth  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 L506/32  
13.3311.1

**Plattenbeulen (B) (MSc: STBE: Stahlbrückenbau und Plattenbeulen)** V2 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 L506/26 Steinmann / Friede  
13.3351.1

Forschungsfach Statik

**Glasbau und Kunststoffe im Bauwesen (B + C) (MSc: Konstruktiver Glasbau)** V2 Di 08:00-09:40 20.04.2010 L506/11 Wörner  
13.1001.1

**Glasbau und Kunststoffe im Bauwesen (B + C) (MSc: Konstruktiver Glasbau)** Ü2 Fr 15:20-16:50 23.04.2010 L506/11 Freitag / Boxheimer  
13.1001.2

**Statik III (B)** V2 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 L506/11 Schneider  
13.2471.1

**Statik III (B)** Ü2 Mo 08:00-09:40 12.04.2010 L301/91 Grammou  
13.2471.2

**Finite-Element-Methoden II** V2 Di 13:30-15:10 20.04.2010 L101/24K Wackerfuß  
13.2491.1

**Finite-Element-Methoden II** Ü2 Di 15:20-17:00 20.04.2010 L101/81a Wackerfuß  
13.2491.2

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (B + C)V2</b> 13.2591.1	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	L506/26	Schardt
<b>Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (B + C)Ü2</b> 13.2591.2	Fr	15:20-17:00	23.04.2010	L506/32	Schardt
<b>Forschungsfach Verkehr</b>					
<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B</b> 13.1611.1	V2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	L101/24K Boltze / Fornauf / Arslan
<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B</b> 13.1611.2	Ü2	-	-	/	Boltze / Fornauf / Arslan
<b>Bahnsysteme und Bahntechnik B</b> 13.1631.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	L301/92 Oetting / Teichmann / Oestreicher
<b>Bahnsysteme und Bahntechnik B</b> 13.1631.2	Ü2	-	-	/	Oetting / Teichmann / Oestreicher
<b>Luftverkehr B</b> 13.1661.1	V2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	L301/92 Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / Roth / Bauersachs
<b>Luftverkehr B</b> 13.1661.2	Ü2	-	-	/	Roth / Wallrabenstein / Bauersachs
<b>Ausgewählte Themen der Flughafenplanung (C)</b> 13.1691.1	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	L101/141 Boltze / Roth
<b>Straßenentwurf und Straßenbetrieb B</b> 13.1711.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	L203/06 Bald
<b>Straßenentwurf und Straßenbetrieb B</b> 13.1711.2	Ü2	-	-	/	Bald / Wallrabenstein
<b>Konstruktiver Straßenbau B</b> 13.1712.1	V2	Di	14:30-16:00	13.04.2010 /	Bald / Böhm
<b>Konstruktiver Straßenbau B</b> 13.1712.2	Ü2	-	-	/	Bald / Böhm / Rosauer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Innovativer Straßenbau (C)</b> 13.1713.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Böhm
<b>Innovativer Straßenbau (C)</b> 13.1713.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Böhm
<b>Flughafenplanung (C)</b> 13.1841.1	V2	Do 08:00-09:30	L101/141	Holzhausen
<b>Organisation und Finanzierung von Verkehrswegen (C)</b> 13.1911.1	V2	Mi 14:00-17:30	/	Bald / Hanke
<b>Eisenbahnsicherungswesen Teil 2 (C)</b> 13.1952.2	Ü2	Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30	20.04.2010 / 04.05.2010 / 18.05.2010 / 01.06.2010 / 15.06.2010 /	Oetting / Streitzig
<b>Tragverhalten von Verkehrsflächen (C) (früher: Bauliche Bemessung von Straßen)</b> 13.1971.1	V2	Mi 11:40-13:10	14.04.2010 L101/161	Bald / Vormwald / Grätz
<b>Forschungsfach Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>				
<b>Ingenieurhydrologie III (BV)</b> 13.1251.1	V4	- -	/	Ostrowski / Heusch
<b>Konstruktiver Wasserbau (MSc: Wasserbau III)</b> 13.1351.1	V2	Mi 08:55-12:25 14tägl.	14.04.2010 S307/211	Zanke
<b>Forschungsfach Umwelttechnik</b>				
<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do 10:00-11:00	15.04.2010 L501/206	Cornel / Jäger / Monstadt / Schebek / Urban
<b>WV B2 Grundwasserschutz (Teil 1) (Vorsorgender Grundwasserschutz zur dauerhaften Sicherung der Wasserversorgung)</b> 13.0601.1	V2	Mi 14:25-16:05	21.04.2010 L501/206	Urban
<b>WV B2 Grundwasserschutz (Teil 2)</b> 13.0601.2	Ü2	- -	/	Urban
<b>AWT C2 - Wassergütepraktikum</b> 13.1011.4	S6	- -	/	Cornel
<b>WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Planung und Betrieb von Anlagen zur Wassergewinnung)</b>	V2	- -	/	Treskatis / Brenda

13.1052.1

---

<b>WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Wasserversorgung in der Praxis)</b>	V2	Mo 08:55-10:25	12.04.2010	L501/206	Merkel / Brenda
--	----	----------------	------------	----------	-----------------

13.1161.1

---

<b>ABF C2 Sustainable Waste Management for International Markets</b>	V2	- -		/	Franke / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi-Söder / Lo
--	----	-----	--	---	--

13.1771.1

---

<b>ABF C2 Sustainable Waste Management for International Markets</b>	Ü2	- -		/	Franke / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi-Söder / Lo
--	----	-----	--	---	--

13.1771.2

---

<b>AWT C1 Abwassertechnik 3 (Teil 1) (Planung und Bau von Abwassertechnischen Anlagen)</b>	V2	- -		/	Jardin
--	----	-----	--	---	--------

13.2351.1

---

<b>AWT C1 Abwassertechnik 3 (Teil 2) (Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen)</b>	V2	- -		/	Wagner
---	----	-----	--	---	--------

13.3511.1

---

<b>ABF B2 Immissionsschutz</b>	V2	Mi 11:40-13:10	21.04.2010	L501/206	Jager / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi-Söder
--------------------------------	----	----------------	------------	----------	--

13.3551.1

---

<b>ABF B2 Immissionsschutz</b>	Ü2	- -		/	Bohn / Hoffmann / Sakaguchi-Söder
--------------------------------	----	-----	--	---	-----------------------------------

13.3551.2

---

<b>AWT B2 Industrieabwasserreinigung</b>	V2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010	L501/206	Cornel
--	----	----------------	------------	----------	--------

13.3851.1

---

<b>AWT B2 Industrieabwasserreinigung</b>	Ü2	- -		/	Cornel
--	----	-----	--	---	--------

13.3851.2

---

<b>WV C2 Wasserverteilung: Modellierung, Sanierung und internationale Aspekte</b>	S6	Do 10:00-11:00	15.04.2010 /		Urban / Brenda
---	----	----------------	--------------	--	----------------

13.3901.4

---

Forschungsfach Umwelt- , Raum- und Infrastrukturplanung

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.04.2010	L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
<b>IWAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D)</b> 13.1141.4	S2	Mo	16:30-18:00	12.04.2010	L501/206	Cornel / Jager / Schebek / Urban / Monstadt
<b>Raumentwicklung im nationalen und internationalen Kontext</b> 13.1281.4	S2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	L501/206	Schönig
<b>Städtische und regionale Umweltplanung (Teil 1: Vorlesung)</b> 13.2781.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	L501/342	Monstadt / Scheiner
<b>Städtische und regionale Umweltplanung (Teil 2: Übung)</b> 13.2781.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	L501/206	Scheiner / Monstadt
<b>Forschungsfach Werkstofftechnologie und Bauinstandsetzung</b>						
<b>Bauchemie und Bauschäden (MSc: Bauchemie)</b> 13.2171.1	V4	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	L506/26	Garrecht
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	L506/32	
<b>Werkstofftechnologie II</b> 13.2461.1	V4	Di	13:30-15:10	13.04.2010	L506/32	Garrecht
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	L506/26	
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	L301/92	
<b>Bauwerkserhaltung - Seminar und Praktikum</b> 13.3451.4	S2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	L506/32	Garrecht
<b>Wahlmodule und sonstige Veranstaltungen</b>						
<b>Fachgebiete der Mechanik</b>						
<b>Stabilität elastischer und inelastischer Strukturen</b> 13.1181.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S114/265	Gruttmann
<b>Stabilität elastischer und inelastischer Strukturen</b> 13.1181.2	Ü2	-	-		/	Gruttmann
<b>FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS</b> 13.1191.1	V2	Do	08:00-10:30	15.04.2010	S103/272	Baaser / Gruttmann
		Do	08:00-10:30	22.04.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	06.05.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	27.05.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	10.06.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	24.06.2010	S103/272	
		Do	08:00-10:30	01.07.2010	S103/272	
<b>Seminar Festkörpermechanik</b>	V2	Mo	14:30-16:00	12.04.2010	S103/352	Gruttmann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

13.8801.1

<b>Kontinuumsmechanik</b> 13.9562.1	S2	Do	15:20-17:00	15.04.2010	L506/26	Tsakmakis
<b>Institut für Baubetrieb</b>						
<b>Baubetriebliches Projekt - Schalungstechnik</b> 13.1261.1	S4	-	-	/		Klingenberg / Motzko
<b>Bauprozessmanagement - Seminar zur Klausurvorbereitung (D)</b> 13.2252.1	S4	-	-	/		Motzko / Klingenberg
<b>Institut für Geotechnik</b>						
<b>GTE 5 - Berichte aus der geotechnischen Ingenieurpraxis</b> 13.1201.1	V2	Mi	17:30-19:00	21.04.2010	L506/11	Katzenbach
<b>GBU - Unterirdisches Bauen</b> 13.2041.1	V1	Di	08:00-08:45 14tägl.	20.04.2010	L301/92	Gutwald
<b>GBU - Unterirdisches Bauen</b> 13.2041.2	Ü1	Di	08:55-09:40 14tägl.	20.04.2010	L301/92	Gutwald
<b>GTE 8 - Spezialfragen des Grundbaus</b> 13.2091.1	V1	Fr	09:50-10:35	16.04.2010	L501/427	Sondermann / Barth
<b>GTE 8 - Spezialfragen des Grundbaus</b> 13.2091.2	Ü1	Fr	10:35-11:20	16.04.2010	L501/427	Barth / Sondermann
<b>GMV - Geotechnische Messverfahren</b> 13.2321.1	V1	Di	08:00-08:45 14tägl.	13.04.2010	L301/92	Turek / Klingmüller
<b>GMV - Geotechnische Messverfahren</b> 13.2321.2	Ü1	Di	08:55-09:40 14tägl.	13.04.2010	L301/92	Turek / Klingmüller
<b>GTE 4 - Kunststoffe in der Geotechnik</b> 13.2661.1	V1	Mi	09:50-10:35	14.04.2010	L501/427	Ramm
<b>GTE 4 - Kunststoffe in der Geotechnik</b> 13.2661.2	Ü1	Mi	10:45-11:30	14.04.2010	L501/427	Ramm
<b>Institut für Massivbau</b>						
<b>Freihandzeichnen (C)</b> 13.2131.1	V2	Fr	13:30-15:00	16.04.2010	L501/244	Schäfer
<b>Freihandzeichnen (C)</b> 13.2131.2	Ü2	Fr	15:20-17:00	16.04.2010	L506/26	Schäfer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Green Building Design II)</b> 13.3041.1	V2	Di	09:50-11:20	13.04.2010	L506/26	Schäfer
<b>Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Green Building Design II)</b> 13.3041.2	Ü2	Di	11:20-12:50	27.04.2010	L506/26	Schäfer
<b>Institut für Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen</b>						
<b>Geographische Informationssysteme (C)</b> 13.5041.1	V1	Di	13:30-15:00 14tägl.	13.04.2010	L501/427	Gerdes / Seewald
<b>Geographische Informationssysteme (C)</b> 13.5041.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Gerdes / Seewald
<b>Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik</b>						
<b>Stahlbau (D)</b> 13.3372.1	S2	-	-	/		Lange
<b>Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>						
<b>Messen und Modellieren in der Hydrologie (BV)</b> 13.1311.1	V4	-	-	/		Ostrowski / Koch
<b>Hydraulik des Feststofftransports (MSc: Sedimenttransport)</b> 13.1431.1	V1	Di	14:00-16:00 14tägl.	13.04.2010	S307/211	Zanke
<b>Numerische Modellierung im Wasserbau (C)</b> 13.1581.1	V2	Do	13:00-16:00	15.04.2010 /		Zanke / Mewis
<b>Binnenwasserstraßen, Verkehrswasserbau und Ökologie (B) (MSc: Binnenwasserstraßen und Verkehrswasserbau)</b> 13.2521.2	Ü2	Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S307/211	Söhngen / Zanke / Tittizer
<b>Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen</b>						
<b>Sicherheitstheorie und neue Lastnormen</b> 13.1332.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	L501/308	Schneider
<b>Sicherheitstheorie und neue Lastnormen</b> 13.1332.2	Ü2	Mo	16:15-17:55	12.04.2010	L501/308	Schneider
<b>Institut WAR</b>						
<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.04.2010	L501/206	Cornel / Jäger / Monstadt / Schebek / Urban

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Umweltchemie, Dateninterpretation und Wirkungsabschätzung (Chemie III)</b> 13.1061.1	V2	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S103/123	Jäger / Brockmann
<b>Umweltchemie, Dateninterpretation und Wirkungsabschätzung (Chemie III)</b> 13.1061.2	Ü2	Do 09:00-16:00 Do 09:00-16:00	20.05.2010 L501/347 01.07.2010 L501/347	Jäger / Brockmann
<b>Ingenieurpraktikum Abfalltechnik</b> 13.1231.5	P4	- -	/	Alle wiss. Mitarb. Abfalltech.
<b>WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen</b> 13.2312.1	V1	- -	/	Urban / Cangahuala
<b>WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen</b> 13.2312.2	S1	- -	/	Urban / Cangahuala
<b>AWT W5 - Alternative Sanitärkonzepte</b> 13.3821.4	S6	- -	/	Cornel / und Mitarbeiter
<b>WV W2 Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft</b> 13.3911.4	S2	- -	/	Urban / Cangahuala
<b>Integrierte Infrastruktursysteme und Raumentwicklung - Anforderungen und Potenziale</b> 13.3940.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Bieker / Selz
<b>M.Sc. Geodäsie und Geoinformation</b>				
<b>Kommunale Bauleitplanung II</b> 13.0131.1	V2	Do 17:10-18:50	15.04.2010 L501/242b	Linke / Köhler
<b>Physikalische Geodäsie II und Satellitengeodäsie II</b> 13.1131.1	V2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010 L501/347	Becker
<b>Physikalische Geodäsie II und Satellitengeodäsie II</b> 13.1131.2	Ü2	Mi 09:50-11:30	21.04.2010 L501/347	Becker
<b>Ingenieurvermessung II (MSc: Ingenieurgeodäsie III)</b> 13.7271.1	V2	Do 14:25-16:05	22.04.2010 L501/342	Eichhorn
<b>Ingenieurvermessung III (MSc: Ingenieurgeodäsie)</b> 13.7271.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Eichhorn

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Geodätisches Seminar II (MSc: Geodätisches Seminar / Projektwoche)</b> 13.7461.4	S1	Di	16:15-17:55 15:20-16:05	13.04.2010 01.06.2010	L501/342 L501/342	Hirsch
<b>Vertiefungsprojekt I: Geomanagement (MSc: Schwerpunktprojekt I Geomanagement)</b> 13.7491.5	P2	-	-	/		Linke / Hickel
<b>Gewässervermessung</b> 13.7571.1	V1	Mi	10:45-11:30	14.04.2010	L501/242b	
<b>Gewässervermessung</b> 13.7571.5	P1	Mi	11:40-12:25	14.04.2010	L501/242b	
<b>Vertiefungsprojekt I: Geodätische Metrologie (MSc: Schwerpunktprojekt I Geodätische Metrologie)</b> 13.7751.5	P3	-	-	/		Becker
<b>Abschlussarbeitenseminar</b> 13.7761.4	S1	wird noch bekannt gegeben				Lehrende des FB 13

### M.Sc. Umweltingenieurwissenschaften

#### Bereich Bewertung und Modellierung

##### Vertiefungsmodule

<b>Informatik im Bauwesen II</b> 13.5091.1	V2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	L501/427	Rüppel
<b>Informatik im Bauwesen II</b> 13.5091.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Rüppel

#### Bereich Gewässer- und Bodenschutz

##### Vertiefungsmodule

##### Hauptvertiefungsmodule

<b>Ingenieurhydrologie III (BV)</b> 13.1251.1	V4	-	-	/		Ostrowski / Heusch
<b>Konstruktiver Wasserbau (MSc: Wasserbau III)</b> 13.1351.1	V2	Mi	08:55-12:25 14tägl.	14.04.2010	S307/211	Zanke

#### Bereich Raum- und Infrastrukturplanung

<b>IWAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D)</b> 13.1141.4	S2	Mo	16:30-18:00	12.04.2010	L501/206	Cornel / Jäger / Schebek / Urban / Monstadt
--	----	----	-------------	------------	----------	---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Vertiefungsmodule

<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.04.2010	L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
---	----	----	-------------	------------	----------	---

<b>Kommunale Bauleitplanung II</b> 13.0131.1	V2	Do	17:10-18:50	15.04.2010	L501/242b	Linke / Köhler
---	----	----	-------------	------------	-----------	-------------------

<b>Städtische und regionale Umweltplanung (Teil 1: Vorlesung)</b> 13.2781.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	L501/342	Monstadt / Scheiner
--	----	----	-------------	------------	----------	------------------------

<b>Städtische und regionale Umweltplanung (Teil 2: Übung)</b> 13.2781.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	L501/206	Scheiner / Monstadt
--	----	----	-------------	------------	----------	------------------------

### Hauptvertiefungsmodule

<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.04.2010	L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
---	----	----	-------------	------------	----------	---

<b>Raumentwicklung im nationalen und internationalen Kontext</b> 13.1281.4	S2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	L501/206	Schönig
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

### Bereich Ver- und Entsorgung

#### Vertiefungsmodule

<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.04.2010	L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
---	----	----	-------------	------------	----------	---

<b>WV B2 Grundwasserschutz (Teil 1) (Vorsorgender Grundwasserschutz zur dauerhaften Sicherung der Wasserversorgung)</b> 13.0601.1	V2	Mi	14:25-16:05	21.04.2010	L501/206	Urban
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

<b>WV B2 Grundwasserschutz (Teil 2)</b> 13.0601.2	Ü2	-	-	/		Urban
--	----	---	---	---	--	-------

<b>Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II)</b> 13.2201.1	V2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	L506/11	Graubner / Klein
		Do	16:15-18:15	15.07.2010	L203/6	

<b>Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II)</b> 13.2201.2	Ü2	Mi	15:20-17:00	14.04.2010	L506/11	Graubner
---	----	----	-------------	------------	---------	----------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>ABF B2 Immissionsschutz</b> 13.3551.1	V2	Mi	11:40-13:10	21.04.2010	L501/206	Jager / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
<b>ABF B2 Immissionsschutz</b> 13.3551.2	Ü2	-	-		/	Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
<b>AWT B2 Industrieabwasserreinigung</b> 13.3851.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	L501/206	Cornel
<b>AWT B2 Industrieabwasserreinigung</b> 13.3851.2	Ü2	-	-		/	Cornel
<b>Hauptvertiefungsmodule</b>						
<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.04.2010	L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
<b>AWT C2 - Wassergütepraktikum</b> 13.1011.4	S6	-	-		/	Cornel
<b>WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Planung und Betrieb von Anlagen zur Wassergewinnung)</b> 13.1052.1	V2	-	-		/	Treskatis / Brenda
<b>ABF C2 Sustainable Waste Management for International Markets</b> 13.1771.1	V2	-	-		/	Franke / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder / Lo
<b>ABF C2 Sustainable Waste Management for International Markets</b> 13.1771.2	Ü2	-	-		/	Franke / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder / Lo
<b>AWT C1 Abwassertechnik 3 (Teil 1) (Planung und Bau von Abwassertechnischen Anlagen)</b> 13.2351.1	V2	-	-		/	Jardin

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>AWT C1 Abwassertechnik 3 (Teil 2) (Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen)</b> 13.3511.1	V2	-	-	/		Wagner
<b>WV C2 Wasserverteilung: Modellierung, Sanierung und internationale Aspekte</b> 13.3901.4	S6	Do	10:00-11:00	15.04.2010 /		Urban / Brenda
<b>Wahlbereich</b>						
<b>Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts IWAR (B, C, W)</b> 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.04.2010	L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
<b>WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen</b> 13.2312.1	V1	-	-	/		Urban / Cangahuala
<b>WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen</b> 13.2312.2	S1	-	-	/		Urban / Cangahuala
<b>AWT W5 - Alternative Sanitärkonzepte</b> 13.3821.4	S6	-	-	/		Cornel / und Mitarbeiter
<b>WV W2 Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft</b> 13.3911.4	S2	-	-	/		Urban / Cangahuala
<b>Integrierte Infrastruktursysteme und Raumentwicklung - Anforderungen und Potenziale</b> 13.3940.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Bieker / Selz
<b>Vertiefungsprojekt I: Geomanagement (MSc: Schwerpunktprojekt I Geomanagement)</b> 13.7491.5	P2	-	-	/		Linke / Hickel
<b>Pflichtbereich</b>						
<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.1	V2	Di	09:50-11:20	20.04.2010	L301/92	Schebek / Shayeghi
<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.4	Ü2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010 /		Schebek / Shayeghi

### M.Sc. Traffic and Transport (Verkehrswesen)

1 Grundlagen

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### 1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

**Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)** V2 Di 11:40-13:15 13.04.2010 S103/23 Wirth  
01.0702.2

### 3 Module Maschinenbau

**16.2104.1 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen** V2 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 L203/6 Bruder  
16-21-5040-vl

**16.2602.1 Zuverlässigkeit im Maschinenbau** V2 Mo 08:00-09:40 19.04.2010 S306/051 Hanselka /  
16-26-5020-vl Mo 08:00-11:00 02.08.2010 S306/053 Han  
Mo 08:00-11:00 02.08.2010 S306/052

### 2 Vertiefungsbereich

#### 1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

**Fallstudie Verkehrswirtschaft** Ü1 wird noch bekannt gegeben Pfohl  
01.1301.2

**Grundlagen der Verkehrswirtschaft** V2 Fr 09:50-13:20 23.04.2010 / Pfohl /  
01.1561.1 Fr 09:50-13:20 07.05.2010 / von  
Fr 09:50-13:20 21.05.2010 / Ballestrem  
Fr 09:50-13:20 28.05.2010 S114/169  
Fr 09:50-13:20 18.06.2010 S103/10  
Fr 09:50-13:20 02.07.2010 S103/10  
Fr 09:50-13:20 16.07.2010 S103/10

#### 2 Module Bauingenieurwesen

**Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B** V2 Di 16:15-17:55 13.04.2010 L101/24K Boltze /  
13.1611.1 Fornauf /  
Arslan

**Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B** Ü2 - - / Boltze /  
13.1611.2 Fornauf /  
Arslan

**Bahnsysteme und Bahntechnik B** V2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 L301/92 Oetting /  
13.1631.1 Teichmann /  
Oestreicher

**Bahnsysteme und Bahntechnik B** Ü2 - - / Oetting /  
13.1631.2 Teichmann /  
Oestreicher

**Luftverkehr B** V2 Mo 15:20-17:00 12.04.2010 L301/92 Bald /  
13.1661.1 Boltze /  
Oetting /  
Wallrabenstein /  
Roth /  
Bauersachs

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Luftverkehr B</b> 13.1661.2	Ü2	- -	/	Roth / Wallrabenstein / Bauersachs
<b>Straßenentwurf und Straßenbetrieb B</b> 13.1711.1	V2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 L203/06	Bald
<b>Straßenentwurf und Straßenbetrieb B</b> 13.1711.2	Ü2	- -	/	Bald / Wallrabenstein
<b>Konstruktiver Straßenbau B</b> 13.1712.1	V2	Di 14:30-16:00	13.04.2010 /	Bald / Böhm
<b>Konstruktiver Straßenbau B</b> 13.1712.2	Ü2	- -	/	Bald / Böhm / Rosauer
<b>3 Module Maschinenbau</b>				
<b>16.2105.6 Projektmanagement</b> 16-21-5050-se	S	Do 14:25-16:05	22.04.2010 L203/6	Bruder
<b>16.2304.1 Flugmechanik II: Flugdynamik</b> 16-23-5040-vl	V3	Di 09:45-12:15	20.04.2010 L101/562K	Klingauf / Mikova
<b>16.2305.1 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-vl	V2	Mi 16:00-17:30	L101/562K	Beyer / Wigger
<b>16.2704.1 Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil</b> 16-27-5040-vl	V3	Mo 14:15-16:45	12.04.2010 L203/05	Winner
<b>16.2707.1 Motorräder</b> 16-27-5070-vl	V2	Do 08:00-09:40	15.04.2010 L101/407	Weidele
<b>Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik</b> 18.1801.1	V2	- 09:30-17:00	05.05.2010 / -07.05.2010	Meyer
<b>3 Hauptvertiefungsbereich</b>				
<b>1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften</b>				
<b>Logistik II (Logistikmanagement)</b> 01.1081.1	V2	Mi 15:30-17:00	14.04.2010 S102/144	Pfohl
<b>BWL Seminar FG Pfohl</b> 01.1592.4	S2	Di 17:10-20:00 Di 17:10-20:00	20.04.2010 S102/144 01.06.2010 S215/409K	Pfohl
<b>Module des Supply Chain Management</b> 01.2231.1	V2	- -	/	Pfohl / Bode
<b>Fallstudie Unternehmensführung und Logistik</b>	Ü1	- -	/	Pfohl /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

01.2292.2						Ehrenhöfer
<b>2 Module Bauingenieurwesen</b>						
<b>Eisenbahntechnisches Kolloquium (D)</b> 13.1651.6	K2	wird noch bekannt gegeben				Oetting / Hollborn
<b>Masterseminar - Wissenschaftliches Arbeiten (C)</b> 13.1671.4	BS	- -	/			Bald / Boltze / Oetting / Brill / Chu / Kohoutek / Oestreicher / Rosauer / Roth
<b>Ausgewählte Themen der Flughafenplanung (C)</b> 13.1691.1	V2	Do 09:50-11:30	15.04.2010	L101/141		Boltze / Roth
<b>Innovativer Straßenbau (C)</b> 13.1713.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Böhm
<b>Innovativer Straßenbau (C)</b> 13.1713.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Böhm
<b>Entscheidungs- und Optimierungsmethoden im Verkehr (D)</b> 13.1811.1	V1	Fr 13:30-15:00	16.04.2010	L101/141		Boltze / Roth
<b>Flughafenplanung (C)</b> 13.1841.1	V2	Do 08:00-09:30		L101/141		Holzhausen
<b>Organisation und Finanzierung von Verkehrswegen (C)</b> 13.1911.1	V2	Mi 14:00-17:30	/			Bald / Hanke
<b>Eisenbahnsicherungswesen Teil 2 (C)</b> 13.1952.2	Ü2	Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30	20.04.2010 / 04.05.2010 / 18.05.2010 / 01.06.2010 / 15.06.2010 /			Oetting / Streitzig
<b>Tragverhalten von Verkehrsflächen (C) (früher: Bauliche Bemessung von Straßen)</b> 13.1971.1	V2	Mi 11:40-13:10	14.04.2010	L101/161		Bald / Vormwald / Grätz
<b>3 Module Maschinenbau</b>						
<b>16.0509.1 Produktinnovation</b> 16-05-5090-vl	V2	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S311/0012		Birkhofer
<b>16.2103.1 Arbeits- und Prozessorganisation</b> 16-21-5030-vl	V2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010	L101/24K		Bruder

<b>16.2107.4 Tutorium Arbeitswissenschaft</b> 16-21-5070-tt	Tt4	Mo 13:30-16:05	26.04.2010 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.2308.4 Tutorium Flugmechanik *</b> 16-23-5080-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Klingauf / Heusel / Sendobry
<b>16.2703.1 Trends der Kraftfahrzeugentwicklung</b> 16-27-5030-vl	V2	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	02.06.2010 L101/407 04.06.2010 L101/407	Winner / und Mitarbeiter
<b>16.2708.4 Tutorium Fahrzeugtechnik *</b> 16-27-5080-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Winner

## Fachbereich 15: Architektur

<b>Klausuren Architektur</b> 15.0000.1	BV	Mo 09:00-16:00	23.08.2010 L301/93	Alle Professoren des FB 15
		Mo 09:00-16:00	30.08.2010 L301/93	
		Di 09:00-16:00	24.08.2010 L301/93	
		Di 09:00-16:00	31.08.2010 L301/93	
		Mi 09:00-16:00	25.08.2010 L301/93	
		Mi 09:00-16:00	01.09.2010 L301/93	
		Do 09:00-16:00	26.08.2010 L301/93	
		Do 09:00-16:00	02.09.2010 L301/93	
		Fr 09:00-16:00	27.08.2010 L301/93	
		Fr 09:00-11:00	03.09.2010 L301/93	

<b>Mittwochabend-Vorträge (für alle Semester)</b> 15.9992.6	K2	Mi 18:15-20:15	21.04.2010 L301/93	N.N. / Wékel
--	----	----------------	--------------------	-----------------

## Lehrveranstaltungen Bachelor

<b>B03e - Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnologie</b> 15.0081.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 L301/93	Koob	
<b>TWL 2</b> 15.0204.8	V	-	12:00-16:00	09.08.2010 L301/91	Tichelmann / Koch
			-20.08.2010		
		-	12:00-16:00	09.08.2010 L301/92	
			-20.08.2010		
		-	09:00-16:00	21.09.2010 L301/93	
			-24.09.2010		
		-	09:00-16:00	21.09.2010 L301/91	
			-24.09.2010		
		-	09:00-16:00	21.09.2010 L301/92	
			-24.09.2010		
-	09:00-16:00	28.09.2010 L301/93			
	-30.09.2010				
-	09:00-16:00	28.09.2010 L301/91			
	-30.09.2010				
-	09:00-16:00	28.09.2010 L301/92			
	-30.09.2010				

<b>Nachklausur B07</b>	Pf	Fr 11:00-12:30	03.09.2010 L301/93	Lang
------------------------	----	----------------	--------------------	------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

15.0207.8

<b>B04c - HBK II - lineare Systeme</b> 15.0301.1	V1	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	L301/93	Hauschild / Agkathidis / Karzel
<b>B04f - Baustoffkunde / Materialität I + II</b> 15.0304.1	V2	Mi	16:30-18:15	14.04.2010	L301/93	Hegger / Wollenweber
<b>B05c - Grundlagen der Gebäudelehre</b> 15.0391.1	V4	Do	10:00-11:30	15.04.2010	L301/93	N.N.
<b>Repetitorium Statik (I - IV)</b> 15.0501.1	AG	Fr	09:45-13:15	23.04.2010	L301/93	Tichelmann /
		Fr	11:40-13:15	30.04.2010	L301/91	Koch /
		Fr	09:45-13:15	25.06.2010	S101/A1	Beck
		Fr	11:40-13:15	25.06.2010	S305/074	
<b>Lehrveranstaltungen 2. Semester</b>						
<b>Tragwerkslehre</b> 15.0071.1	Pf	Sa	09:00-16:00	28.08.2010	S101/A1	Tichelmann /
		Sa	09:00-16:00	04.09.2010	S101/A1	Koch / Beck
<b>Zeichnerische Grundlagen zur Darstellung komplexer Raumzusammenhänge</b> 15.0203.2	Ü4	wird noch bekannt gegeben				Diekamp
<b>Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnologie</b> 15.0203.6	V2	Do	13:45-15:15	22.04.2010	L301/93	Koob
<b>Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnologie</b> 15.0203.7	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Koob
<b>B03e Grundlagen der IKA</b> 15.0203.8	V2	Mo	17:00-18:30	19.04.2010	L301/93	Koob / Mahnke Reisinger
<b>HBK II - lineare Systeme</b> 15.0204.4	V2	Mi	15:10-16:30	14.04.2010	L301/93	Hauschild / Agkathidis / Karzel
<b>TWL 2</b> 15.0204.8	V	-	12:00-16:00	09.08.2010	L301/91	Tichelmann /
				-20.08.2010		Koch
		-	12:00-16:00	09.08.2010	L301/92	
				-20.08.2010		
		-	09:00-16:00	21.09.2010	L301/93	
				-24.09.2010		
		-	09:00-16:00	21.09.2010	L301/91	
				-24.09.2010		
		-	09:00-16:00	21.09.2010	L301/92	
				-24.09.2010		
		-	09:00-16:00	28.09.2010	L301/93	
				-30.09.2010		
		-	09:00-16:00	28.09.2010	L301/91	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

-30.09.2010  
 - 09:00-16:00 28.09.2010 L301/92  
 -30.09.2010

---

<b>Raumprinzipien</b> 15.0205.3	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010 /	Pfeifer / Scheppat / Terluisen
------------------------------------	----	----	-------------	--------------	--------------------------------------

---

<b>B06c - Stadttypologie Ib</b> 15.0271.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010 L301/93	Gasser
--	----	----	-------------	--------------------	--------

---

<b>B04c - HBK II - lineare Systeme</b> 15.0301.1	V1	Mi	08:00-09:30	14.04.2010 L301/93	Hauschild / Agkathidis / Karzel
---	----	----	-------------	--------------------	---------------------------------------

---

<b>B04f - Baustoffkunde / Materialität I + II</b> 15.0304.1	V2	Mi	16:30-18:15	14.04.2010 L301/93	Hegger / Wollenweber
--	----	----	-------------	--------------------	-------------------------

---

<b>B05c - Grundlagen der Gebäudelehre</b> 15.0391.1	V4	Do	10:00-11:30	15.04.2010 L301/93	N.N.
--	----	----	-------------	--------------------	------

---

### Lehrveranstaltungen 4. Semester

<b>B14d - Gebäudetechnologie II</b> 15.0031.1	V2	Mi	11:30-13:00	14.04.2010 L301/93	Daniels
--	----	----	-------------	--------------------	---------

---

<b>B09b - Tragwerk</b> 15.0209.2	V2	Fr	08:00-09:45	23.04.2010 L301/93	Tichelmann / Koch / Beck
			10:00-11:40	30.04.2010 L301/91	
			10:00-11:40	30.04.2010 L301/92	
			08:00-09:45	25.06.2010 S305/074	
			10:00-11:40	25.06.2010 S305/074	
			10:00-11:40	25.06.2010 S311/08	
			- 09:00-16:00	06.09.2010 L301/93 -17.09.2010	

---

<b>Epoche II - Architektur und Städtebau des Mittelalters und der Neuzeit(B12)</b> 15.0212.1	V2	Mo	17:00-18:30	19.04.2010 L301/91	Heiser
			19:30-21:00	12.07.2010 L301/93	
			17:00-18:30	19.07.2010 L301/93	

---

<b>B14c - Grundlagen des energieeffizienten Bauens</b> 15.0214.3	V2	Di	15:10-16:30	20.04.2010 L301/93	Hegger
---	----	----	-------------	--------------------	--------

---

<b>B16a - Städtebau I</b> 15.1411.1	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010 L301/93	Gasser / Seidel / Dettmar
--	----	----	-------------	--------------------	---------------------------------

---

<b>B14a HBK IV - weitgespannte Systeme</b> 15.2291.1	V1	Di	08:00-09:30	13.04.2010 L301/93	Eisele / Lang
---	----	----	-------------	--------------------	------------------

---

### Lehrveranstaltungen Oberstufe Diplom

<b>Pflichtfach A</b> 15.0212.2	V2	Di	09:40-10:35	13.04.2010 L301/93	Heiser / Lang / Durth
-----------------------------------	----	----	-------------	--------------------	-----------------------------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Ringvorlesung (Diplom und Master)</b> 15.0451.2	V3	Mo 09:50-12:25	12.04.2010	L301/93	Alle Professoren des FB 15
<b>Permanete Charaktere nachhaltiger Architektur</b> 15.0741.4	S2	Mo 13:00-16:00	12.04.2010 /		Lepratti
<b>Entwerfen</b> 15.1041.2	Ü7	Do 14:00-17:00	22.04.2010	L301/550	Pfeifer / Geiseler / Scheppat / Terlsruen
<b>Entwerfen</b> 15.1141.2	Ü7	Di 15:00-17:00 Do 14:00-17:00	13.04.2010 15.04.2010	L301/370 L301/370	Eisele / Lang / Honigmann
<b>Entwerfen</b> 15.1151.2	Ü7	Do 15:00-18:00	22.04.2010	L301/263	Hauschild / Karzel / Agkathidis
<b>Pflichtfach C2</b> 15.1161.1	V2	Do 09:45-11:30	22.04.2010	L301/91	Hegger / Daniels
<b>Entwerfen</b> 15.1231.1	V1	Do 14:00-17:00	15.04.2010 /		Hegger / Drexler
<b>Entwerfen</b> 15.1231.2	Ü7	Do 14:00-17:00	15.04.2010	L301/510	Hegger / Drexler
<b>Wahlfach (A/B)</b> 15.1315.1	V2	Mi 08:00-09:40	14.04.2010	L301/91	
<b>Wahlfach C</b> 15.1316.1	V2	Di 13:30-15:10	13.04.2010	L301/91	Hegger
<b>Wahlfach A</b> 15.1317.1	V2	Di 13:30-15:10	20.04.2010	L301/93	Heiser / Durth / Lang
<b>Wahlfach (E/D)</b> 15.1318.1	V2	Di 08:00-09:40	20.04.2010	L301/91	
<b>Powerhouse   Aktive Systeme</b> 15.1319.1	S2	Di 15:00-18:00	20.04.2010 /		Hegger / Bialucha / Keller
<b>Interdisziplinäres Projektseminar   Entwicklung eines Nachhaltigkeitsraums</b> 15.1320.1	S2	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 /		Fafflok
<b>Altbausanierung und Instandsetzungstheorie</b> 15.2011.1	V2	Mo 08:10-09:40	19.04.2010	L301/92	Fachbereich 15

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Photographik</b> 15.2041.4	S4	Fr	11:40-16:05	16.04.2010	L301/111	Heyer
<b>Pflichtfach B</b> 15.2341.1	V2	Mi	09:45-11:15	14.04.2010	L301/91	Auslender / Diekamp / Koob
<b>Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche</b>						
<b>English for Architecture and Civil Engineering II</b> 40.3711.6	KU2	Di	18:05-19:45	20.04.2010	S103/20	Telli
<b>Öffentliches Bau- und Umweltrecht II (WI/BI)</b> 01.1481.1	V1	Mo	09:00-18:00	26.07.2010	S103/175	Wirth
		Di	09:00-18:00	27.07.2010	S103/175	
		Mi	09:00-18:00	28.07.2010	S103/175	
		Do	09:00-18:00	29.07.2010	S103/175	
<b>Recht-Seminar: Bau- und Umweltrecht</b> 01.1801.4	BS2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S103/313	Wirth
		Di	16:15-17:55	11.05.2010	S103/313	
<b>Privates Baurecht II (WI/BI)</b> 01.2681.1	V2	Mo	09:00-18:00	19.07.2010	S103/175	Wirth
		Di	09:00-18:00	20.07.2010	S103/175	
		Mi	09:00-18:00	21.07.2010	S103/175	
		Do	09:00-18:00	22.07.2010	S103/175	
<b>Privates Baurecht II (WI/BI)</b> 01.2681.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Wirth
<b>Lehrveranstaltungen Master</b>						
<b>Pflichtfach A</b> 15.0212.2	V2	Di	09:40-10:35	13.04.2010	L301/93	Heiser / Lang / Durth
<b>Ringvorlesung (Diplom und Master)</b> 15.0451.2	V3	Mo	09:50-12:25	12.04.2010	L301/93	Alle Professoren des FB 15
<b>Permanente Charaktere nachhaltiger Architektur</b> 15.0741.4	S2	Mo	13:00-16:00	12.04.2010 /		Lepratti
<b>Entwerfen</b> 15.1041.2	Ü7	Do	14:00-17:00	22.04.2010	L301/550	Pfeifer / Geiseler / Scheppat / Tersluisen
<b>Entwerfen</b> 15.1141.2	Ü7	Di	15:00-17:00	13.04.2010	L301/370	Eisele /
		Do	14:00-17:00	15.04.2010	L301/370	Lang / Honigmann
<b>Entwerfen</b> 15.1151.2	Ü7	Do	15:00-18:00	22.04.2010	L301/263	Hauschild / Karzel / Agkathidis

<b>Pflichtfach C2</b> 15.1161.1	V2	Do	09:45-11:30	22.04.2010	L301/91	Hegger / Daniels
<b>Entwerfen</b> 15.1231.1	V1	Do	14:00-17:00	15.04.2010 /		Hegger / Drexler
<b>Entwerfen</b> 15.1231.2	Ü7	Do	14:00-17:00	15.04.2010	L301/510	Hegger / Drexler
<b>Wahlfach (A/B)</b> 15.1315.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	L301/91	
<b>Wahlfach C</b> 15.1316.1	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	L301/91	Hegger
<b>Wahlfach A</b> 15.1317.1	V2	Di	13:30-15:10	20.04.2010	L301/93	Heiser / Durth / Lang
<b>Wahlfach (E/D)</b> 15.1318.1	V2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	L301/91	
<b>Powerhouse   Aktive Systeme</b> 15.1319.1	S2	Di	15:00-18:00	20.04.2010 /		Hegger / Bialucha / Keller
<b>Interdisziplinäres Projektseminar   Entwicklung eines Nachhaltigkeitsraums</b> 15.1320.1	S2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010 /		Fafflok
<b>Altbausanierung und Instandsetzungstheorie</b> 15.2011.1	V2	Mo	08:10-09:40	19.04.2010	L301/92	Fachbereich 15
<b>Photographik</b> 15.2041.4	S4	Fr	11:40-16:05	16.04.2010	L301/111	Heyer
<b>Pflichtfach B</b> 15.2341.1	V2	Mi	09:45-11:15	14.04.2010	L301/91	Auslender / Diekamp / Koob

### Fachbereich 16: Maschinenbau

#### HINWEIS:

Die Homepage des anbietenden Fachgebiets bietet in aller Regel zusätzliche Personen- und Veranstaltungsinformationen, welche dieses Verzeichnis im Detail ergänzen.

Sie erreichen den Link zum Fachgebiet aus jedem Veranstaltungs- oder Personendokument heraus, indem Sie im Abschnitt "Zuordnung zu Einrichtung" auf den Namen des Fachgebiets klicken und danach auf den Hyperlink.

**Informations- und Einführungsveranstaltungen**

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.6601.0 Informationen des FB Maschinenbau** OV Mi 13:30-17:00 14.04.2010 L101/24K Schiffer /  
**zur Gestaltung des Bachelor-Studiums ab dem 5.** Seifert  
**Semester \***  
 16-99-7010-ov

**16.6603.0 Orientierungstag für** OV wird noch bekannt gegeben Loy  
**Master-Studierende Maschinenbau \***  
 16-99-7030-ov

**Bachelor-Studiengang (&quot;alt&quot;) Maschinenbau - Mechanical and Process Engineering**

HINWEISE:

1. Bachelor-Studiengang Mechanical and Process Engineering gemäß alter Studienordnung, die am 01.10.2007 außer Kraft getreten ist.
2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen Veranstaltungsformulars eingestellt.

2. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte** V1 Di 16:15-17:45 13.04.2010 S101/A1 Anderl /  
**Konstruieren (CAD)** Maurer  
 16-07-5020-vl

**16.0702.2 Einführung in das rechnerunterstützte** Ü1 Mi 09:50-20:40 / Anderl /  
**Konstruieren (CAD) \*** Maurer  
 16-07-5020-ue

**16.0702.4 Einführung in das rechnerunterstützte** Tt2 Mi 09:50-20:40 / Anderl /  
**Konstruieren (CAD) \*** Maurer  
 16-07-5020-tt

**Einführung in die Elektrotechnik** V4 Mo 09:50-11:30 19.04.2010 S101/A1 Schlaak /  
 18.0261.1 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S101/A1 Winterstein

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Einführung in die Elektrotechnik</b> 18.0261.2	Ü2	Di 08:00-09:40	20.04.2010	S103/107	Schlaak / Winterstein
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S103/111	
		Di 08:00-09:40	20.04.2010	S101/A5	
		Di 09:50-11:30	20.04.2010	S306/052	
		Di 09:50-11:30	20.04.2010	S306/146	
		Di 09:50-11:30	20.04.2010	S103/116	
		Di 09:50-11:30	20.04.2010	S204/213	
		Di 14:25-16:05	20.04.2010	S217/103	
		Di 14:25-16:05	20.04.2010	S103/312	
		Di 14:25-16:05	20.04.2010	S306/146	
		Di 14:25-16:05	20.04.2010	S101/A3	
		Mi 09:50-11:30	21.04.2010	S306/146	
		Mi 09:50-11:30	21.04.2010	S103/113	
		Mi 09:50-11:30	21.04.2010	S311/006	
		Mi 09:50-11:30	21.04.2010	S101/A02	
		Do 08:00-09:40	22.04.2010	S306/052	
		Do 16:15-17:55	22.04.2010	S103/11	
		Do 16:15-17:55	22.04.2010	S306/052	
		Do 16:15-17:55	22.04.2010	S101/A03	
		Fr 08:00-09:40	23.04.2010	S103/113	
		Fr 08:00-09:40	23.04.2010	S103/100	
		Fr 08:00-09:40	23.04.2010	S101/A3	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010	S103/121	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010	S102/330	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010	S103/23	
		<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.4	V4	Mo 11:40-13:20	
Do 11:40-13:20	15.04.2010			S101/A1	
<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.5	Ü2	Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S103/312	Reif / Hartmann / Mehnert
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S103/12	
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S102/330	
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S102/34	
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S102/244	
		Mo 16:15-18:00	12.04.2010	S103/121	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010	S114/265	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010	S103/109	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010	S103/125	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010	S102/330	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010	S103/11	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010	S115/127	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/107	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/164	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S311/006	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/312	
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S102/34	
		Di 14:25-16:05	13.04.2010	S103/126	
		Di 14:25-16:05	13.04.2010	S114/265	
		Di 14:25-16:05	13.04.2010	S103/107	
		Di 14:25-16:05	13.04.2010	S103/110	
		Di 14:25-16:05	13.04.2010	S207/109	
		Di 08:00-09:40	20.04.2010 /		
		Di 09:50-11:30	20.04.2010	S101/A2	
		Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S114/266	
		Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S103/204	
		Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S103/109	
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S215/404K	
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S115/138	
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S102/244	
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S103/11	
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S102/36	

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Naturwissenschaften II</b> 05.4001.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010 S206/030	BirkI
--	----	----	-------------	---------------------	-------

<b>Naturwissenschaften II</b> 05.4001.2	Ü1		Mo 13:30-14:15	19.04.2010 S101/A3	BirkI
			Mo 13:30-15:10	19.04.2010 S101/A4	
			Mo 14:25-15:10	19.04.2010 S101/A3	
			Di 09:50-10:35	20.04.2010 S114/265	
			Di 09:50-10:35	20.04.2010 S103/9	
			Di 09:50-10:35	20.04.2010 S214/208	
			Di 09:50-10:35	20.04.2010 S102/331	
			Di 09:50-11:30	20.04.2010 S101/A02	
			Di 10:45-11:30	20.04.2010 S103/204	
			Di 10:45-11:30	20.04.2010 S214/208	
Di 10:45-11:30	20.04.2010 S103/9				
Di 10:45-11:30	20.04.2010 S102/331				

<b>16.6101.1 Technische Mechanik II (Elastostatik)</b> 16-61-5010-vl	V2	Mo	08:00-08:45	12.04.2010 S101/A1	Becker
		Do	09:50-11:30	15.04.2010 S101/A1	

<b>16.6101.2 Technische Mechanik II (Elastostatik) - Hörsaalübung</b> 16-61-5010-hu	Ü1	Mo	08:55-09:40	12.04.2010 S101/A1	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----	-------------	--------------------	--------------------------------

<b>16.6101.7 Technische Mechanik II (Elastostatik) - Gruppenübung</b> 16-61-5010-gu	Ü2		Fr 08:00-09:40	23.04.2010 S103/23	Becker /
			Fr 08:00-09:40	23.04.2010 S103/226	und
			Fr 08:00-09:40	23.04.2010 S103/221	Mitarbeiter
			Fr 08:00-09:40	23.04.2010 S103/223	
			Fr 08:00-09:40	23.04.2010 S101/A02	
			Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S103/23	
			Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S101/A02	
			Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S101/A03	
			Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S101/A4	
			Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S103/226	

<b>16.0802.1 Werkstoffkunde und -prüfung</b> 16-08-5020-vl	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010 S101/A1	Berger / Schmitt
---	----	----	-------------	--------------------	---------------------

<b>16.0802.6 Werkstoffkunde und -prüfung - Praktikum *</b> 16-08-5020-pr	P2	- -		/	Berger / Yu
---	----	-----	--	---	----------------

4. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0502.1 Maschinenelemente und Mechatronik II</b> 16-05-5020-vl	V4	Mo	08:00-09:40	12.04.2010 S311/08	Birkhofer
		Mo	08:00-09:40	12.04.2010 S311/0012	
		Do	08:00-09:40	15.04.2010 S311/08	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 08:00-09:40 15.04.2010 S311/0012

<b>16.0502.2 Maschinenelemente und Mechatronik II</b> 16-05-5020-ue	Ü4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 S101/A1	Birkhofer /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S215/409K	Chahadi /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S215/204K	Engelhardt /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S114/169	Geis /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S110/103	Hirsch /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S108/111a	Kloberdanz /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010 S115/021	Kümmerle /
		Mo 15:20-17:00	12.04.2010 S103/126	Mathias /
		Mo 15:20-18:50	12.04.2010 S103/109	Wagner /
		Mo 15:20-18:50	12.04.2010 S320/5	Weber
		Mo 15:10-18:50	28.06.2010 S215/409K	
		Mi 08:00-09:50	21.04.2010 S101/A04	
		Mi 11:40-13:20	21.04.2010 S101/A01	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010 S320/5	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010 S114/169	

<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.1	V2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010 S206/030	Lang
		Fr 11:40-13:20	14.05.2010 S206/030	

<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.5	Ü2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/109	Domschke /
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/121	Lang /
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/209	Löbigs
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S114/169	
		Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/112	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/121	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/164	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S103/125	

<b>Physikalisches Grundpraktikum für Maschinenbauer</b> 05.0161.5	P3	Mo 14:00-17:00	19.04.2010 /	Blochowicz /
		Di 14:00-17:00	20.04.2010 /	Walther
		Di 17:30-20:30	20.04.2010 /	

<b>Einführung in das Physikalische Grundpraktikum</b> 05.2051.0	OV2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010 S206/030	Blochowicz / Walther
--	-----	----------------	---------------------	-------------------------

<b>16.0501.3 Product Design Project</b> 16-05-5010-pj	Pj2	wird noch bekannt gegeben		Birkhofer /
				Chahadi /
				Engelhardt /
				Geis /
				Kaletsch /
				Kloberdanz /
				Kümmerle /
				Mathias /
				Mpouah
				Ngondi /
				Strah /
				Wagner / Weber

<b>16.1101.1 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-vl	V3	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S101/A1	Tropea
		Fr 08:00-08:45	16.04.2010 S101/A1	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.1101.2 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-ue	Ü1	Mi	08:00-09:40	12.05.2010	S101/A3	Tropea /
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S101/A01	Kadavelil
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A03	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A4	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A1	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A5	

<b>16.1402.1 Technische Thermodynamik II</b> 16-14-5020-vl	V1	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S101/A1	Stephan
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

<b>16.1402.2 Technische Thermodynamik II - Gruppenübung</b> 16-14-5020-gu	Ü0.5	Do	09:50-11:30	29.04.2010	S101/A02	Stephan /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010	S101/A5	Brinckmann /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010	S114/266	Dammel /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010	S101/A04	Horn /
		Do	09:50-11:30	20.05.2010	S101/A04	Kunkelmann /
		Do	09:50-11:30	20.05.2010	S101/A02	Sielaff
		Do	09:50-11:30	20.05.2010	S101/A5	
		Do	09:50-11:30	20.05.2010	S114/266	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010	S101/A04	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010	S101/A02	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010	S101/A5	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010	S103/221	

<b>16.1402.7 Technische Thermodynamik II - Hörsaalübung (freiwillig)</b> 16-14-5020-hu	Ü0.5	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S101/A01	Stephan /
		Do	11:40-13:20	06.05.2010	S101/A01	Dammel / Horn / Wondra

### 6. Semester

#### Pflichtbereich

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren</b> 16-19-5010-vl	V2	Di	14:30-16:00	13.04.2010	L203/6	Schäfer
---	----	----	-------------	------------	--------	---------

<b>16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5010-ue	Ü1	Mi	08:00-11:30	14.04.2010	S410/1	Schäfer /
		Do	08:00-11:30	15.04.2010	S410/1	Michaelis
		Fr	08:00-15:10	16.04.2010	S410/1	

<b>16.2550.0 Strukturodynamik - Sprechstunde</b> 16.2550.0	Spr	Mo	15:00-16:00	12.04.2010	L101/543K	Markert
		Do	15:00-16:00	15.04.2010	L101/543K	

#### Wahlpflichtbereich A

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	14.04.2010 S311/08 16.04.2010 S311/08	Hinrichsen / Halbach
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10	20.04.2010 S103/109 27.04.2010 S103/175 27.04.2010 S309/130 27.04.2010 S103/312 23.04.2010 S103/109 23.04.2010 S311/006 23.04.2010 S204/213 23.04.2010 S313/36 23.04.2010 S103/102 23.04.2010 S103/109 23.04.2010 S103/175 23.04.2010 S102/36	Hinrichsen / Halbach
<b>16.2002.1 Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme</b> 16-20-5020-vl	V2	Do 14:00-15:50	15.04.2010 L101/24K	Eppler
<b>16.2010.1 Energie und Klimaschutz</b> 16-20-5100-vl	V	Do 16:20-17:55	15.04.2010 L101/24K	Eppler
<b>16.2507.1 Fahrzeugschwingungen</b> 16-25-5070-vl	V2	Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-17:00 Mi 14:25-16:05	14.04.2010 / 21.04.2010 / 28.04.2010 L101/544	Markert / Dohnal
<b>16.2507.2 Fahrzeugschwingungen</b> 16-25-5070-ue	Ü1	Mi 16:15-17:00	14.04.2010 L101/544	Markert / Baur / Dohnal
<b>16.2104.1 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> 16-21-5040-vl	V2	Mi 13:30-15:10	21.04.2010 L203/6	Bruder
<b>16.2104.2 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen *</b> 16-21-5040-ue	Ü1	Do 16:15-17:55	20.05.2010 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.1010.1 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-vl	V4	Mo 08:00-09:30 Mi 09:50-11:30	12.04.2010 S108/111a 14.04.2010 S108/111a	Pelz
<b>16.1010.2 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-ue	Ü1	Mi 08:00-09:40	12.05.2010 S108/111a	Pelz
<b>16.1201.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I *</b> 16-12-5010-vl	V4	Di 08:15-09:45 Mi 09:50-11:20	13.04.2010 L101/24K 14.04.2010 L101/24K	Schürmann
<b>16.1609.1 Mechanische Verfahrenstechnik</b> 16-16-5090-vl	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S114/266	Schabel

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme</b> 18.8061.5	P3	Mi	14:00-18:00	21.04.2010 /		Binder / Rinderknecht
<b>Praktikum Regelung mechatronischer Systeme</b> 18.7481.5	P3	Mo	14:00-17:00	/		Konigorski / Lenz
		Di	16:15-17:00	20.04.2010 /		
		Di	14:00-17:00	/		
<b>16.1714.1 Praktische Farbmessung</b> 16-17-5140-vl	V2	Di	09:50-11:20	13.04.2010	S110/103	Dörsam / Pawlowski
<b>16.0509.1 Produktinnovation</b> 16-05-5090-vl	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S311/0012	Birkhofer
<b>16.0509.2 Produktinnovation</b> 16-05-5090-ue	Ü2	Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/107	Birkhofer /
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	L101/528	Gramlich /
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S114/169	Kloberdanz
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S102/34	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/100	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/107	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/125	
<b>16.2203.1 Umformtechnik II</b> 16-22-5030-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L101/24K	Groche
<b>16.1502.1 Unit Operations (Thermische Verfahrenstechnik II wird in diesem Semester nicht angeboten)</b> 16-15-5020-vl	V2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	S217/103	Dixon
<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di	08:00-10:35	20.04.2010	S402/101	Berger

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

#### HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche

über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)

4. Es werden Credit Points vergeben.

**Bachelor-Studiengang (ab Okt. 2007) Maschinenbau - Mechanical and Process Engineering**

HINWEISE:

1. Bachelor-Studiengang Mechanical and Process Engineering gemäß neuer Studienordnung, die am 01.10.2007 in Kraft getreten ist.

2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen Veranstaltungsformulars eingestellt.

2. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)</b> 16-07-5020-vl	V1	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S101/A1	Anderl / Maurer
<b>16.0702.2 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-ue	Ü1	Mi	09:50-20:40		/	Anderl / Maurer
<b>16.0702.4 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-tt	Tt2	Mi	09:50-20:40		/	Anderl / Maurer
<b>Einführung in die Elektrotechnik</b> 18.0261.1	V4	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S101/A1	Schlaak / Winterstein
		Do	14:25-16:05	15.04.2010	S101/A1	
<b>Einführung in die Elektrotechnik</b> 18.0261.2	Ü2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/107	Schlaak / Winterstein
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S103/111	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010	S101/A5	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S306/052	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S306/146	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S103/116	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S204/213	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S217/103	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S103/312	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S306/146	
		Di	14:25-16:05	20.04.2010	S101/A3	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S306/146	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S103/113	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S311/006	
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S101/A02	
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	S306/052	
		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S103/11	
		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S306/052	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S101/A03	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/113	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/100	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S101/A3	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/121	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S102/330	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/23	
<hr/>						
<b>Mathematik II für Maschinenbau</b>	V4	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S101/A1	Reif
04.6151.4		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S101/A1	
<hr/>						
<b>Mathematik II für Maschinenbau</b>	Ü2	Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/312	Reif /
04.6151.5		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/12	Hartmann /
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S102/330	Mehnernt
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S102/34	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S102/244	
		Mo	16:15-18:00	12.04.2010	S103/121	
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S114/265	
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/109	
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/125	
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S102/330	
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/11	
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S115/127	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/107	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/164	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S311/006	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/312	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/34	
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/126	
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S114/265	
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/107	
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/110	
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S207/109	
		Di	08:00-09:40	20.04.2010 /		
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A2	
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S114/266	
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/204	
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/109	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S215/404K	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S115/138	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/244	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/11	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/36	
<hr/>						
<b>Naturwissenschaften II</b>	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S206/030	Birkl
05.4001.1						
<hr/>						
<b>Naturwissenschaften II</b>	Ü1	Mo	13:30-14:15	19.04.2010	S101/A3	Birkl
05.4001.2		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S101/A4	
		Mo	14:25-15:10	19.04.2010	S101/A3	
		Di	09:50-10:35	20.04.2010	S114/265	
		Di	09:50-10:35	20.04.2010	S103/9	
		Di	09:50-10:35	20.04.2010	S214/208	
		Di	09:50-10:35	20.04.2010	S102/331	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A02	
		Di	10:45-11:30	20.04.2010	S103/204	
		Di	10:45-11:30	20.04.2010	S214/208	
		Di	10:45-11:30	20.04.2010	S103/9	
		Di	10:45-11:30	20.04.2010	S102/331	
<hr/>						
<b>16.6101.1 Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>	V2	Mo	08:00-08:45	12.04.2010	S101/A1	Becker

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-61-5010-vl		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S101/A1	
<b>16.6101.2 Technische Mechanik II (Elastostatik) - Hörsaalübung</b>	Ü1	Mo	08:55-09:40	12.04.2010	S101/A1	Becker / und Mitarbeiter
16-61-5010-hu						
<b>16.6101.7 Technische Mechanik II (Elastostatik) - Gruppenübung</b>	Ü2	Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/23	Becker / und
16-61-5010-gu		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/226	Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/221	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/223	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S101/A02	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/23	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A02	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A03	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A4	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/226	
<b>16.0802.1 Werkstoffkunde und -prüfung</b>	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S101/A1	Berger / Schmitt
16-08-5020-vl						
<b>16.0802.6 Werkstoffkunde und -prüfung - Praktikum *</b>	P2	-	-	/		Berger / Yu
16-08-5020-pr						
<b>4. Semester</b>						
<b>Pflichtbereich</b>						
<b>HINWEIS:</b>						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
<b>16.0502.1 Maschinenelemente und Mechatronik II</b>	V4	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S311/08	Birkhofer
16-05-5020-vl		Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S311/0012	
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	S311/08	
		Do	08:00-09:40	15.04.2010	S311/0012	
<b>16.0502.2 Maschinenelemente und Mechatronik II</b>	Ü4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S101/A1	Birkhofer /
16-05-5020-ue		Mo	14:25-18:00	12.04.2010	S215/409K	Chahadi /
		Mo	14:25-18:00	12.04.2010	S215/204K	Engelhardt /
		Mo	14:25-18:00	12.04.2010	S114/169	Geis /
		Mo	14:25-18:00	12.04.2010	S110/103	Hirsch /
		Mo	14:25-18:00	12.04.2010	S108/111a	Kloberdanz /
		Mo	14:25-18:00	12.04.2010	S115/021	Kümmerle /
		Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S103/126	Mathias /
		Mo	15:20-18:50	12.04.2010	S103/109	Wagner /
		Mo	15:20-18:50	12.04.2010	S320/5	Weber
		Mo	15:10-18:50	28.06.2010	S215/409K	
		Mi	08:00-09:50	21.04.2010	S101/A04	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S101/A01	
		Do	13:30-17:00	15.04.2010	S320/5	
		Do	13:30-17:00	15.04.2010	S114/169	
		Do	13:30-17:00	15.04.2010	S103/209	
		Do	13:30-17:00	15.04.2010	S103/109	
		Do	13:30-17:00	15.04.2010	S102/144	

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 13:30-17:00 15.04.2010 S102/34

<b>16.1113.1 Messtechnik für Maschinenbauer</b> 16-11-5130-vl	V2	Di	08:00-09:40	13.04.2010	S311/08	Dreizler / Tropea / Hufnagel
<b>16.1113.6 Messtechnik für Maschinenbauer - Praktikum *</b> 16-11-5130-pr	P	Mi	16:15-20:40	28.04.2010	S311/08	Dreizler / Tropea / Hufnagel
<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S206/030	Lang
		Fr	11:40-13:20	14.05.2010	S206/030	
<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.5	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/109	Domschke /
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/121	Lang /
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/209	Löbig
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S114/169	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/112	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/121	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/164	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/125	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/11	
<b>Physikalisches Grundpraktikum für Maschinenbauer</b> 05.0161.5	P3	Mo	14:00-17:00	19.04.2010 /		Blochowicz /
		Di	14:00-17:00	20.04.2010 /		Walther
		Di	17:30-20:30	20.04.2010 /		
<b>Einführung in das Physikalische Grundpraktikum</b> 05.2051.0	OV2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S206/030	Blochowicz / Walther
<b>16.0501.3 Product Design Project</b> 16-05-5010-pj	Pj2	wird noch bekannt gegeben				Birkhofer / Chahadi / Engelhardt / Geis / Kaletsch / Kloberdanz / Kümmerle / Mathias / Mpouah / Ngondi / Strah / Wagner / Weber
<b>16.1101.1 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-vl	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A1	Tropea
		Fr	08:00-08:45	16.04.2010	S101/A1	
<b>16.1101.2 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-ue	Ü1	Mi	08:00-09:40	12.05.2010	S101/A3	Tropea /
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S101/A01	Kadaveilil
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A03	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A4	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A1	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A5	
<b>16.1402.1 Technische Thermodynamik II</b> 16-14-5020-vl	V1	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S101/A1	Stephan

<b>16.1402.2 Technische Thermodynamik II - Gruppenübung</b> 16-14-5020-gu	Ü0.5	Do	09:50-11:30	29.04.2010	S101/A02	Stephan /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010	S101/A5	Brinckmann /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010	S114/266	Dammel /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010	S101/A04	Horn /
		Do	09:50-11:30	20.05.2010	S101/A04	Kunkelmann /
		Do	09:50-11:30	20.05.2010	S101/A02	Sielaff
		Do	09:50-11:30	20.05.2010	S101/A5	
		Do	09:50-11:30	20.05.2010	S114/266	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010	S101/A04	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010	S101/A02	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010	S101/A5	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010	S103/221	

<b>16.1402.7 Technische Thermodynamik II - Hörsaalübung (freiwillig)</b> 16-14-5020-hu	Ü0.5	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S101/A01	Stephan /
		Do	11:40-13:20	06.05.2010	S101/A01	Dammel / Horn / Wondra

## 6. Semester

### Pflichtbereich

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren</b> 16-19-5010-vl	V2	Di	14:30-16:00	13.04.2010	L203/6	Schäfer
---	----	----	-------------	------------	--------	---------

<b>16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5010-ue	Ü1	Mi	08:00-11:30	14.04.2010	S410/1	Schäfer /
		Do	08:00-11:30	15.04.2010	S410/1	Michaelis
		Fr	08:00-15:10	16.04.2010	S410/1	

<b>Philosophische Aspekte des Maschinenbaus</b> 02.0191.1	V2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	L301/93	Hubig / Gamm / Gehring / Nordmann / Hård
--	----	----	-------------	------------	---------	--

<b>Philosophische Aspekte des Maschinenbaus</b> 02.0191.4	Ti2	Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S313/348	Hubig /
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	L101/361	Gamm /
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	L101/361	Gehring /
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S102/330	Nordmann /
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S320/5	Hård
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S103/126	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S103/111	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S102/331	
		Mi	11:40-13:20	21.04.2010	L101/361	
		Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S103/110	
		Mi	14:25-16:05	21.04.2010	S103/9	
		Mi	14:25-16:05	21.04.2010	L101/361	
		Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S215/51	
		Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S103/126	
		Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S103/107	

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S103/9

<b>16.2550.0 Strukturdynamik - Sprechstunde</b>	Spr	Mo 15:00-16:00	12.04.2010 L101/543K	Markert
16.2550.0		Do 15:00-16:00	15.04.2010 L101/543K	

## Wahlpflichtbereich

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>	V4	Mi 08:00-09:40	14.04.2010 S311/08	Hinrichsen /
18.0011.1		Fr 08:00-09:40	16.04.2010 S311/08	Halbach

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>	Ü2	Di 11:40-13:20	20.04.2010 S103/109	Hinrichsen /
18.0011.2		Di 08:00-09:40	27.04.2010 S103/175	Halbach
		Di 08:00-09:40	27.04.2010 S309/130	
		Di 08:00-09:40	27.04.2010 S103/312	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S103/109	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S311/006	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S204/213	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S313/36	
		Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S103/102	
		Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S103/109	
		Fr 11:40-13:20	23.04.2010 S103/175	
	Fr 13:30-15:10	23.04.2010 S102/36		

<b>16.2010.1 Energie und Klimaschutz</b>	V	Do 16:20-17:55	15.04.2010 L101/24K	Epple
16-20-5100-vl				

<b>16.2507.1 Fahrzeugschwingungen</b>	V2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010 /	Markert /
16-25-5070-vl		Mi 14:25-17:00	21.04.2010 /	Dohnal
		Mi 14:25-16:05	28.04.2010 L101/544	

<b>16.2507.2 Fahrzeugschwingungen</b>	Ü1	Mi 16:15-17:00	14.04.2010 L101/544	Markert /
16-25-5070-ue				Baur /
				Dohnal

<b>16.2104.1 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>	V2	Mi 13:30-15:10	21.04.2010 L203/6	Bruder
16-21-5040-vl				

<b>16.2104.2 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen *</b>	Ü1	Do 16:15-17:55	20.05.2010 L101/528	Bruder /
16-21-5040-ue				und
				Mitarbeiter

<b>16.1010.1 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b>	V4	Mo 08:00-09:30	12.04.2010 S108/111a	Pelz
16-10-5100-vl		Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S108/111a	

<b>16.1010.2 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b>	Ü1	Mi 08:00-09:40	12.05.2010 S108/111a	Pelz
---	----	----------------	----------------------	------

16-10-5100-ue

<b>16.1201.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I *</b> 16-12-5010-vl	V4	Di	08:15-09:45 09:50-11:20	13.04.2010 14.04.2010	L101/24K L101/24K	Schürmann
---	----	----	----------------------------	--------------------------	----------------------	-----------

<b>16.1609.1 Mechanische Verfahrenstechnik</b> 16-16-5090-vl	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S114/266	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

<b>Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme</b> 18.8061.5	P3	Mi	14:00-18:00	21.04.2010 /		Binder / Rinderknecht
--	----	----	-------------	--------------	--	--------------------------

<b>Praktikum Regelung mechatronischer Systeme</b> 18.7481.5	P3	Mo	14:00-17:00	/		Konigorski / Lenz
		Di	16:15-17:00	20.04.2010 /		
		Di	14:00-17:00	/		

<b>16.1714.1 Praktische Farbmessung</b> 16-17-5140-vl	V2	Di	09:50-11:20	13.04.2010	S110/103	Dörsam / Pawlowski
--	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

<b>16.1502.1 Unit Operations (Thermische Verfahrenstechnik II wird in diesem Semester nicht angeboten)</b> 16-15-5020-vl	V2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	S217/103	Dixon
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di	08:00-10:35	20.04.2010	S402/101	Berger
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

<b>16.2602.1 Zuverlässigkeit im Maschinenbau</b> 16-26-5020-vl	V2	Mo	08:00-09:40	19.04.2010	S306/051	Hanselka /
		Mo	08:00-11:00	02.08.2010	S306/053	Han
		Mo	08:00-11:00	02.08.2010	S306/052	

## Master-Studiengang (&quot;alt&quot;) Maschinenbau - Mechanical and Process Engineering

HINWEISE:

1. Master-Studiengang Mechanical and Process Engineering gemäß alter Studienordnung, die am 01.10.2007 außer Kraft getreten ist.
2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen Veranstaltungsformulars eingestellt.

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am S2** Do 16:15-17:55 15.04.2010 S103/9 Jahn  
**Beispiel von Kaukasus-Ländern**

02.2991.4

---

## Pflichtfach

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2105.6 Projektmanagement</b>	S	Do 14:25-16:05	22.04.2010 L203/6	Bruder
16-21-5050-se				

---

## Wahlpflichtbereich A

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2002.1 Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme</b>	V2	Do 14:00-15:50	15.04.2010 L101/24K	Epple
16-20-5020-vl				

---

<b>16.2010.1 Energie und Klimaschutz</b>	V	Do 16:20-17:55	15.04.2010 L101/24K	Epple
16-20-5100-vl				

---

<b>16.2507.1 Fahrzeugschwingungen</b>	V2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010 /	Markert /
16-25-5070-vl		Mi 14:25-17:00	21.04.2010 /	Dohnal
		Mi 14:25-16:05	28.04.2010 L101/544	

---

<b>16.2507.2 Fahrzeugschwingungen</b>	Ü1	Mi 16:15-17:00	14.04.2010 L101/544	Markert /
16-25-5070-ue				Baur /
				Dohnal

---

<b>16.2104.1 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>	V2	Mi 13:30-15:10	21.04.2010 L203/6	Bruder
16-21-5040-vl				

---

<b>16.2104.2 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen *</b>	Ü1	Do 16:15-17:55	20.05.2010 L101/528	Bruder /
16-21-5040-ue				und
				Mitarbeiter

---

<b>16.1201.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I *</b>	V4	Di 08:15-09:45	13.04.2010 L101/24K	Schürmann
16-12-5010-vl		Mi 09:50-11:20	14.04.2010 L101/24K	

---

<b>16.1609.1 Mechanische Verfahrenstechnik</b>	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S114/266	Schabel
16-16-5090-vl				

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.1714.1 Praktische Farbmessung</b> 16-17-5140-vl	V2	Di	09:50-11:20	13.04.2010	S110/103	Dörsam / Pawlowski
<b>16.0509.1 Produktinnovation</b> 16-05-5090-vl	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S311/0012	Birkhofer
<b>16.0509.2 Produktinnovation</b> 16-05-5090-ue	Ü2	Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/107	Birkhofer /
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	L101/528	Gramlich /
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S114/169	Kloberdanz
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S102/34	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/100	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/107	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/125	
<b>16.2203.1 Umformtechnik II</b> 16-22-5030-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L101/24K	Groche
<b>16.1502.1 Unit Operations (Thermische Verfahrenstechnik II wird in diesem Semester nicht angeboten)</b> 16-15-5020-vl	V2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	S217/103	Dixon
<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di	08:00-10:35	20.04.2010	S402/101	Berger
<b>Wahlpflichtbereich B</b>						
<b>HINWEIS:</b>						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
<b>16.2503.1 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-vl	V3	Mo	10:45-12:25	12.04.2010	L101/544	Markert
		Di	08:00-08:45	13.04.2010	L101/544	
<b>16.2503.2 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-ue	Ü1	Di	08:55-09:40	13.04.2010	L101/544	Markert / Bauer / Dohnal / Todorov
<b>16.6413.1 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-vl	V3	Mo	14:00-15:50	12.04.2010 /		Oberlack
		Do	09:50-10:35	15.04.2010 /		
<b>16.6413.2 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-ue	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010 /		Oberlack
<b>16.1404.1 Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation)</b> 16-14-5040-vl	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	L101/562K	Stephan
<b>16.1404.2 Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) *</b>	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Stephan

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-14-5040-ue

<b>16.6103.1 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-vl	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	14.04.2010 S214/208 15.04.2010 S103/175	Becker
<b>16.6103.2 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-ue	Ü1	Do 08:55-09:40	15.04.2010 S103/175	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.2403.1 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-vl	V2	Di 13:30-16:05 Mi 11:40-13:20	01.06.2010 L203/06 14.04.2010 L101/24K	Rinderknecht / Strah
<b>16.2403.2 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-ue	Ü2	Di 14:00-18:00	13.04.2010 L101/81	Rinderknecht / Strah
<b>16.1307.1 Modellierung turbulenter technischer Strömungen I, II (Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen)</b> 16-13-5070-vl	V4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	13.04.2010 L101/293S 14.04.2010 L101/293S	Janicka
<b>16.0704.1 Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmangement</b> 16-07-5040-vl	V2	Mo 11:40-13:10	19.04.2010 L101/24K	Anderl / Kobza
<b>16.2602.1 Zuverlässigkeit im Maschinenbau</b> 16-26-5020-vl	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-11:00 Mo 08:00-11:00	19.04.2010 S306/051 02.08.2010 S306/053 02.08.2010 S306/052	Hanselka / Han

### Wahlpflichtbereich C

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2103.1 Arbeits- und Prozessorganisation</b> 16-21-5030-vl	V2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010 L101/24K	Bruder
<b>16.2103.2 Arbeits- und Prozessorganisation</b> 16-21-5030-ue	Ü1	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	12.05.2010 L101/562K 12.05.2010 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.0903.1 Automatisierung in der Fertigung (Achtung: Die Veranstaltung fällt im Sommersemester 2010 aus. Nächstes Angebot: SS 2011)</b> 16-09-5030-vl	V	wird noch bekannt gegeben		Abele
<b>16.2003.1 Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien</b>	V2	Mo 15:40-17:10	12.04.2010 L101/24K	Epple

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-20-5030-vl

---

**16.0402.1 Flugantriebe** V2 Di 08:00-09:40 20.04.2010 L101/562K Schiffer  
16-04-5020-vl

---

**16.1012.1 Fluidenergiemaschinen** V2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S108/111a Pelz  
16-10-5120-vl

---

**16.1505.1 Grenzflächenverfahrenstechnik** V2 Fr 08:00-09:30 16.04.2010 L101/361 Hampe  
16-15-5050-vl

---

**16.1202.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden II \*** V2 Do 09:40-11:10 22.04.2010 L101/24K Schürmann  
16-12-5020-vl Fr 09:50-11:20 23.04.2010 L101/24K  
14tägl.

---

**16.2608.1 Maschinenakustik - Grundlagen II** V3 Mo 11:40-14:15 12.04.2010 S108/111a Hanselka /  
16-26-5080-vl Bös

---

**16.2205.1 Maschinen der Umformtechnik I und II \*** V2 Di 15:30-17:00 13.04.2010 / Groche  
16-22-5050-vl

---

**16.1304.1 Nachhaltige Verbrennungstechnologien B** V2 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 L101/293S Janicka /  
16-13-5040-vl Weber

---

**16.1304.2 Nachhaltige Verbrennungstechnologien B** Ü1 Mi 11:40-12:25 14.04.2010 L101/293S Janicka /  
16-13-5040-ue Weber

---

**16.0404.1 Thermische Turbomaschinen** V2 Di 13:30-15:00 20.04.2010 L101/562K Schiffer  
16-04-5040-vl

---

**16.0302.1 Verbrennungskraftmaschinen II** V3 Fr 08:00-10:35 16.04.2010 S103/123 Beidl  
16-03-5020-vl

Wahlpflichtbereich D

Fachgebiet Arbeitswissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

---

**16.2115.1 Arbeitsmedizin im betrieblichen Umfeld** V2 Do 16:15-17:55 22.04.2010 S103/296 Hellwege  
16-21-5150-vl

---

**16.2113.1 Ergonomie im Arbeitsschutz** V2 Do 09:50-11:30 22.04.2010 L101/528 Haider  
16-21-5130-vl

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2106.5 Forschungsseminar Arbeitswissenschaft</b> 16-21-5060-fs	FS Mo 10:45-12:25 26.04.2010 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
---	---------------------------------------	--------------------------------

### Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0750.6 Diplomandenseminar *</b> 16-07-7500-se	S1 wird noch bekannt gegeben	Anderl
--	------------------------------	--------

<b>16.0751.6 Doktorandenseminar *</b> 16-07-7510-ds	S1 - - /	Anderl
--	----------	--------

<b>16.0711.5 Forschungsseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion *</b> 16-07-5110-fs	FS wird noch bekannt gegeben	Anderl / Nattermann
---	------------------------------	------------------------

<b>16.0706.1 Grundlagen des CAE/CAD</b> 16-07-5060-vl	V2 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 L301/91	Anderl / Mosch
--	--------------------------------------	-------------------

<b>16.0706.2 Grundlagen des CAE/CAD *</b> 16-07-5060-ue	Ü1 wird noch bekannt gegeben	Anderl / Mosch
--	------------------------------	-------------------

<b>16.0752.6 Seminar Innovative Produktentwicklung *</b> 16-07-7520-se	S1 Mo 17:30-19:00 12.04.2010 L101/24K	Anderl / Birkhofer
---	---------------------------------------	-----------------------

<b>16.0712.1 Verteilter rechnerunterstützter Produktentstehungsprozess - Strukturen und Systeme *</b> 16-07-5120-vl	V2 wird noch bekannt gegeben	Sälzer / Maltzahn
--	------------------------------	----------------------

<b>16.0705.1 Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung</b> 16-07-5050-vl	V2 Mo 08:00-09:40 19.04.2010 L101/528	Anderl / Sprenger
---	---------------------------------------	----------------------

### Fachgebiet Druckmaschinen und Druckverfahren

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1751.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie *</b> 16-17-7510-se	S2 - - /	Dörsam / und Mitarbeiter
--	----------	--------------------------------

<b>16.1752.6 Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region *</b> 16-17-7520-ek	E1	wird noch bekannt gegeben	Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	---------------------------	--------------------------------

<b>16.1719.5 Forschungsseminar Drucktechnologie *</b> 16-17-5190-fs	FS	Di 15:00-16:00 20.04.2010 S110/103	Dörsam / Happel
--	----	------------------------------------	--------------------

<b>16.1715.1 Menschengerechtes Konstruieren</b> 16-17-5150-vl	V2	Mo 14:25-16:05 03.05.2010 S306/053	Neudörfer
--	----	------------------------------------	-----------

<b>16.1711.1 Printed Electronics</b> 16-17-5110-vl	V2	Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S110/103	Dilfer / Hollstein
---	----	------------------------------------	-----------------------

<b>16.1750.6 Seminar Druck- und Medientechnik *</b> 16-17-7500-se	S2	- - /	Dörsam / Desch
--	----	-------	-------------------

## Fachgebiet Dynamik und Schwingungen

### HINWEIS:

Das Fachgebiet Dynamik und Schwingungen wurde aufgelöst. Die Arbeitsgruppe Dynamik und Schwingungen ist jetzt Teil des Fachgebiets Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik. Dort sind nunmehr die angebotenen Veranstaltungen gelistet.

## Fachgebiet Energiesysteme und Energietechnik

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2008.1 Kernenergie</b> 16-20-5080-vl	V2	Fr 09:50-11:30 16.04.2010 L501/347	Lauer
---	----	------------------------------------	-------

<b>16.2012.1 Planung, Bau, Inbetriebnahme und Betrieb von Kraftwerken *</b> 16-20-5120-vl	V	Mi 17:10-19:45 14.04.2010 L101/24K	Elsen
--	---	------------------------------------	-------

## Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1350.6 Kolloquium Strömungsmechanik</b> 16-13-7500-ko	K2	Mo 15:15-16:45 12.04.2010 /	Janicka / Oberlack /
--	----	-----------------------------	-------------------------

<b>16.1306.1 Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung II</b> 16-13-5060-vl	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	L101/293S	Janicka / Baumann
<b>16.1312.1 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-vl	V3	Do	11:45-14:20	15.04.2010	S103/296	Sadiki
<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-ue	Ü1	Do	14:25-15:15	15.04.2010	S103/296	Sadiki
<b>16.1352.6 Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) *</b> 16-13-7520-se	S2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	L101/293S	Sadiki

## Fachgebiet Fahrzeugtechnik

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2750.6 Fahrzeug- und motortechnisches Seminar *</b> 16-27-7500-se	S3	Mo	17:30-19:00	26.04.2010	L101/24K	Beidl / Winner
		Mo	17:30-19:00	03.05.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	10.05.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	17.05.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	07.06.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	14.06.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	21.06.2010	L101/24K	
	Mo	17:30-19:00	05.07.2010	L101/24K		

<b>16.2752.6 Fahrzeugtechnisches Kolloquium *</b> 16-27-7520-ko	K	wird noch bekannt gegeben			Winner
--	---	---------------------------	--	--	--------

<b>16.2710.5 Forschungsseminar Fahrzeugtechnik *</b> 16-27-5100-fs	FS	-	-	/	Winner
---	----	---	---	---	--------

<b>16.2704.1 Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil</b> 16-27-5040-vl	V3	Mo	14:15-16:45	12.04.2010	L203/05	Winner
---	----	----	-------------	------------	---------	--------

<b>16.2751.6 Motorradtechnisches Seminar *</b> 16-27-7510-se	S	Do	17:30-19:00	15.04.2010	L301/91	Weidele
---	---	----	-------------	------------	---------	---------

<b>16.2707.1 Motorräder</b> 16-27-5070-vl	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	L101/407	Weidele
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2711.1 Produktentstehung und -auslegung in der Automobilindustrie *</b> 16-27-5110-vl	V2	wird noch bekannt gegeben	Ernstberger
--	----	---------------------------	-------------

<b>16.2706.1 Reifentechnologie II *</b> 16-27-5060-vl	V1	wird noch bekannt gegeben	Overhoff
--	----	---------------------------	----------

<b>16.2703.1 Trends der Kraftfahrzeugentwicklung</b> 16-27-5030-vl	V2	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	02.06.2010 L101/407 04.06.2010 L101/407	Winner / und Mitarbeiter
---	----	----------------------------------	--	--------------------------------

### Fachgebiet Flugsysteme und Regelungstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2304.1 Flugmechanik II: Flugdynamik</b> 16-23-5040-vl	V3	Di 09:45-12:15	20.04.2010 L101/562K	Klingauf / Mikova
--	----	----------------	----------------------	----------------------

<b>16.2305.1 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-vl	V2	Mi 16:00-17:30	L101/562K	Beyer / Wigger
---	----	----------------	-----------	-------------------

<b>16.2305.2 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-ue	Ü1	Mi 17:40-18:30	L101/562K	Beyer / Wigger
---	----	----------------	-----------	-------------------

<b>16.2350.6 Kolloquium Flugmechanik *</b> 16-23-7500-ko	K2	- -	/	Klingauf
---	----	-----	---	----------

<b>16.2351.6 Kolloquium Regelungstechnik *</b> 16-23-7510-ko	K2	- -	/	Klingauf
---	----	-----	---	----------

### Fachgebiet Fluidsystemtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1019.1 Aktuatorik in der Prozessautomatisierung verfahrenstechnischer Anlagen</b> 16-10-5190-vl	V2	Mi 15:20-17:00	14.04.2010 S108/111a	Kiesbauer
--	----	----------------	----------------------	-----------

### Fachgebiet Gasturbinen, Luft- und Raumfahrtantriebe

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0451.6 Diplomandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen *</b> 16-04-7510-se	S2	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
---	----	---------------------------	--	----------

---

<b>16.0450.6 Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen *</b> 16-04-7500-ds	DS2	- -	/	Schiffer
---	-----	-----	---	----------

---

<b>16.0482.6 Exkursion des Fachgebiets GLR *</b> 16.0482.6	E	wird noch bekannt gegeben		Klingauf / Schiffer / Schürmann / Tropea
---	---	---------------------------	--	---

---

<b>16.0406.5 Forschungsseminar Flugantriebe *</b> 16-04-5060-fs	FS2	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
--	-----	---------------------------	--	----------

Fachgebiet Konstruktiver Leichtbau und Bauweisen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1250.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau</b> 16-12-7500-se	S2	Fr	14:00-16:00	16.04.2010 /	Schürmann
---	----	----	-------------	--------------	-----------

---

<b>16.1210.5 Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen *</b> 16-12-5100-fs	FS	wird noch bekannt gegeben		Schürmann
--	----	---------------------------	--	-----------

---

<b>16.1207.1 Konstruieren und Auslegen von Kunststoffbauteilen</b> 16-12-5070-vl	V2	Fr	08:15-11:30	16.04.2010 L101/24K	Jakobi
---	----	----	-------------	---------------------	--------

Fachgebiet Mechatronische Systeme im Maschinenbau

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fachgebiet Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau

HINWEIS:

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1908.5 Forschungsseminar Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5080-fs	FS	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Michaelis / Siegmann
<b>16.1950.6 Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-7500-ko	K2	wird noch bekannt gegeben		Schäfer
<b>16.1910.1 Weiterführende Methoden der Strömungssimulation</b> 16-19-5100-vl	V2	Mi 14:00-16:00	14.04.2010 S410/1	Schäfer / van de Loo / Sternel / Waclawczyk

Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1610.5 Forschungsseminar Papiertechnik</b> 16-16-5100-fs	FS2	Di 08:55-10:35	13.04.2010 S114/169	Schabel
<b>16.1608.1 Papierverarbeitung II *</b> 16-16-5080-vl	V2	Fr 08:00-18:00 14tägl.	23.04.2010 S114/169	Wilken
<b>16.1613.1 Prozesse der Papierherstellung II - Papierrecycling</b> 16-16-5130-vl	V2	Di 14:25-16:05	13.04.2010 S114/169	Schabel

Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0510.5 Forschungsseminar Theorie der Produktentwicklung *</b> 16-05-5100-fs	FS	wird noch bekannt gegeben		Birkhofer
<b>16.0752.6 Seminar Innovative Produktentwicklung *</b> 16-07-7520-se	S1	Mo 17:30-19:00	12.04.2010 L101/24K	Anderl / Birkhofer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Fachgebiet Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0905.1 Betriebswirtschaft für Ingenieure</b> 16-09-5050-vl	V2	Di	11:30-13:00	13.04.2010	L101/24K	Abele / Schultz
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

<b>16.0912.5 Forschungsseminar Produktion *</b> 16-09-5120-fs	FS	-	-		/	Abele
--	----	---	---	--	---	-------

<b>16.0950.6 Kolloquium Fertigungstechnik *</b> 16-09-7500-ko	K	-	-		/	Abele
--	---	---	---	--	---	-------

<b>16.0906.1 Qualitätsmanagement - Erfolg durch Business Excellence *</b> 16-09-5060-vl	V2	Mi	08:00-11:30	14.04.2010	L203/06	Ahlers
		Mi	08:00-11:30		/	

<b>16.0909.1 Vernetzte Produktionsstrukturen</b> 16-09-5090-vl	V2	Mi	09:00-12:30	21.04.2010 /		Kluge
		Mi	09:00-12:30	12.05.2010 /		
		Mi	09:00-12:30	19.05.2010 /		
		Mi	09:00-12:30	02.06.2010 /		
		Mi	09:00-12:30	16.06.2010 /		
		Mi	09:00-12:30	30.06.2010 /		

### Fachgebiet Produktionstechnik und Umformmaschinen

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2213.5 Forschungsseminar Produktionstechnik und Umformmaschinen *</b> 16-22-5130-fs	FS		wird noch bekannt gegeben			Groche
--	----	--	---------------------------	--	--	--------

<b>16.2250.6 Kolloquium Umformtechnik *</b> 16-22-7500-ko	K3		wird noch bekannt gegeben			Groche
--	----	--	---------------------------	--	--	--------

<b>16.2208.1 Prozessketten in der Automobilindustrie II *</b> 16-22-5080-vl	V1		wird noch bekannt gegeben			Dostal
--	----	--	---------------------------	--	--	--------

### Fachgebiet Strömungsdynamik

#### HINWEIS:

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

---

<b>16.6421.5 Forschungsseminar Strömungsdynamik</b> FS 16-64-5210-fs	Do	13:30-15:10	15.04.2010	L101/328K	Oberlack / Wang
---	----	-------------	------------	-----------	--------------------

---

<b>16.6416.1 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-vl	V3	Di 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	13.04.2010 16.04.2010	L101/328K L101/328K	Oberlack / Khujadze
--	----	----------------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------

---

<b>16.6416.2 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-ue	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Oberlack / Khujadze
--	----	---------------------------	--	--	------------------------

---

<b>16.6417.6 Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik</b> 16-64-5170-se	S2	Do 13:30-15:10	15.04.2010 /		Oberlack / Wang
---	----	----------------	--------------	--	--------------------

---

<b>16.6412.1 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-vl	V2	Mi 15:30-17:00	14.04.2010 /		Wang
---	----	----------------	--------------	--	------

---

<b>16.6412.2 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-ue	Ü1	Mi 17:10-18:00	14.04.2010	L101/328K	Wang
---	----	----------------	------------	-----------	------

---

<b>16.6418.1 Verfahren höherer Ordnung zur Strömungssimulation und -optimierung</b> 16-64-5180-vl	V3	Di 13:30-15:10 Do 11:40-12:25	13.04.2010 15.04.2010	L101/328K L101/328K	Oberlack / Hazra
--	----	----------------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------

---

Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

---

<b>16.1106.1 Aerodynamik II</b> 16-11-5060-vl	V3	Do 12:30-14:50	15.04.2010	L101/562K	Tropea
--	----	----------------	------------	-----------	--------

---

<b>16.1118.5 Forschungsseminar Strömungslehre und Aerodynamik *</b> 16-11-5180-fs	FS	wird noch bekannt gegeben			Roisman / Tropea
--	----	---------------------------	--	--	---------------------

---

<b>16.1150.6 Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik</b> 16-11-7500-ko	K2	Mi 13:00-15:30	14.04.2010	L101/562K	Tropea
---	----	----------------	------------	-----------	--------

---

<b>16.1109.1 Numerische Methoden der Aerodynamik</b> 16-11-5091-vl	V3	Fr 09:50-12:25	16.04.2010	L101/562K	Jakirlic
---	----	----------------	------------	-----------	----------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.1110.1 Strömungsmechanik neuer Technologien</b> 16-11-5100-vl	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	L101/361	Tropea / Roisman
--	----	----	-------------	------------	----------	---------------------

---

### Fachgebiet Strukturdynamik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2511.5 Forschungsseminar Strukturdynamik</b> 16-25-5110-fs	FS2	Di	15:20-16:50	13.04.2010	L101/544	Markert / Dohnal / und Mitarbeiter
---	-----	----	-------------	------------	----------	---

---

### Fachgebiet Strukturmechanik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.6106.5 Forschungsseminar Strukturmechanik</b> 16-61-5060-fs	FS2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/272	Becker
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>16.6104.1 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-vl	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/204	Becker
		Di	08:00-08:55	13.04.2010	S101/A4	

---

<b>16.6104.2 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-ue	Ü1	Di	08:55-09:40	13.04.2010	S101/A4	Becker / und Mitarbeiter
---	----	----	-------------	------------	---------	--------------------------------

---

### Fachgebiet Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2614.1 Aktorwerkstoffe und -prinzipien</b> 16-26-5140-vl	V2	Fr	08:15-09:45	23.04.2010	S108/111a	Bein
---	----	----	-------------	------------	-----------	------

---

<b>16.2604.1 Betriebsfestigkeit *</b> 16-26-5040-vl	V2		wird noch bekannt gegeben			Sonsino
--	----	--	---------------------------	--	--	---------

---

<b>16.2613.1 Betriebsfestigkeit von Kunststoffen</b>	V2	Di	17:00-18:30	20.04.2010	S114/266	Hanselka
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

16-26-5130-vl

---

<b>16.2615.5 Forschungsseminar Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik *</b> 16-26-5150-fs	FS	wird noch bekannt gegeben	Hanselka
--	----	---------------------------	----------

---

<b>16.2611.1 Maschinenakustik - Anwendungen I *</b> 16-26-5110-vl	V3	Do 08:00-11:30	22.04.2010 S108/111a Bös
--	----	----------------	--------------------------

---

<b>16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-vl	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	12.04.2010 S114/169 14.04.2010 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
--	----	----------------------------------	--	---

---

<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-ue	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
--	----	----------------	---------------------	---

---

<b>16.2606.6 Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau *</b> 16-26-5060-se	S1	- -	/	Hanselka / Sonsino
---	----	-----	---	-----------------------

---

Fachgebiet Technische Thermodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1406.1 Analytische Methoden der Wärmeübertragung</b> 16-14-5060-vl	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 L101/221	Gambaryan- Roisman
---	----	----------------	---------------------	-----------------------

---

<b>16.1451.6 Kolloquium Technische Thermodynamik *</b> 16-14-7510-ko	K2	Do 14:25-16:05	15.04.2010 L101/221	Stephan
---	----	----------------	---------------------	---------

---

<b>16.1450.6 Projektmanagement - Projektleitseminar *</b> 16-14-7500-se	S2	- -	/	Stephan
--	----	-----	---	---------

---

<b>16.1407.1 Umweltverträgliche Produktions- und Recyclingverfahren *</b> 16-14-5070-vl	V2	Di 16:15-19:30	20.04.2010 S101/A02	Löhr
--	----	----------------	---------------------	------

---

Fachgebiet Thermische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1515.5 Forschungsseminar Thermische Verfahrenstechnik *</b> 16-15-5150-fs	FS2 wird noch bekannt gegeben	Hampe / Häfner / Lang / Maier / Mohsler
--	-------------------------------	---

---

<b>16.1506.1 Prozessverfahrenstechnik: Planen, Bauen und Betreiben von Produktionsanlagen</b> 16-15-5060-vl	V2 Fr 09:40-11:20 16.04.2010 L101/361	Schadler
--	---------------------------------------	----------

---

<b>16.1550.6 Seminar Verfahrenstechnik *</b> 16-15-7500-se	S1 wird noch bekannt gegeben	Hampe
---	------------------------------	-------

---

<b>16.1508.1 Werkstoffe und Konstruktion im chemischen Apparatebau</b> 16-15-5080-vl	V2 Di 13:15-14:45 13.04.2010 L101/361	Korkhaus
---	---------------------------------------	----------

---

### Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0303.1 Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I</b> 16-03-5030-vl	V1 Di 16:00-16:45 20.04.2010 L101/496	Beidl / Lenzen
---	---------------------------------------	-------------------

---

<b>16.0303.2 Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I</b> 16-03-5030-ue	Ü1 Di 16:45-17:30 20.04.2010 L101/496	Beidl / Lenzen
---	---------------------------------------	-------------------

---

<b>16.2750.6 Fahrzeug- und motortechnisches Seminar *</b> 16-27-7500-se	S3	Mo 17:30-19:00 26.04.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 03.05.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 10.05.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 17.05.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 07.06.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 14.06.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 21.06.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 05.07.2010 L101/24K	Beidl / Winner
--	----	--	-------------------

---

<b>16.0305.1 Konstruktion im Motorenbau I</b> 16-03-5050-vl	V2 Do 15:20-17:00 15.04.2010 L301/92	Beidl / Lenzen
--	--------------------------------------	-------------------

---

### Fachgebiet Werkstoffkunde

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (M.MC11)</b> 07.8111.1	V2	Di	13:00-14:30	20.04.2010	S213/05	Rehahn / Wieser
<b>16.0813.1 Leichtbauwerkstoffe</b> 16-08-5130-vl	V2	Mi	08:00-09:30	21.04.2010	S402/101	Eppel
<b>16.0807.1 Oberflächentechnik II</b> 16-08-5070-vl	V3	Mi	14:00-16:45	21.04.2010	S402/101	Berger / Troßmann
<b>16.0808.1 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-vl	V2	Di	13:30-15:10	20.04.2010	S402/101	Berger / Trube
<b>16.0808.2 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-ue	Ü1	Di	15:20-16:05	20.04.2010	S402/101	Berger / Trube
<b>16.0814.6 Werkstofftechnisches Kolloquium *</b> 16-08-5140-ko	K2	Do	16:00-17:30	15.04.2010	S402/101	Berger / Ellermeier

Forschungseinrichtung Center of Smart Interfaces (CSI)

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1309.1 Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie</b> 16-13-5090-vl	V2	Do	13:30-15:10	15.04.2010	L101/293S	Dreizler
<b>16.1309.2 Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie</b> 16-13-5090-ue	Ü1	Do	15:20-16:05	15.04.2010	L101/293S	Dreizler
<b>16.1521.1 Mikroverfahrenstechnik</b> 16-15-5210-vl	V2	Mo	13:00-14:40	12.04.2010	L101/562K	Hardt
<b>16.1521.2 Mikroverfahrenstechnik</b> 16-15-5210-ue	Ü1	Mo	14:45-15:30	19.04.2010	L101/562K	Hardt
<b>16.1522.1 Nano- und Mikrofluidik II</b> 16-15-5220-vl	V2	Di	13:45-15:25	13.04.2010	L101/221	Hardt
<b>16.1522.2 Nano- und Mikrofluidik II</b> 16-15-5220-ue	Ü1	Di	15:30-16:15	20.04.2010	L101/221	Hardt

Advanced Design Projects

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1411.3 ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung *</b> 16.1411.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Stephan
<b>16.2110.3 ADP Arbeitswissenschaft *</b> 16.2110.3	Pj	Mo 16:15-17:55	19.04.2010 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.6209.3 ADP Dynamics, Vibration and Control *</b> 16.6209.3	Pj	- -	/	Hagedorn / Wiendl
<b>16.1412.3 ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung *</b> 16.1412.3	Pj	- -	/	Stephan
<b>16.2709.3 ADP Fahrzeugtechnik *</b> 16.2709.3	Pj	- -	/	Winner
<b>16.2310.3 ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen *</b> 16.2310.3	Pj4	- -	/	Klingauf / Mikova
<b>16.1017.3 ADP Fluidsystemtechnik *</b> 16.1017.3	Pj	- -	/	Pelz / Ludwig
<b>16.1708.3 ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien *</b> 16.1708.3	Pj4	Di 15:00-16:00	20.04.2010 /	Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.0405.3 ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau *</b> 16.0405.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
<b>16.2407.3 ADP Konzeption, Entwicklung und Optimierung mechatronischer Systeme *</b> 16.2407.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Rinderknecht
<b>16.0820.3 ADP Kunststofftechnik *</b> 16.0820.3	Pj4	- -	/	Berger
<b>16.1208.3 ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden *</b> 16.1208.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schürmann
<b>16.2609.3 ADP Maschinenakustik *</b> 16.2609.3	Pj	- -	/	Hanselka / Bös / Kurtze

<b>16.0308.3 ADP Motortechnische Prüfstände *</b> 16.0308.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Bier / Lenzen / Müller / Schmitt
<b>16.1612.3 ADP Papiertechnik *</b> 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Schabel
<b>16.0908.3 ADP Projektierung von Fertigungsanlagen *</b> 16.0908.3	Pj	- - /	Abele
<b>16.2210.3 ADP Prozessketten *</b> 16.2210.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Groche
<b>16.6420.3 ADP Strömungsdynamik *</b> 16.6420.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Oberlack / Wang / Aldudak
<b>16.1117.3 ADP Strömungslehre und Aerodynamik *</b> 16.1117.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Tropea
<b>16.2510.3 ADP Strukturdynamik *</b> 16.2510.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben	Markert / Baumann / Baur / Felscher / Norrick
<b>16.0708.3 ADP Virtuelle Produktentwicklung *</b> 16.0708.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Anderl / und Mitarbeiter
<b>16.0811.3 ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung *</b> 16.0811.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben	Berger

### Tutorien

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0710.4 Tutorium Advanced CAx Methods *</b> 16-07-5100-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl / Nattermann / und Mitarbeiter
<b>16.6415.4 Tutorium Analysis und Numerik in der Strömungsmechanik *</b>	Tt	wird noch bekannt gegeben	Oberlack / Wang

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-64-5150-tt

<b>16.2107.4 Tutorium Arbeitswissenschaft</b> 16-21-5070-tt	Tt4	Mo	13:30-16:05	26.04.2010	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.0709.4 Tutorium Collaborative Engineering *</b> 16-07-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Anderl / Maltzahn
<b>16.1707.4 Tutorium Drucktechnologie *</b> 16-17-5070-tt	Tt4	Di	10:00-11:00 - 08:30-15:30	31.08.2010 20.09.2010	S110/103 S110/103	Dörsam / Euler
<b>16.2708.4 Tutorium Fahrzeugtechnik *</b> 16-27-5080-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Winner
<b>16.1717.4 Tutorium Farbwissenschaft *</b> 16-17-5170-tt	Tt4	Di	10:00-11:00 - 08:30-15:30	31.08.2010 / 20.09.2010 / -30.09.2010		Dörsam / Euler
<b>16.1203.4 Tutorium Faserverbundtechnik *</b> 16-12-5030-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Schürmann
<b>16.0914.4 Tutorium Werkzeugmaschinen und Automatisierung *</b> 16-09-5140-tt	Tt	-	08:00-18:00	19.07.2010 /		Abele / Haydn / Pischan
<b>16.2308.4 Tutorium Flugmechanik *</b> 16-23-5080-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Klingauf / Heusel / Sendobry
<b>16.1015.4 Tutorium Fluidenergiemaschinen *</b> 16-10-5150-tt	Tt	wird noch bekannt gegeben				Pelz / Ludwig
<b>16.1905.4 Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau *</b> 16-19-5050-tt	Tt4	Di	16:15-17:00	15.06.2010	L203/06	Schäfer / Walle
<b>16.2509.4 Tutorium Numerische Verfahren der Strukturdynamik *</b> 16-25-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Markert / Felscher / Neeb / Norrick
<b>16.1611.4 Tutorium Papiertechnik *</b> 16-16-5110-tt	Tt2	wird noch bekannt gegeben				Schabel / Putz
<b>16.1509.4 Tutorium Thermische Verfahrenstechnik *</b> 16-15-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Hampe
<b>16.2209.4 Tutorium Umformtechnik *</b> 16-22-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Groche

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.0307.4 Tutorium Verbrennungskraftmaschinen</b>	Tt4	-	-	/				Beidl / Bier / Lenzen / Müller / Schmitt / Weickgenannt
* 16-03-5070-tt								
<b>16.1718.4 Tutorium Viskoelastizität und Rheologie</b>	Tt4	Di	10:00-11:00	31.08.2010 /				Dörsam
* 16-17-5180-tt		-	08:30-15:30	20.09.2010 / -30.09.2010				
<b>16.0810.4 Tutorium Werkstoffkunde *</b>	Tt4	-	-	/				Berger / Heinemann
16-08-5100-tu								
<b>16.0810.0 Tutorium Werkstoffkunde - Einführungsveranstaltung</b>	EV	Mo	16:30-18:00	19.04.2010	S402/101			Berger / Heinemann
16-08-5100-tt								
<b>16.0815.4 Tutorium Werkstofftechnik Kunststoffe</b>	*Tt4			wird noch bekannt gegeben				Berger / Hanselka / Rehahn / Schürmann / und Mitarbeiter
16-08-5150-tt								

---

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

#### HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche

über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)
4. Es werden Credit Points vergeben.

### Master-Studiengang (ab Okt. 2007) Maschinenbau - Mechanical and Process Engineering

#### HINWEISE:

1. Master-Studiengang Mechanical and Process Engineering gemäß neuer Studienordnung, die am 01.10.2007 in Kraft getreten ist.

2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen Veranstaltungsformulars eingestellt.

### Informations- und sonstige Veranstaltungen

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0750.6 Diplomandenseminar *</b> 16-07-7500-se	S1	wird noch bekannt gegeben		Anderl
<b>16.0451.6 Diplomandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen *</b> 16-04-7510-se	S2	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
<b>16.1751.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie *</b> 16-17-7510-se	S2	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.1250.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau</b> 16-12-7500-se	S2	Fr 14:00-16:00	16.04.2010 /	Schürmann
<b>16.0751.6 Doktorandenseminar *</b> 16-07-7510-ds	S1	- -	/	Anderl
<b>16.0450.6 Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen *</b> 16-04-7500-ds	DS2	- -	/	Schiffer
<b>Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern</b> 02.2991.4	S2	Do 16:15-17:55	15.04.2010 S103/9	Jahn
<b>16.0482.6 Exkursion des Fachgebiets GLR *</b> 16.0482.6	E	wird noch bekannt gegeben		Klingauf / Schiffer / Schürmann / Tropea
<b>16.1752.6 Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region *</b> 16-17-7520-ek	E1	wird noch bekannt gegeben		Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.2752.6 Fahrzeugtechnisches Kolloquium *</b> 16-27-7520-ko	K	wird noch bekannt gegeben		Winner
<b>16.2750.6 Fahrzeug- und motortechnisches Seminar *</b> 16-27-7500-se	S3	Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00	26.04.2010 L101/24K 03.05.2010 L101/24K 10.05.2010 L101/24K 17.05.2010 L101/24K 07.06.2010 L101/24K	Beidl / Winner

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Mo 17:30-19:00 14.06.2010 L101/24K  
 Mo 17:30-19:00 21.06.2010 L101/24K  
 Mo 17:30-19:00 05.07.2010 L101/24K

<b>16.0950.6 Kolloquium Fertigungstechnik *</b> 16-09-7500-ko	K	- -	/	Abele
<b>16.2350.6 Kolloquium Flugmechanik *</b> 16-23-7500-ko	K2	- -	/	Klingauf
<b>16.1950.6 Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-7500-ko	K2	wird noch bekannt gegeben		Schäfer
<b>16.2351.6 Kolloquium Regelungstechnik *</b> 16-23-7510-ko	K2	- -	/	Klingauf
<b>16.1150.6 Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik</b> 16-11-7500-ko	K2	Mi 13:00-15:30	14.04.2010 L101/562K	Tropea
<b>16.1350.6 Kolloquium Strömungsmechanik</b> 16-13-7500-ko	K2	Mo 15:15-16:45	12.04.2010 /	Janicka / Oberlack / Tropea
<b>16.1451.6 Kolloquium Technische Thermodynamik *</b> 16-14-7510-ko	K2	Do 14:25-16:05	15.04.2010 L101/221	Stephan
<b>16.2250.6 Kolloquium Umformtechnik *</b> 16-22-7500-ko	K3	wird noch bekannt gegeben		Groche
<b>16.2751.6 Motorradtechnisches Seminar *</b> 16-27-7510-se	S	Do 17:30-19:00	15.04.2010 L301/91	Weidele
<b>16.1450.6 Projektmanagement - Projektleitseminar *</b> 16-14-7500-se	S2	- -	/	Stephan
<b>16.1352.6 Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) *</b> 16-13-7520-se	S2	Mo 15:20-17:00	12.04.2010 L101/293S	Sadiki
<b>16.1750.6 Seminar Druck- und Medientechnik *</b> 16-17-7500-se	S2	- -	/	Dörsam / Desch
<b>16.0752.6 Seminar Innovative Produktentwicklung *</b> 16-07-7520-se	S1	Mo 17:30-19:00	12.04.2010 L101/24K	Anderl / Birkhofer
<b>16.1550.6 Seminar Verfahrenstechnik *</b> 16-15-7500-se	S1	wird noch bekannt gegeben		Hampe

Pflichtfach

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2105.6 Projektmanagement</b> 16-21-5050-se	S	Do 14:25-16:05	22.04.2010 L203/6	Bruder
---	---	----------------	-------------------	--------

Kernlehrveranstaltungen aus dem Maschinenbau

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2103.1 Arbeits- und Prozessorganisation</b> 16-21-5030-vl	V2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010 L101/24K	Bruder
--	----	----------------	---------------------	--------

<b>16.2103.2 Arbeits- und Prozessorganisation</b> 16-21-5030-ue	Ü1	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	12.05.2010 L101/562K 12.05.2010 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
--	----	----------------------------------	---	--------------------------------

<b>16.0903.1 Automatisierung in der Fertigung</b> (Achtung: Die Veranstaltung fällt im Sommersemester 2010 aus. Nächstes Angebot: SS 2011) 16-09-5030-vl	V	wird noch bekannt gegeben		Abele
--	---	---------------------------	--	-------

<b>16.0905.1 Betriebswirtschaft für Ingenieure</b> 16-09-5050-vl	V2	Di 11:30-13:00	13.04.2010 L101/24K	Abele / Schultz
---	----	----------------	---------------------	--------------------

<b>16.2002.1 Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme</b> 16-20-5020-vl	V2	Do 14:00-15:50	15.04.2010 L101/24K	Eppele
---	----	----------------	---------------------	--------

<b>16.2003.1 Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien</b> 16-20-5030-vl	V2	Mo 15:40-17:10	12.04.2010 L101/24K	Eppele
--	----	----------------	---------------------	--------

<b>16.2503.1 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-vl	V3	Mo 10:45-12:25 Di 08:00-08:45	12.04.2010 L101/544 13.04.2010 L101/544	Markert
--	----	----------------------------------	--	---------

<b>16.2503.2 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-ue	Ü1	Di 08:55-09:40	13.04.2010 L101/544	Markert / Bauer / Dohnal / Todorov
--	----	----------------	---------------------	---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.0402.1 Flugantriebe</b> 16-04-5020-vl	V2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	L101/562K	Schiffer
<b>16.2304.1 Flugmechanik II: Flugdynamik</b> 16-23-5040-vl	V3	Di	09:45-12:15	20.04.2010	L101/562K	Klingauf / Mikova
<b>16.1012.1 Fluidenergiemaschinen</b> 16-10-5120-vl	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S108/111a	Pelz
<b>16.6413.1 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-vl	V3	Mo	14:00-15:50	12.04.2010 /		Oberlack
		Do	09:50-10:35	15.04.2010 /		
<b>16.6413.2 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-ue	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010 /		Oberlack
<b>16.1404.1 Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation)</b> 16-14-5040-vl	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	L101/562K	Stephan
<b>16.1404.2 Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) *</b> 16-14-5040-ue	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Stephan
<b>16.1202.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden II *</b> 16-12-5020-vl	V2	Do	09:40-11:10	22.04.2010	L101/24K	Schürmann
		Fr	09:50-11:20	23.04.2010	L101/24K	
			14tägl.			
<b>16.2608.1 Maschinenakustik - Grundlagen II</b> 16-26-5080-vl	V3	Mo	11:40-14:15	12.04.2010	S108/111a	Hanselka / Bös
<b>16.2205.1 Maschinen der Umformtechnik I und II *</b> 16-22-5050-vl	V2	Di	15:30-17:00	13.04.2010 /		Groche
<b>16.6103.1 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-vl	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S214/208	Becker
		Do	08:00-08:45	15.04.2010	S103/175	
<b>16.6103.2 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-ue	Ü1	Do	08:55-09:40	15.04.2010	S103/175	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.2704.1 Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil</b> 16-27-5040-vl	V3	Mo	14:15-16:45	12.04.2010	L203/05	Winner
<b>16.2403.1 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-vl	V2	Di	13:30-16:05	01.06.2010	L203/06	Rinderknecht / Strah
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	L101/24K	
<b>16.2403.2 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-ue	Ü2	Di	14:00-18:00	13.04.2010	L101/81	Rinderknecht / Strah

<b>16.1307.1 Modellierung turbulenter technischer Strömungen I, II (Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen)</b> 16-13-5070-vl	V4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	13.04.2010 14.04.2010	L101/293S L101/293S	Janicka
<b>16.1304.1 Nachhaltige Verbrennungstechnologien B</b> 16-13-5040-vl	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	L101/293S	Janicka / Weber
<b>16.1304.2 Nachhaltige Verbrennungstechnologien B</b> 16-13-5040-ue	Ü1	Mi 11:40-12:25	14.04.2010	L101/293S	Janicka / Weber
<b>16.0509.1 Produktinnovation</b> 16-05-5090-vl	V2	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S311/0012	Birkhofer
<b>16.0509.2 Produktinnovation</b> 16-05-5090-ue	Ü2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	22.04.2010 22.04.2010 22.04.2010 22.04.2010 22.04.2010 22.04.2010 16.04.2010	S103/107 L101/528 S114/169 S102/34 S103/100 S103/107 S103/125	Birkhofer / Gramlich / Kloberdanz
<b>16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-vl	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	12.04.2010 14.04.2010	S114/169 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-ue	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010	S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.0404.1 Thermische Turbomaschinen</b> 16-04-5040-vl	V2	Di 13:30-15:00	20.04.2010	L101/562K	Schiffer
<b>16.2203.1 Umformtechnik II</b> 16-22-5030-vl	V2	Di 10:00-11:30	13.04.2010	L101/24K	Groche
<b>16.0302.1 Verbrennungskraftmaschinen II</b> 16-03-5020-vl	V3	Fr 08:00-10:35	16.04.2010	S103/123	Beidl
<b>16.0704.1 Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement</b> 16-07-5040-vl	V2	Mo 11:40-13:10	19.04.2010	L101/24K	Anderl / Kobza

Wahlfächer aus Ingenieur- und Naturwissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1106.1 Aerodynamik II</b> 16-11-5060-vl	V3	Do	12:30-14:50	15.04.2010	L101/562K	Tropea
<b>16.2614.1 Akteurwerkstoffe und -prinzipien</b> 16-26-5140-vl	V2	Fr	08:15-09:45	23.04.2010	S108/111a	Bein
<b>16.1019.1 Aktuatorik in der Prozessautomatisierung verfahrenstechnischer Anlagen</b> 16-10-5190-vl	V2	Mi	15:20-17:00	14.04.2010	S108/111a	Kiesbauer
<b>16.1406.1 Analytische Methoden der Wärmeübertragung</b> 16-14-5060-vl	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	L101/221	Gambaryan-Roisman
<b>16.2115.1 Arbeitsmedizin im betrieblichen Umfeld</b> 16-21-5150-vl	V2	Do	16:15-17:55	22.04.2010	S103/296	Hellwege
<b>16.0303.1 Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I</b> 16-03-5030-vl	V1	Di	16:00-16:45	20.04.2010	L101/496	Beidl / Lenzen
<b>16.0303.2 Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I</b> 16-03-5030-ue	Ü1	Di	16:45-17:30	20.04.2010	L101/496	Beidl / Lenzen
<b>16.2604.1 Betriebsfestigkeit *</b> 16-26-5040-vl	V2	wird noch bekannt gegeben				Sonsino
<b>16.2613.1 Betriebsfestigkeit von Kunststoffen</b> 16-26-5130-vl	V2	Di	17:00-18:30	20.04.2010	S114/266	Hanselka
<b>16.1309.1 Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie</b> 16-13-5090-vl	V2	Do	13:30-15:10	15.04.2010	L101/293S	Dreizler
<b>16.1309.2 Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie</b> 16-13-5090-ue	Ü1	Do	15:20-16:05	15.04.2010	L101/293S	Dreizler
<b>16.2113.1 Ergonomie im Arbeitsschutz</b> 16-21-5130-vl	V2	Do	09:50-11:30	22.04.2010	L101/528	Haider
<b>Funktionale Polymere (M.MC3)</b> 07.8103.1	V2	Mo	11:40-13:10	26.04.2010	L203/06	Rehahn
		Mi	10:00-12:00	21.07.2010	L203/6	
<b>16.1505.1 Grenzflächenverfahrenstechnik</b> 16-15-5050-vl	V2	Fr	08:00-09:30	16.04.2010	L101/361	Hampe
<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (M.MC11)</b> 07.8111.1	V2	Di	13:00-14:30	20.04.2010	S213/05	Rehahn / Wieser

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.2305.1 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-vl	V2	Mi	16:00-17:30		L101/562K	Beyer / Wigger
<b>16.2305.2 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-ue	Ü1	Mi	17:40-18:30		L101/562K	Beyer / Wigger
<b>Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik</b> 18.1801.1	V2	-	09:30-17:00	05.05.2010 / -07.05.2010		Meyer
<b>16.0706.1 Grundlagen des CAE/CAD</b> 16-07-5060-vl	V2	Mo	13:30-15:10	19.04.2010	L301/91	Anderl / Mosch
<b>16.0706.2 Grundlagen des CAE/CAD *</b> 16-07-5060-ue	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Anderl / Mosch
<b>16.6416.1 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-vl	V3	Di Fr	16:15-17:55 09:50-11:30	13.04.2010 16.04.2010	L101/328K L101/328K	Oberlack / Khujadze
<b>16.6416.2 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-ue	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Oberlack / Khujadze
<b>16.2008.1 Kernenergie</b> 16-20-5080-vl	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	L501/347	Lauer
<b>16.1207.1 Konstruieren und Auslegen von Kunststoffbauteilen</b> 16-12-5070-vl	V2	Fr	08:15-11:30 14tägl.	16.04.2010	L101/24K	Jakobi
<b>16.0305.1 Konstruktion im Motorenbau I</b> 16-03-5050-vl	V2	Do	15:20-17:00	15.04.2010	L301/92	Beidl / Lenzen
<b>16.0813.1 Leichtbauwerkstoffe</b> 16-08-5130-vl	V2	Mi	08:00-09:30	21.04.2010	S402/101	Eppel
<b>16.2611.1 Maschinenakustik - Anwendungen I *</b> 16-26-5110-vl	V3	Do	08:00-11:30	22.04.2010	S108/111a	Bös
<b>16.1715.1 Menschengerechtes Konstruieren</b> 16-17-5150-vl	V2	Mo	14:25-16:05	03.05.2010	S306/053	Neudörfer
<b>16.1521.1 Mikroverfahrenstechnik</b> 16-15-5210-vl	V2	Mo	13:00-14:40	12.04.2010	L101/562K	Hardt
<b>16.1521.2 Mikroverfahrenstechnik</b> 16-15-5210-ue	Ü1	Mo	14:45-15:30	19.04.2010	L101/562K	Hardt
<b>16.2707.1 Motorräder</b> 16-27-5070-vl	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	L101/407	Weidele
<b>16.1522.1 Nano- und Mikrofluidik II</b>	V2	Di	13:45-15:25	13.04.2010	L101/221	Hardt

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

16-15-5220-vl

---

<b>16.1522.2 Nano- und Mikrofluidik II</b>	Ü1	Di	15:30-16:15	20.04.2010	L101/221	Hardt
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

16-15-5220-ue

---

<b>16.1109.1 Numerische Methoden der Aerodynamik</b>	V3	Fr	09:50-12:25	16.04.2010	L101/562K	Jakirlic
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------

16-11-5091-vl

---

<b>16.0807.1 Oberflächentechnik II</b>	V3	Mi	14:00-16:45	21.04.2010	S402/101	Berger / Troßmann
--	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

16-08-5070-vl

---

<b>16.1306.1 Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung II</b>	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	L101/293S	Janicka / Baumann
---	----	----	-------------	------------	-----------	----------------------

16-13-5060-vl

---

<b>16.1608.1 Papierverarbeitung II *</b>	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	23.04.2010	S114/169	Wilken
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------

16-16-5080-vl

---

<b>16.1711.1 Printed Electronics</b>	V2	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	S110/103	Dilfer / Hollstein
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

16-17-5110-vl

---

<b>16.2711.1 Produktentstehung und -auslegung in der Automobilindustrie *</b>	V2	wird noch bekannt gegeben				Ernstberger
---	----	---------------------------	--	--	--	-------------

16-27-5110-vl

---

<b>16.1613.1 Prozesse der Papierherstellung II - Papierrecycling</b>	V2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

16-16-5130-vl

---

<b>16.2208.1 Prozessketten in der Automobilindustrie II *</b>	V1	wird noch bekannt gegeben				Dostal
---	----	---------------------------	--	--	--	--------

16-22-5080-vl

---

<b>16.1506.1 Prozessverfahrenstechnik: Planen, Bauen und Betreiben von Produktionsanlagen</b>	V2	Fr	09:40-11:20	16.04.2010	L101/361	Schadler
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

16-15-5060-vl

---

<b>16.0906.1 Qualitätsmanagement - Erfolg durch Business Excellence *</b>	V2	Mi	08:00-11:30	14.04.2010	L203/06	Ahlers
		Mi	08:00-11:30	/		

16-09-5060-vl

---

<b>16.2706.1 Reifentechnologie II *</b>	V1	wird noch bekannt gegeben				Overhoff
---	----	---------------------------	--	--	--	----------

16-27-5060-vl

---

<b>16.1312.1 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b>	V3	Do	11:45-14:20	15.04.2010	S103/296	Sadiki
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

16-13-5120-vl

---

<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b>	Ü1	Do	14:25-15:15	15.04.2010	S103/296	Sadiki
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

16-13-5120-ue

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.6417.6 Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik</b> 16-64-5170-se	S2	Do	13:30-15:10	15.04.2010 /	Oberlack / Wang
<b>16.2606.6 Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau *</b> 16-26-5060-se	S1	-	-	/	Hanselka / Sonsino
<b>16.1110.1 Strömungsmechanik neuer Technologien</b> 16-11-5100-vl	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010 L101/361	Tropea / Roisman
<b>16.6412.1 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-vl	V2	Mi	15:30-17:00	14.04.2010 /	Wang
<b>16.6412.2 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-ue	Ü1	Mi	17:10-18:00	14.04.2010 L101/328K	Wang
<b>16.6104.1 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-vl	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010 S103/204	Becker
		Di	08:00-08:55	13.04.2010 S101/A4	
<b>16.6104.2 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-ue	Ü1	Di	08:55-09:40	13.04.2010 S101/A4	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.2703.1 Trends der Kraftfahrzeugentwicklung</b> 16-27-5030-vl	V2	Mi	09:50-11:30	02.06.2010 L101/407	Winner / und Mitarbeiter
		Fr	09:50-11:30	04.06.2010 L101/407	
<b>16.1407.1 Umweltverträgliche Produktions- und Recyclingverfahren *</b> 16-14-5070-vl	V2	Di	16:15-19:30	20.04.2010 S101/A02	Löhr
<b>16.0808.1 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-vl	V2	Di	13:30-15:10	20.04.2010 S402/101	Berger / Trube
<b>16.0808.2 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-ue	Ü1	Di	15:20-16:05	20.04.2010 S402/101	Berger / Trube
<b>16.6418.1 Verfahren höherer Ordnung zur Strömungssimulation und -optimierung</b> 16-64-5180-vl	V3	Di	13:30-15:10	13.04.2010 L101/328K	Oberlack /
		Do	11:40-12:25	15.04.2010 L101/328K	Hazra
<b>16.0909.1 Vernetzte Produktionsstrukturen</b> 16-09-5090-vl	V2	Mi	09:00-12:30	21.04.2010 /	Kluge
		Mi	09:00-12:30	12.05.2010 /	
		Mi	09:00-12:30	19.05.2010 /	
		Mi	09:00-12:30	02.06.2010 /	
		Mi	09:00-12:30	16.06.2010 /	
		Mi	09:00-12:30	30.06.2010 /	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.0712.1 Verteilter rechnerunterstützter Produktentstehungsprozess - Strukturen und Systeme *</b> 16-07-5120-vl	V2	wird noch bekannt gegeben	Sälzer / Maltzahn
<b>16.0705.1 Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung</b> 16-07-5050-vl	V2	Mo 08:00-09:40	19.04.2010 L101/528 Anderl / Sprenger
<b>16.1910.1 Weiterführende Methoden der Strömungssimulation</b> 16-19-5100-vl	V2	Mi 14:00-16:00	14.04.2010 S410/1 Schäfer / van de Loo / Sternel / Waclawczyk
<b>16.1508.1 Werkstoffe und Konstruktion im chemischen Apparatebau</b> 16-15-5080-vl	V2	Di 13:15-14:45	13.04.2010 L101/361 Korkhaus
<b>16.0814.6 Werkstofftechnisches Kolloquium *</b> 16-08-5140-ko	K2	Do 16:00-17:30	15.04.2010 S402/101 Berger / Ellermeier
<b>Advanced Design Projects</b>			
<b>HINWEIS:</b>			
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.			
<b>16.1411.3 ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung *</b> 16.1411.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Stephan
<b>16.2110.3 ADP Arbeitswissenschaft *</b> 16.2110.3	Pj	Mo 16:15-17:55	19.04.2010 L101/528 Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.6209.3 ADP Dynamics, Vibration and Control *</b> 16.6209.3	Pj	- -	/ Hagedorn / Wiendl
<b>16.1412.3 ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung *</b> 16.1412.3	Pj	- -	/ Stephan
<b>16.2709.3 ADP Fahrzeugtechnik *</b> 16.2709.3	Pj	- -	/ Winner
<b>16.2310.3 ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen *</b> 16.2310.3	Pj4	- -	/ Klingauf / Mikova
<b>16.1017.3 ADP Fluidsystemtechnik *</b> 16.1017.3	Pj	- -	/ Pelz / Ludwig

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.1708.3 ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien *</b> 16.1708.3	Pj4	Di	15:00-16:00	20.04.2010 /	Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.0405.3 ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau *</b> 16.0405.3	Pj		wird noch bekannt gegeben		Schiffer
<b>16.2407.3 ADP Konzeption, Entwicklung und Optimierung mechatronischer Systeme *</b> 16.2407.3	Pj		wird noch bekannt gegeben		Rinderknecht
<b>16.0820.3 ADP Kunststofftechnik *</b> 16.0820.3	Pj4	-	-	/	Berger
<b>16.1208.3 ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden *</b> 16.1208.3	Pj		wird noch bekannt gegeben		Schürmann
<b>16.2609.3 ADP Maschinenakustik *</b> 16.2609.3	Pj	-	-	/	Hanselka / Bös / Kurtze
<b>16.0308.3 ADP Motortechnische Prüfstände *</b> 16.0308.3	Pj		wird noch bekannt gegeben		Bier / Lenzen / Müller / Schmitt
<b>16.1612.3 ADP Papiertechnik *</b> 16.1612.3	Pj		wird noch bekannt gegeben		Schabel
<b>16.0908.3 ADP Projektierung von Fertigungsanlagen *</b> 16.0908.3	Pj	-	-	/	Abele
<b>16.2210.3 ADP Prozessketten *</b> 16.2210.3	Pj		wird noch bekannt gegeben		Groche
<b>16.6420.3 ADP Strömungsdynamik *</b> 16.6420.3	Pj		wird noch bekannt gegeben		Oberlack / Wang / Aldudak
<b>16.1117.3 ADP Strömungslehre und Aerodynamik *</b> 16.1117.3	Pj		wird noch bekannt gegeben		Tropea
<b>16.2510.3 ADP Strukturdynamik *</b> 16.2510.3	Pj4		wird noch bekannt gegeben		Markert / Baumann / Baur / Felscher / Norrick
<b>16.0708.3 ADP Virtuelle Produktentwicklung *</b>	Pj		wird noch bekannt gegeben		Anderl /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16.0708.3							und Mitarbeiter
<b>16.0811.3 ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung *</b> 16.0811.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben					Berger
Tutorien							
HINWEIS:							
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.							
<b>16.0710.4 Tutorium Advanced CAx Methods *</b> 16-07-5100-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben					Anderl / Nattermann / und Mitarbeiter
<b>16.6415.4 Tutorium Analysis und Numerik in der Strömungsmechanik *</b> 16-64-5150-tt	Tt	wird noch bekannt gegeben					Oberlack / Wang
<b>16.2107.4 Tutorium Arbeitswissenschaft</b> 16-21-5070-tt	Tt4	Mo 13:30-16:05	26.04.2010	L101/528			Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.0709.4 Tutorium Collaborative Engineering *</b> 16-07-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben					Anderl / Maltzahn
<b>16.1707.4 Tutorium Drucktechnologie *</b> 16-17-5070-tt	Tt4	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	31.08.2010 20.09.2010	S110/103 S110/103			Dörsam / Euler
<b>16.2708.4 Tutorium Fahrzeugtechnik *</b> 16-27-5080-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben					Winner
<b>16.1717.4 Tutorium Farbwissenschaft *</b> 16-17-5170-tt	Tt4	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	31.08.2010 / 20.09.2010 /				Dörsam / Euler
<b>16.1203.4 Tutorium Faserverbundtechnik *</b> 16-12-5030-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben					Schürmann
<b>16.0914.4 Tutorium Werkzeugmaschinen und Automatisierung *</b> 16-09-5140-tt	Tt	- 08:00-18:00	19.07.2010 /				Abele / Haydn / Pischan
<b>16.2308.4 Tutorium Flugmechanik *</b> 16-23-5080-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben					Klingauf / Heusel / Sendobry

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.1015.4 Tutorium Fluidenergiemaschinen *</b> 16-10-5150-tt	Tt	wird noch bekannt gegeben		Pelz / Ludwig
<b>16.1905.4 Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau *</b> 16-19-5050-tt	Tt4	Di 16:15-17:00	15.06.2010 L203/06	Schäfer / Walle
<b>16.2509.4 Tutorium Numerische Verfahren der Strukturdynamik *</b> 16-25-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Markert / Felscher / Neeb / Norrick
<b>16.1611.4 Tutorium Papiertechnik *</b> 16-16-5110-tt	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Schabel / Putz
<b>16.1509.4 Tutorium Thermische Verfahrenstechnik *</b> 16-15-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Hampe
<b>16.2209.4 Tutorium Umformtechnik *</b> 16-22-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Groche
<b>16.0307.4 Tutorium Verbrennungskraftmaschinen *</b> 16-03-5070-tt	Tt4	- -	/	Beidl / Bier / Lenzen / Müller / Schmitt / Weickgenannt
<b>16.1718.4 Tutorium Viskoelastizität und Rheologie *</b> 16-17-5180-tt	Tt4	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	31.08.2010 / 20.09.2010 / -30.09.2010	Dörsam
<b>16.0810.4 Tutorium Werkstoffkunde *</b> 16-08-5100-tu	Tt4	- -	/	Berger / Heinemann
<b>16.0810.0 Tutorium Werkstoffkunde - Einführungsveranstaltung</b> 16-08-5100-tt	EV	Mo 16:30-18:00	19.04.2010 S402/101	Berger / Heinemann
<b>16.0815.4 Tutorium Werkstofftechnik Kunststoffe *</b> 16-08-5150-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Berger / Hanselka / Rehahn / Schürmann / und Mitarbeiter

Forschungsseminare

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2106.5 Forschungsseminar Arbeitswissenschaft</b> 16-21-5060-fs	FS	Mo 10:45-12:25	26.04.2010	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.0711.5 Forschungsseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion *</b> 16-07-5110-fs	FS	wird noch bekannt gegeben			Anderl / Nattermann
<b>16.1719.5 Forschungsseminar Drucktechnologie *</b> 16-17-5190-fs	FS	Di 15:00-16:00	20.04.2010	S110/103	Dörsam / Happel
<b>16.2710.5 Forschungsseminar Fahrzeugtechnik *</b> 16-27-5100-fs	FS	- -	/		Winner
<b>16.1210.5 Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen *</b> 16-12-5100-fs	FS	wird noch bekannt gegeben			Schürmann
<b>16.0406.5 Forschungsseminar Flugantriebe *</b> 16-04-5060-fs	FS2	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
<b>16.1908.5 Forschungsseminar Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5080-fs	FS	wird noch bekannt gegeben			Schäfer / Michaelis / Siegmann
<b>16.1610.5 Forschungsseminar Papiertechnik</b> 16-16-5100-fs	FS2	Di 08:55-10:35	13.04.2010	S114/169	Schabel
<b>16.0912.5 Forschungsseminar Produktion *</b> 16-09-5120-fs	FS	- -	/		Abele
<b>16.2213.5 Forschungsseminar Produktionstechnik und Umformmaschinen *</b> 16-22-5130-fs	FS	wird noch bekannt gegeben			Groche
<b>16.6421.5 Forschungsseminar Strömungsdynamik</b> 16-64-5210-fs	FS	Do 13:30-15:10	15.04.2010	L101/328K	Oberlack / Wang
<b>16.1118.5 Forschungsseminar Strömungslehre und Aerodynamik *</b> 16-11-5180-fs	FS	wird noch bekannt gegeben			Roisman / Tropea
<b>16.2511.5 Forschungsseminar Strukturdynamik</b> 16-25-5110-fs	FS2	Di 15:20-16:50	13.04.2010	L101/544	Markert / Dohnal / und Mitarbeiter
<b>16.6106.5 Forschungsseminar Strukturmechanik</b> 16-61-5060-fs	FS2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010	S103/272	Becker

<b>16.2615.5 Forschungsseminar Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik *</b> 16-26-5150-fs	FS	wird noch bekannt gegeben	Hanselka
<b>16.0510.5 Forschungsseminar Theorie der Produktentwicklung *</b> 16-05-5100-fs	FS	wird noch bekannt gegeben	Birkhofer
<b>16.1515.5 Forschungsseminar Thermische Verfahrenstechnik *</b> 16-15-5150-fs	FS2	wird noch bekannt gegeben	Hampe / Häfner / Lang / Maier / Mohsler

---

### Studium Generale

Als Studium Generale werden anerkannt:

1. Benotete Module, die von den Fachbereichen Humanwissenschaften, Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften sowie Rechts- und Wirtschaftswissenschaften (s. auch Empfehlungsliste) angeboten werden.
2. Angebote aus den interdisziplinären Studienschwerpunkten Umweltwissenschaften, Technologie und Internationale Entwicklung, Nachhaltige Gestaltung von Technik und Wissenschaft sowie Biotechnik.
3. Die folgenden vom Sprachenzentrum angebotenen Sprachkurse: Englisch, Französisch, Spanisch ab UNICERT II. Sonstige Sprachen ab Basisniveau. Sprachkurse mit Bezug zu Naturwissenschaften, Technik oder Wirtschaft.
4. Nur für ausländische Studierende: Deutschkurse ab UNICERT III-Niveau oder Deutschkurse mit Bezug zu Technik.

Allgemeine Voraussetzungen:

1. Es können nur benotete Module angerechnet werden.
2. Der Dozent hat einen Lehrauftrag und ist kein Angehöriger des Fachbereichs Maschinenbau.
3. Studium Generale Prüfungen müssen wie alle anderen Prüfungsleistungen angemeldet werden.

### Master-Studiengang (&quot;alt&quot;) Paper Science and Technology

HINWEISE:

1. Master-Studiengang Paper Science and Technology gemäß alter Studienordnung, die am 01.10.2007 außer Kraft getreten ist.
2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen Veranstaltungsformulars eingestellt.

### Informations- und sonstige Veranstaltungen

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1751.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar S2</b> <b>Drucktechnologie *</b> 16-17-7510-se	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.1752.6 Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region *</b> 16-17-7520-ek	E1	wird noch bekannt gegeben	Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.1750.6 Seminar Druck- und Medientechnik *</b> 16-17-7500-se	S2 - -	/	Dörsam / Desch

### Pflichtfächer

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1505.1 Grenzflächenverfahrenstechnik</b> 16-15-5050-vl	V2	Fr 08:00-09:30	16.04.2010 L101/361	Hampe
<b>16.1609.1 Mechanische Verfahrenstechnik</b> 16-16-5090-vl	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S114/266	Schabel
<b>Papierchemisches Praktikum (M.MPC)</b> 07.8130.1	P12	wird noch bekannt gegeben		Biesalski
<b>16.1608.1 Papierverarbeitung II *</b> 16-16-5080-vl	V2	Fr 08:00-18:00 14tägl.	23.04.2010 S114/169	Wilken
<b>16.1611.4 Tutorium Papiertechnik *</b> 16-16-5110-tt	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Schabel / Putz

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

#### HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche

über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)
4. Es werden Credit Points vergeben.

### Master-Studiengang (ab Okt. 2007) Paper Science and Technology

HINWEISE:

1. Master-Studiengang Paper Science and Technology gemäß neuer Studienordnung, die am 01.10.2007 in Kraft getreten ist.
2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen Veranstaltungsformulars eingestellt.

### Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1751.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar S2 Drucktechnologie *</b> 16-17-7510-se	-	-	/	Dörsam / und Mitarbeiter
---	---	---	---	--------------------------------

<b>16.1752.6 Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region *</b> 16-17-7520-ek	E1	wird noch bekannt gegeben		Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	---------------------------	--	--------------------------------

<b>16.1750.6 Seminar Druck- und Medientechnik *</b> 16-17-7500-se	S2	-	-	/	Dörsam / Desch
--	----	---	---	---	-------------------

<b>16.1550.6 Seminar Verfahrenstechnik *</b> 16-15-7500-se	S1	wird noch bekannt gegeben		Hampe
---	----	---------------------------	--	-------

### Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.1505.1 Grenzflächenverfahrenstechnik** V2 Fr 08:00-09:30 16.04.2010 L101/361 Hampe  
16-15-5050-vl

---

**Papierchemisches Praktikum (M.MPC)** P12 wird noch bekannt gegeben Biesalski  
07.8130.1

---

**16.2105.6 Projektmanagement** S Do 14:25-16:05 22.04.2010 L203/6 Bruder  
16-21-5050-se

---

**16.1611.4 Tutorium Papiertechnik \*** Tt2 wird noch bekannt gegeben Schabel /  
16-16-5110-tt Putz

### Kernlehrveranstaltungen aus der Papiertechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

---

**16.1713.1 Farbwissenschaft in der Papiertechnik** V2 Di 09:50-11:20 13.04.2010 / Dörsam /  
16-17-5130-vl Happel

---

**16.1613.1 Prozesse der Papierherstellung II -  
Papierrecycling** V2 Di 14:25-16:05 13.04.2010 S114/169 Schabel  
16-16-5130-vl

### Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

---

**16.1715.1 Menschengerechtes Konstruieren** V2 Mo 14:25-16:05 03.05.2010 S306/053 Neudörfer  
16-17-5150-vl

---

**16.1608.1 Papierverarbeitung II \*** V2 Fr 08:00-18:00 23.04.2010 S114/169 Wilken  
16-16-5080-vl 14tägl.

---

**16.1711.1 Printed Electronics** V2 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S110/103 Dilfer /  
16-17-5110-vl Hollstein

---

**16.1707.4 Tutorium Drucktechnologie \*** Tt4 Di 10:00-11:00 31.08.2010 S110/103 Dörsam /  
16-17-5070-tt - 08:30-15:30 20.09.2010 S110/103 Euler  
-30.09.2010

---

**16.1717.4 Tutorium Farbwissenschaft \*** Tt4 Di 10:00-11:00 31.08.2010 / Dörsam /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

16-17-5170-tt	-	08:30-15:30	20.09.2010 / -30.09.2010	Euler
---------------	---	-------------	-----------------------------	-------

---

<b>16.1509.4 Tutorium Thermische Verfahrenstechnik</b> Tt4	wird noch bekannt gegeben	Hampe
--	---------------------------	-------

\*  
16-15-5090-tt

---

<b>16.1718.4 Tutorium Viskoelastizität und Rheologie</b> Tt4	Di	10:00-11:00	31.08.2010 /	Dörsam
*	-	08:30-15:30	20.09.2010 /	

16-17-5180-tt

---

### Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1708.3 ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien *</b>	Pj4	Di	15:00-16:00	20.04.2010 /	Dörsam / und Mitarbeiter
---	-----	----	-------------	--------------	--------------------------------

16.1708.3

---

<b>16.1612.3 ADP Papiertechnik *</b>	Pj	wird noch bekannt gegeben	Schabel
--------------------------------------	----	---------------------------	---------

16.1612.3

---

### Forschungsseminar

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1610.5 Forschungsseminar Papiertechnik</b>	FS2	Di	08:55-10:35	13.04.2010	S114/169	Schabel
--	-----	----	-------------	------------	----------	---------

16-16-5100-fs

---

### Studium Generale

Als Studium Generale werden anerkannt:

1. Benotete Module, die von den Fachbereichen Humanwissenschaften, Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften sowie Rechts- und Wirtschaftswissenschaften (s. auch Empfehlungsliste) angeboten werden.

2. Angebote aus den interdisziplinären Studienschwerpunkten Umweltwissenschaften, Technologie und Internationale Entwicklung, Nachhaltige Gestaltung von Technik und Wissenschaft sowie Biotechnik.

3. Die folgenden vom Sprachenzentrum angebotenen Sprachkurse: Englisch, Französisch, Spanisch ab UNICERT II. Sonstige Sprachen ab Basisniveau. Sprachkurse mit Bezug zu Naturwissenschaften, Technik oder Wirtschaft.

4. Nur für ausländische Studierende: Deutschkurse ab UNICERT III-Niveau oder Deutschkurse mit Bezug zu Technik.

Allgemeine Voraussetzungen:

1. Es können nur benotete Module angerechnet werden.
2. Der Dozent hat einen Lehrauftrag und ist kein Angehöriger des Fachbereichs Maschinenbau.
3. Studium Generale Prüfungen müssen wie alle anderen Prüfungsleistungen angemeldet werden.

### Diplomstudiengang Maschinenbau

HINWEISE:

1. Der Diplomstudiengang Maschinenbau läuft aus.
2. Die Veranstaltungen des Grundstudiums werden deshalb nicht mehr aufgeführt.

Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am S2** Do 16:15-17:55 15.04.2010 S103/9 Jahn  
**Beispiel von Kaukasus-Ländern**  
02.2991.4

---

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren** V2 Di 14:30-16:00 13.04.2010 L203/6 Schäfer  
16-19-5010-vl

**16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren \*** Ü1 Mi 08:00-11:30 14.04.2010 S410/1 Schäfer /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-19-5010-ue		Do 08:00-11:30 Fr 08:00-15:10	15.04.2010 S410/1 16.04.2010 S410/1	Michaelis
<b>16.2105.6 Projektmanagement</b> 16-21-5050-se	S	Do 14:25-16:05	22.04.2010 L203/6	Bruder
<b>16.2550.0 Strukturdynamik - Sprechstunde</b> 16.2550.0	Spr	Mo 15:00-16:00 Do 15:00-16:00	12.04.2010 L101/543K 15.04.2010 L101/543K	Markert
<b>16.1101.1 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-vl	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 08:00-08:45	14.04.2010 S101/A1 16.04.2010 S101/A1	Tropea
<b>16.1101.2 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-ue	Ü1	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:55-09:45 Fr 08:55-09:45 Fr 08:55-09:45 Fr 08:55-09:45	12.05.2010 S101/A3 16.04.2010 S101/A01 16.04.2010 S101/A03 16.04.2010 S101/A4 16.04.2010 S101/A1 16.04.2010 S101/A5	Tropea / Kadavelil
<b>Wahlpflichtbereich A</b>				
<b>HINWEIS:</b>				
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.				
<b>16.2002.1 Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme</b> 16-20-5020-vl	V2	Do 14:00-15:50	15.04.2010 L101/24K	Epple
<b>16.2010.1 Energie und Klimaschutz</b> 16-20-5100-vl	V	Do 16:20-17:55	15.04.2010 L101/24K	Epple
<b>16.2507.1 Fahrzeugschwingungen</b> 16-25-5070-vl	V2	Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-17:00 Mi 14:25-16:05	14.04.2010 / 21.04.2010 / 28.04.2010 L101/544	Markert / Dohnal
<b>16.2507.2 Fahrzeugschwingungen</b> 16-25-5070-ue	Ü1	Mi 16:15-17:00	14.04.2010 L101/544	Markert / Baur / Dohnal
<b>16.2104.1 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> 16-21-5040-vl	V2	Mi 13:30-15:10	21.04.2010 L203/6	Bruder
<b>16.2104.2 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen *</b> 16-21-5040-ue	Ü1	Do 16:15-17:55	20.05.2010 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.1010.1 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-vl	V4	Mo 08:00-09:30 Mi 09:50-11:30	12.04.2010 S108/111a 14.04.2010 S108/111a	Pelz

<b>16.1010.2 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-ue	Ü1	Mi	08:00-09:40	12.05.2010	S108/111a	Pelz
<b>16.1201.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I *</b> 16-12-5010-vl	V4	Di	08:15-09:45	13.04.2010	L101/24K	Schürmann
		Mi	09:50-11:20	14.04.2010	L101/24K	
<b>16.1609.1 Mechanische Verfahrenstechnik</b> 16-16-5090-vl	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S114/266	Schabel
<b>16.1714.1 Praktische Farbmessung</b> 16-17-5140-vl	V2	Di	09:50-11:20	13.04.2010	S110/103	Dörsam / Pawlowski
<b>16.0509.1 Produktinnovation</b> 16-05-5090-vl	V2	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S311/0012	Birkhofer
<b>16.0509.2 Produktinnovation</b> 16-05-5090-ue	Ü2	Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/107	Birkhofer / Gramlich / Kloberdanz
		Do	08:00-09:40	22.04.2010	L101/528	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S114/169	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S102/34	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/100	
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/107	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/125	
<b>16.2203.1 Umformtechnik II</b> 16-22-5030-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L101/24K	Groche
<b>16.1502.1 Unit Operations (Thermische Verfahrenstechnik II wird in diesem Semester nicht angeboten)</b> 16-15-5020-vl	V2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	S217/103	Dixon
<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di	08:00-10:35	20.04.2010	S402/101	Berger

Wahlpflichtbereich B

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2503.1 Experimentelle Strukturodynamik</b> 16-25-5030-vl	V3	Mo	10:45-12:25	12.04.2010	L101/544	Markert
		Di	08:00-08:45	13.04.2010	L101/544	
<b>16.2503.2 Experimentelle Strukturodynamik</b> 16-25-5030-ue	Ü1	Di	08:55-09:40	13.04.2010	L101/544	Markert / Bauer / Dohnal / Todоров

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.6413.1 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-vl	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	12.04.2010 / 15.04.2010 /	Oberlack
<b>16.6413.2 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-ue	Ü1	Do 10:45-11:30	15.04.2010 /	Oberlack
<b>16.1404.1 Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation)</b> 16-14-5040-vl	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010 L101/562K	Stephan
<b>16.1404.2 Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) *</b> 16-14-5040-ue	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Stephan
<b>16.6103.1 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-vl	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	14.04.2010 S214/208 15.04.2010 S103/175	Becker
<b>16.6103.2 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-ue	Ü1	Do 08:55-09:40	15.04.2010 S103/175	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.2403.1 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-vl	V2	Di 13:30-16:05 Mi 11:40-13:20	01.06.2010 L203/06 14.04.2010 L101/24K	Rinderknecht / Strah
<b>16.2403.2 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-ue	Ü2	Di 14:00-18:00	13.04.2010 L101/81	Rinderknecht / Strah
<b>16.1307.1 Modellierung turbulenter technischer Strömungen I, II (Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen)</b> 16-13-5070-vl	V4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	13.04.2010 L101/293S 14.04.2010 L101/293S	Janicka
<b>16.0704.1 Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement</b> 16-07-5040-vl	V2	Mo 11:40-13:10	19.04.2010 L101/24K	Anderl / Kobza
<b>16.2602.1 Zuverlässigkeit im Maschinenbau</b> 16-26-5020-vl	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-11:00 Mo 08:00-11:00	19.04.2010 S306/051 02.08.2010 S306/053 02.08.2010 S306/052	Hanselka / Han

### Wahlpflichtbereich C

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2103.1 Arbeits- und Prozessorganisation</b>	V2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010 L101/24K	Bruder
---	----	----------------	---------------------	--------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-21-5030-vl

---

<b>16.2103.2 Arbeits- und Prozessorganisation</b>	Ü1	Mi 09:50-11:30	12.05.2010 L101/562K	Bruder /
16-21-5030-ue		Mi 09:50-11:30	12.05.2010 L101/528	und Mitarbeiter

---

<b>16.0903.1 Automatisierung in der Fertigung</b> (Achtung: Die Veranstaltung fällt im Sommersemester 2010 aus. Nächstes Angebot: SS 2011)	V	wird noch bekannt gegeben		Abele
16-09-5030-vl				

---

<b>16.2003.1 Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien</b>	V2	Mo 15:40-17:10	12.04.2010 L101/24K	Epple
16-20-5030-vl				

---

<b>16.0402.1 Flugantriebe</b>	V2	Di 08:00-09:40	20.04.2010 L101/562K	Schiffer
16-04-5020-vl				

---

<b>16.1012.1 Fluidenergiemaschinen</b>	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S108/111a	Pelz
16-10-5120-vl				

---

<b>16.1505.1 Grenzflächenverfahrenstechnik</b>	V2	Fr 08:00-09:30	16.04.2010 L101/361	Hampe
16-15-5050-vl				

---

<b>16.1202.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden II *</b>	V2	Do 09:40-11:10	22.04.2010 L101/24K	Schürmann
16-12-5020-vl		Fr 09:50-11:20	23.04.2010 L101/24K	
		14tägl.		

---

<b>16.2608.1 Maschinenakustik - Grundlagen II</b>	V3	Mo 11:40-14:15	12.04.2010 S108/111a	Hanselka / Bös
16-26-5080-vl				

---

<b>16.2205.1 Maschinen der Umformtechnik I und II *</b>	V2	Di 15:30-17:00	13.04.2010 /	Groche
16-22-5050-vl				

---

<b>16.1304.1 Nachhaltige Verbrennungstechnologien B</b>	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 L101/293S	Janicka / Weber
16-13-5040-vl				

---

<b>16.1304.2 Nachhaltige Verbrennungstechnologien B</b>	Ü1	Mi 11:40-12:25	14.04.2010 L101/293S	Janicka / Weber
16-13-5040-ue				

---

<b>16.0404.1 Thermische Turbomaschinen</b>	V2	Di 13:30-15:00	20.04.2010 L101/562K	Schiffer
16-04-5040-vl				

---

<b>16.0302.1 Verbrennungskraftmaschinen II</b>	V3	Fr 08:00-10:35	16.04.2010 S103/123	Beidl
16-03-5020-vl				

---

Wahlpflichtbereich D

Fachgebiet Arbeitswissenschaft

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.2115.1 Arbeitsmedizin im betrieblichen Umfeld** V2 Do 16:15-17:55 22.04.2010 S103/296 Hellwege  
16-21-5150-vl

---

**16.2113.1 Ergonomie im Arbeitsschutz** V2 Do 09:50-11:30 22.04.2010 L101/528 Haider  
16-21-5130-vl

---

**16.2106.5 Forschungsseminar Arbeitswissenschaft** FS Mo 10:45-12:25 26.04.2010 L101/528 Bruder / und  
16-21-5060-fs Mitarbeiter

---

### Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.0750.6 Diplomandenseminar \*** S1 wird noch bekannt gegeben Anderl  
16-07-7500-se

---

**16.0751.6 Doktorandenseminar \*** S1 - - / Anderl  
16-07-7510-ds

---

**16.0711.5 Forschungsseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion \*** FS wird noch bekannt gegeben Anderl /  
16-07-5110-fs Nattermann

---

**16.0706.1 Grundlagen des CAE/CAD** V2 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 L301/91 Anderl /  
16-07-5060-vl Mosch

---

**16.0706.2 Grundlagen des CAE/CAD \*** Ü1 wird noch bekannt gegeben Anderl /  
16-07-5060-ue Mosch

---

**16.0752.6 Seminar Innovative Produktentwicklung \*** S1 Mo 17:30-19:00 12.04.2010 L101/24K Anderl /  
16-07-7520-se Birkhofer

---

**16.0712.1 Verteilter rechnerunterstützter Produktentstehungsprozess - Strukturen und Systeme \*** V2 wird noch bekannt gegeben Sälzer /  
16-07-5120-vl Maltzahn

---

**16.0705.1 Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung** V2 Mo 08:00-09:40 19.04.2010 L101/528 Anderl /  
16-07-5050-vl Sprenger

---

### Fachgebiet Druckmaschinen und Druckverfahren

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1751.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar S2 Drucktechnologie *</b> 16-17-7510-se	-	-	/	Dörsam / und Mitarbeiter	
<b>16.1752.6 Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region *</b> 16-17-7520-ek	E1	wird noch bekannt gegeben		Dörsam / und Mitarbeiter	
<b>16.1719.5 Forschungsseminar Drucktechnologie *</b> 16-17-5190-fs	FS	Di 15:00-16:00	20.04.2010 S110/103	Dörsam / Happel	
<b>16.1715.1 Menschengerechtes Konstruieren</b> 16-17-5150-vl	V2	Mo 14:25-16:05	03.05.2010 S306/053	Neudörfer	
<b>16.1711.1 Printed Electronics</b> 16-17-5110-vl	V2	Mi 13:30-15:10	21.04.2010 S110/103	Dilfer / Hollstein	
<b>16.1750.6 Seminar Druck- und Medientechnik *</b> 16-17-7500-se	S2	-	-	/	Dörsam / Desch

### Fachgebiet Dynamik und Schwingungen

#### HINWEIS:

Das Fachgebiet Dynamik und Schwingungen wurde aufgelöst. Die Arbeitsgruppe Dynamik und Schwingungen ist jetzt Teil des Fachgebiets Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik. Dort sind nunmehr die angebotenen Veranstaltungen gelistet.

### Fachgebiet Energiesysteme und Energietechnik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2008.1 Kernenergie</b> 16-20-5080-vl	V2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010 L501/347	Lauer
<b>16.2012.1 Planung, Bau, Inbetriebnahme und Betrieb von Kraftwerken *</b>	V	Mi 17:10-19:45	14.04.2010 L101/24K	Elsen

16-20-5120-vl

Fachgebiet Energie- und Kraftwerktechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1350.6 Kolloquium Strömungsmechanik</b> 16-13-7500-ko	K2	Mo 15:15-16:45	12.04.2010 /	Janicka / Oberlack / Tropea
<b>16.1306.1 Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung II</b> 16-13-5060-vl	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 L101/293S	Janicka / Baumann
<b>16.1312.1 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-vl	V3	Do 11:45-14:20	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-ue	Ü1	Do 14:25-15:15	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>16.1352.6 Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) *</b> 16-13-7520-se	S2	Mo 15:20-17:00	12.04.2010 L101/293S	Sadiki

Fachgebiet Fahrzeugtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2750.6 Fahrzeug- und motortechnisches Seminar *</b> 16-27-7500-se	S3	Mo 17:30-19:00	26.04.2010 L101/24K	Beidl /
		Mo 17:30-19:00	03.05.2010 L101/24K	Winner
		Mo 17:30-19:00	10.05.2010 L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	17.05.2010 L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	07.06.2010 L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	14.06.2010 L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	21.06.2010 L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	05.07.2010 L101/24K	
<b>16.2752.6 Fahrzeugtechnisches Kolloquium *</b> 16-27-7520-ko	K	wird noch bekannt gegeben		Winner
<b>16.2710.5 Forschungsseminar Fahrzeugtechnik *</b> 16-27-5100-fs	FS	- -	/	Winner

<b>16.2704.1 Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil</b> 16-27-5040-vl	V3	Mo 14:15-16:45	12.04.2010	L203/05	Winner
<b>16.2751.6 Motorradtechnisches Seminar *</b> 16-27-7510-se	S	Do 17:30-19:00	15.04.2010	L301/91	Weidele
<b>16.2707.1 Motorräder</b> 16-27-5070-vl	V2	Do 08:00-09:40	15.04.2010	L101/407	Weidele
<b>16.2711.1 Produktentstehung und -auslegung in der Automobilindustrie *</b> 16-27-5110-vl	V2	wird noch bekannt gegeben			Ernstberger
<b>16.2706.1 Reifentechnologie II *</b> 16-27-5060-vl	V1	wird noch bekannt gegeben			Overhoff
<b>16.2703.1 Trends der Kraftfahrzeugentwicklung</b> 16-27-5030-vl	V2	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	02.06.2010 04.06.2010	L101/407 L101/407	Winner / und Mitarbeiter

### Fachgebiet Flugsysteme und Regelungstechnik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2304.1 Flugmechanik II: Flugdynamik</b> 16-23-5040-vl	V3	Di 09:45-12:15	20.04.2010	L101/562K	Klingauf / Mikova
<b>16.2305.1 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-vl	V2	Mi 16:00-17:30		L101/562K	Beyer / Wigger
<b>16.2305.2 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-ue	Ü1	Mi 17:40-18:30		L101/562K	Beyer / Wigger
<b>16.2350.6 Kolloquium Flugmechanik *</b> 16-23-7500-ko	K2	- -		/	Klingauf
<b>16.2351.6 Kolloquium Regelungstechnik *</b> 16-23-7510-ko	K2	- -		/	Klingauf

### Fachgebiet Fluidsystemtechnik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.1019.1 Aktuatorik in der Prozessautomatisierung verfahrenstechnischer Anlagen** V2 Mi 15:20-17:00 14.04.2010 S108/111a Kiesbauer  
16-10-5190-vl

---

Fachgebiet Gasturbinen, Luft- und Raumfahrtantriebe

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.0451.6 Diplomandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen \*** S2 wird noch bekannt gegeben Schiffer  
16-04-7510-se

---

**16.0450.6 Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen \*** DS2 - - / Schiffer  
16-04-7500-ds

---

**16.0482.6 Exkursion des Fachgebiets GLR \*** E wird noch bekannt gegeben Klingauf / Schiffer / Schürmann / Tropea  
16.0482.6

---

**16.0406.5 Forschungsseminar Flugantriebe \*** FS2 wird noch bekannt gegeben Schiffer  
16-04-5060-fs

---

Fachgebiet Konstruktiver Leichtbau und Bauweisen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**16.1250.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau** S2 Fr 14:00-16:00 16.04.2010 / Schürmann  
16-12-7500-se

---

**16.1210.5 Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen \*** FS wird noch bekannt gegeben Schürmann  
16-12-5100-fs

---

**16.1207.1 Konstruieren und Auslegen von Kunststoffbauteilen** V2 Fr 08:15-11:30 16.04.2010 L101/24K Jakobi  
14tägl.  
16-12-5070-vl

---

### Fachgebiet Mechatronische Systeme im Maschinenbau

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

### Fachgebiet Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1908.5 Forschungsseminar Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5080-fs	FS	wird noch bekannt gegeben	Schäfer / Michaelis / Siegmann
<b>16.1950.6 Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-7500-ko	K2	wird noch bekannt gegeben	Schäfer
<b>16.1910.1 Weiterführende Methoden der Strömungssimulation</b> 16-19-5100-vl	V2	Mi 14:00-16:00 14.04.2010	S410/1 Schäfer / van de Loo / Sternel / Waclawczyk

### Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1610.5 Forschungsseminar Papiertechnik</b> 16-16-5100-fs	FS2	Di 08:55-10:35	13.04.2010	S114/169	Schabel
<b>16.1608.1 Papierverarbeitung II *</b> 16-16-5080-vl	V2	Fr 08:00-18:00 14tägl.	23.04.2010	S114/169	Wilken
<b>16.1613.1 Prozesse der Papierherstellung II - Papierrecycling</b> 16-16-5130-vl	V2	Di 14:25-16:05	13.04.2010	S114/169	Schabel

### Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente

#### HINWEIS:

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0510.5 Forschungsseminar Theorie der Produktentwicklung *</b>	FS	wird noch bekannt gegeben	Birkhofer
16-05-5100-fs			

<b>16.0752.6 Seminar Innovative Produktentwicklung S1 *</b>	Mo	17:30-19:00	12.04.2010	L101/24K	Anderl / Birkhofer
16-07-7520-se					

Fachgebiet Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0905.1 Betriebswirtschaft für Ingenieure</b>	V2	Di	11:30-13:00	13.04.2010	L101/24K	Abele / Schultz
16-09-5050-vl						

<b>16.0912.5 Forschungsseminar Produktion *</b>	FS	-	-	/	/	Abele
16-09-5120-fs						

<b>16.0950.6 Kolloquium Fertigungstechnik *</b>	K	-	-	/	/	Abele
16-09-7500-ko						

<b>16.0906.1 Qualitätsmanagement - Erfolg durch Business Excellence *</b>	V2	Mi	08:00-11:30	14.04.2010	L203/06	Ahlers
16-09-5060-vl			08:00-11:30	/	/	

<b>16.0909.1 Vernetzte Produktionsstrukturen</b>	V2	Mi	09:00-12:30	21.04.2010 /	/	Kluge
16-09-5090-vl			09:00-12:30	12.05.2010 /	/	
			09:00-12:30	19.05.2010 /	/	
			09:00-12:30	02.06.2010 /	/	
			09:00-12:30	16.06.2010 /	/	
			09:00-12:30	30.06.2010 /	/	

Fachgebiet Produktionstechnik und Umformmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2213.5 Forschungsseminar Produktionstechnik und Umformmaschinen *</b>	FS	wird noch bekannt gegeben	Groche
16-22-5130-fs			

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.2250.6 Kolloquium Umformtechnik *</b> 16-22-7500-ko	K3	wird noch bekannt gegeben	Groche
--	----	---------------------------	--------

---

<b>16.2208.1 Prozessketten in der AutomobilindustrieV1 II *</b> 16-22-5080-vl	V1	wird noch bekannt gegeben	Dostal
--	----	---------------------------	--------

---

### Fachgebiet Strömungsdynamik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.6421.5 Forschungsseminar Strömungsdynamik</b> FS 16-64-5210-fs	Do	13:30-15:10	15.04.2010	L101/328K	Oberlack / Wang
---	----	-------------	------------	-----------	-----------------

---

<b>16.6416.1 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-vl	V3	Di 16:15-17:55	13.04.2010	L101/328K	Oberlack / Khujadze
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	L101/328K	Khujadze

---

<b>16.6416.2 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-ue	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Oberlack / Khujadze
--	----	---------------------------	--	--	---------------------

---

<b>16.6417.6 Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik</b> 16-64-5170-se	S2	Do 13:30-15:10	15.04.2010 /		Oberlack / Wang
---	----	----------------	--------------	--	-----------------

---

<b>16.6412.1 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-vl	V2	Mi 15:30-17:00	14.04.2010 /		Wang
---	----	----------------	--------------	--	------

---

<b>16.6412.2 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-ue	Ü1	Mi 17:10-18:00	14.04.2010	L101/328K	Wang
---	----	----------------	------------	-----------	------

---

<b>16.6418.1 Verfahren höherer Ordnung zur Strömungssimulation und -optimierung</b> 16-64-5180-vl	V3	Di 13:30-15:10	13.04.2010	L101/328K	Oberlack / Hazra
		Do 11:40-12:25	15.04.2010	L101/328K	Hazra

---

### Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1106.1 Aerodynamik II</b> 16-11-5060-vl	V3	Do 12:30-14:50	15.04.2010	L101/562K	Tropea
--	----	----------------	------------	-----------	--------

---

---

<b>16.1118.5 Forschungsseminar Strömungslehre und Aerodynamik *</b> 16-11-5180-fs	FS	wird noch bekannt gegeben				Roisman / Tropea
--	----	---------------------------	--	--	--	------------------

---

<b>16.1150.6 Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik</b> 16-11-7500-ko	K2	Mi 13:00-15:30	14.04.2010	L101/562K	Tropea	
---	----	----------------	------------	-----------	--------	--

---

<b>16.1109.1 Numerische Methoden der Aerodynamik</b> 16-11-5091-vl	V3	Fr 09:50-12:25	16.04.2010	L101/562K	Jakirlic	
---	----	----------------	------------	-----------	----------	--

---

<b>16.1110.1 Strömungsmechanik neuer Technologien</b> 16-11-5100-vl	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010	L101/361	Tropea / Roisman	
--	----	----------------	------------	----------	------------------	--

---

Fachgebiet Strukturdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2511.5 Forschungsseminar Strukturdynamik</b> 16-25-5110-fs	FS2	Di 15:20-16:50	13.04.2010	L101/544	Markert / Dohnal / und Mitarbeiter	
---	-----	----------------	------------	----------	------------------------------------	--

---

Fachgebiet Strukturmechanik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.6106.5 Forschungsseminar Strukturmechanik</b> 16-61-5060-fs	FS2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010	S103/272	Becker	
--	-----	----------------	------------	----------	--------	--

---

<b>16.6104.1 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-vl	V3	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-08:55	12.04.2010 13.04.2010	S103/204 S101/A4	Becker	
---	----	----------------------------------	--------------------------	---------------------	--------	--

---

<b>16.6104.2 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-ue	Ü1	Di 08:55-09:40	13.04.2010	S101/A4	Becker / und Mitarbeiter	
---	----	----------------	------------	---------	--------------------------	--

---

Fachgebiet Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik

HINWEIS:

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.2614.1 Aktorwerkstoffe und -prinzipien</b> 16-26-5140-vl	V2	Fr 08:15-09:45	23.04.2010	S108/111a	Bein
<b>16.2604.1 Betriebsfestigkeit *</b> 16-26-5040-vl	V2	wird noch bekannt gegeben		Sonsino	
<b>16.2613.1 Betriebsfestigkeit von Kunststoffen</b> 16-26-5130-vl	V2	Di 17:00-18:30	20.04.2010	S114/266	Hanselka
<b>16.2615.5 Forschungsseminar Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik *</b> 16-26-5150-fs	FS	wird noch bekannt gegeben		Hanselka	
<b>16.2611.1 Maschinenakustik - Anwendungen I *</b> 16-26-5110-vl	V3	Do 08:00-11:30	22.04.2010	S108/111a	Bös
<b>16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-vl	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	12.04.2010 14.04.2010	S114/169 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-ue	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010	S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.2606.6 Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau *</b> 16-26-5060-se	S1	-	-	/	Hanselka / Sonsino

### Fachgebiet Technische Thermodynamik

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1406.1 Analytische Methoden der Wärmeübertragung</b> 16-14-5060-vl	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	L101/221	Gambaryan- Roisman
<b>16.1451.6 Kolloquium Technische Thermodynamik *</b> 16-14-7510-ko	K2	Do 14:25-16:05	15.04.2010	L101/221	Stephan
<b>16.1450.6 Projektmanagement - Projektleitseminar *</b> 16-14-7500-se	S2	-	-	/	Stephan

<b>16.1407.1 Umweltverträgliche Produktions- und Recyclingverfahren *</b> 16-14-5070-vl	V2	Di	16:15-19:30	20.04.2010	S101/A02	Löhr
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Fachgebiet Thermische Verfahrenstechnik

**HINWEIS:**

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1515.5 Forschungsseminar Thermische Verfahrenstechnik *</b> 16-15-5150-fs	FS2	wird noch bekannt gegeben				Hampe / Häfner / Lang / Maier / Mohler
--	-----	---------------------------	--	--	--	--

<b>16.1506.1 Prozessverfahrenstechnik: Planen, Bauen und Betreiben von Produktionsanlagen</b> 16-15-5060-vl	V2	Fr	09:40-11:20	16.04.2010	L101/361	Schadler
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

<b>16.1550.6 Seminar Verfahrenstechnik *</b> 16-15-7500-se	S1	wird noch bekannt gegeben				Hampe
---	----	---------------------------	--	--	--	-------

<b>16.1508.1 Werkstoffe und Konstruktion im chemischen Apparatebau</b> 16-15-5080-vl	V2	Di	13:15-14:45	13.04.2010	L101/361	Korkhaus
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen

**HINWEIS:**

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0303.1 Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I</b> 16-03-5030-vl	V1	Di	16:00-16:45	20.04.2010	L101/496	Beidl / Lenzen
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

<b>16.0303.2 Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I</b> 16-03-5030-ue	Ü1	Di	16:45-17:30	20.04.2010	L101/496	Beidl / Lenzen
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

<b>16.2750.6 Fahrzeug- und motortechnisches Seminar *</b> 16-27-7500-se	S3	Mo	17:30-19:00	26.04.2010	L101/24K	Beidl / Winner
		Mo	17:30-19:00	03.05.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	10.05.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	17.05.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	07.06.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	14.06.2010	L101/24K	
		Mo	17:30-19:00	21.06.2010	L101/24K	

<b>16.0305.1 Konstruktion im Motorenbau I</b> 16-03-5050-vl	V2	Do	15:20-17:00	15.04.2010 L301/92	Beidl / Lenzen
--	----	----	-------------	--------------------	-------------------

## Fachgebiet Werkstoffkunde

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (M.MC11)</b> 07.8111.1	V2	Di	13:00-14:30	20.04.2010 S213/05	Rehahn / Wieser
--	----	----	-------------	--------------------	--------------------

<b>16.0813.1 Leichtbauwerkstoffe</b> 16-08-5130-vl	V2	Mi	08:00-09:30	21.04.2010 S402/101	Eppel
---	----	----	-------------	---------------------	-------

<b>16.0807.1 Oberflächentechnik II</b> 16-08-5070-vl	V3	Mi	14:00-16:45	21.04.2010 S402/101	Berger / Troßmann
---	----	----	-------------	---------------------	----------------------

<b>16.0808.1 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-vl	V2	Di	13:30-15:10	20.04.2010 S402/101	Berger / Trube
--	----	----	-------------	---------------------	-------------------

<b>16.0808.2 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-ue	Ü1	Di	15:20-16:05	20.04.2010 S402/101	Berger / Trube
--	----	----	-------------	---------------------	-------------------

<b>16.0814.6 Werkstofftechnisches Kolloquium *</b> 16-08-5140-ko	K2	Do	16:00-17:30	15.04.2010 S402/101	Berger / Ellermeier
---	----	----	-------------	---------------------	------------------------

## Forschungseinrichtung Center of Smart Interfaces (CSI)

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1309.1 Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie</b> 16-13-5090-vl	V2	Do	13:30-15:10	15.04.2010 L101/293S	Dreizler
--	----	----	-------------	----------------------	----------

<b>16.1309.2 Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie</b> 16-13-5090-ue	Ü1	Do	15:20-16:05	15.04.2010 L101/293S	Dreizler
--	----	----	-------------	----------------------	----------

<b>16.1521.1 Mikroverfahrenstechnik</b> 16-15-5210-vl	V2	Mo	13:00-14:40	12.04.2010 L101/562K	Hardt
--	----	----	-------------	----------------------	-------

<b>16.1521.2 Mikroverfahrenstechnik</b> 16-15-5210-ue	Ü1	Mo	14:45-15:30	19.04.2010	L101/562K	Hardt
<b>16.1522.1 Nano- und Mikrofluidik II</b> 16-15-5220-vl	V2	Di	13:45-15:25	13.04.2010	L101/221	Hardt
<b>16.1522.2 Nano- und Mikrofluidik II</b> 16-15-5220-ue	Ü1	Di	15:30-16:15	20.04.2010	L101/221	Hardt

### Advanced Design Projects

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1411.3 ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung *</b> 16.1411.3	Pj		wird noch bekannt gegeben			Stephan
<b>16.2110.3 ADP Arbeitswissenschaft *</b> 16.2110.3	Pj	Mo	16:15-17:55	19.04.2010	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.6209.3 ADP Dynamics, Vibration and Control *</b> 16.6209.3	Pj	-	-		/	Hagedorn / Wiendl
<b>16.1412.3 ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung *</b> 16.1412.3	Pj	-	-		/	Stephan
<b>16.2709.3 ADP Fahrzeugtechnik *</b> 16.2709.3	Pj	-	-		/	Winner
<b>16.2310.3 ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen *</b> 16.2310.3	Pj4	-	-		/	Klingauf / Mikova
<b>16.1017.3 ADP Fluidsystemtechnik *</b> 16.1017.3	Pj	-	-		/	Pelz / Ludwig
<b>16.1708.3 ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien *</b> 16.1708.3	Pj4	Di	15:00-16:00	20.04.2010 /		Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.0405.3 ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau *</b> 16.0405.3	Pj		wird noch bekannt gegeben			Schiffer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2407.3 ADP Konzeption, Entwicklung und Optimierung mechatronischer Systeme *</b> 16.2407.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Rinderknecht
<b>16.0820.3 ADP Kunststofftechnik *</b> 16.0820.3	Pj4	- - /	Berger
<b>16.1208.3 ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden *</b> 16.1208.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Schürmann
<b>16.2609.3 ADP Maschinenakustik *</b> 16.2609.3	Pj	- - /	Hanselka / Bös / Kurtze
<b>16.0308.3 ADP Motortechnische Prüfstände *</b> 16.0308.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Bier / Lenzen / Müller / Schmitt
<b>16.1612.3 ADP Papiertechnik *</b> 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Schabel
<b>16.0908.3 ADP Projektierung von Fertigungsanlagen *</b> 16.0908.3	Pj	- - /	Abele
<b>16.2210.3 ADP Prozessketten *</b> 16.2210.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Groche
<b>16.6420.3 ADP Strömungsdynamik *</b> 16.6420.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Oberlack / Wang / Aldudak
<b>16.1117.3 ADP Strömungslehre und Aerodynamik *</b> 16.1117.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Tropea
<b>16.2510.3 ADP Strukturdynamik *</b> 16.2510.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben	Markert / Baumann / Baur / Felscher / Norrick
<b>16.0708.3 ADP Virtuelle Produktentwicklung *</b> 16.0708.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Anderl / und Mitarbeiter
<b>16.0811.3 ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung *</b> 16.0811.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben	Berger

Tutorien

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.0710.4 Tutorium Advanced CAx Methods *</b> 16-07-5100-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Nattermann / und Mitarbeiter
<b>16.6415.4 Tutorium Analysis und Numerik in der Strömungsmechanik *</b> 16-64-5150-tt	Tt	wird noch bekannt gegeben		Oberlack / Wang
<b>16.2107.4 Tutorium Arbeitswissenschaft</b> 16-21-5070-tt	Tt4	Mo 13:30-16:05	26.04.2010 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.0709.4 Tutorium Collaborative Engineering *</b> 16-07-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Maltzahn
<b>16.1707.4 Tutorium Drucktechnologie *</b> 16-17-5070-tt	Tt4	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	31.08.2010 S110/103 20.09.2010 S110/103 -30.09.2010	Dörsam / Euler
<b>16.2708.4 Tutorium Fahrzeugtechnik *</b> 16-27-5080-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Winner
<b>16.1717.4 Tutorium Farbwissenschaft *</b> 16-17-5170-tt	Tt4	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	31.08.2010 / 20.09.2010 / -30.09.2010	Dörsam / Euler
<b>16.1203.4 Tutorium Faserverbundtechnik *</b> 16-12-5030-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schürmann
<b>16.0914.4 Tutorium Werkzeugmaschinen und Automatisierung *</b> 16-09-5140-tt	Tt	- 08:00-18:00	19.07.2010 /	Abele / Haydn / Pischan
<b>16.2308.4 Tutorium Flugmechanik *</b> 16-23-5080-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Klingauf / Heusel / Sendobry
<b>16.1015.4 Tutorium Fluidenergiemaschinen *</b> 16-10-5150-tt	Tt	wird noch bekannt gegeben		Pelz / Ludwig
<b>16.1905.4 Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau *</b> 16-19-5050-tt	Tt4	Di 16:15-17:00	15.06.2010 L203/06	Schäfer / Walle
<b>16.2509.4 Tutorium Numerische Verfahren der Strukturdynamik *</b> 16-25-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Markert / Felscher / Neeb /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

			Norrick
<b>16.1611.4 Tutorium Papiertechnik *</b> 16-16-5110-tt	Tt2	wird noch bekannt gegeben	Schabel / Putz
<b>16.1509.4 Tutorium Thermische Verfahrenstechnik *</b> 16-15-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Hampe
<b>16.2209.4 Tutorium Umformtechnik *</b> 16-22-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Groche
<b>16.0307.4 Tutorium Verbrennungskraftmaschinen *</b> 16-03-5070-tt	Tt4	- - /	Beidl / Bier / Lenzen / Müller / Schmitt / Weickgenannt
<b>16.1718.4 Tutorium Viskoelastizität und Rheologie *</b> 16-17-5180-tt	Tt4	Di 10:00-11:00 31.08.2010 / - 08:30-15:30 20.09.2010 / -30.09.2010	Dörsam
<b>16.0810.4 Tutorium Werkstoffkunde *</b> 16-08-5100-tu	Tt4	- - /	Berger / Heinemann
<b>16.0810.0 Tutorium Werkstoffkunde - Einführungsveranstaltung</b> 16-08-5100-tt	EV	Mo 16:30-18:00 19.04.2010 S402/101	Berger / Heinemann
<b>16.0815.4 Tutorium Werkstofftechnik Kunststoffe *</b> 16-08-5150-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Berger / Hanselka / Rehahn / Schürmann / und Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

### HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.

3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)

4. Es werden Credit Points vergeben.

### Studienrichtung Mechatronik

#### HINWEIS:

Bei diesem Studiengang werden hier im Online-Verzeichnis nur die Pflichtfächer gepflegt.

Bitte informieren Sie sich über die Wahlfächer auf der Homepage des Fachbereichs Maschinenbau.

### Pflichtfächer

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/08	Hinrichsen / Halbach
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S311/08	
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/109	Hinrichsen / Halbach
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/175	
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S309/130	
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/109	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S311/006	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S204/213	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S313/36	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/102	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	23.04.2010	S102/36	
<b>Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme</b> 18.8061.5	P3	Mi	14:00-18:00	21.04.2010 /		Binder / Rinderknecht
<b>Praktikum Regelung mechatronischer Systeme</b> 18.7481.5	P3	Mo	14:00-17:00	/		Konigorski / Lenz
		Di	16:15-17:00	20.04.2010 /		
		Di	14:00-17:00	/		
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	20.04.2010	S306/052	Eveking
		Fr	10:45-12:25	16.04.2010	S306/051	
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di	12:35-13:20	27.04.2010	S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
<b>Software Engineering - Requirements</b> 20.0078.1	IV3	wird noch bekannt gegeben				Henhapl / Kaminski /

<b>16.1040.1 Strömungslehre für die Mechatronik</b> 16-10-6400-vl	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S101/A5	Pelz / Ludwig
<b>16.1040.2 Strömungslehre für die Mechatronik</b> 16-10-6400-ue	Ü1	Di	15:20-16:05	13.04.2010	S101/A5	Pelz / Ludwig
<b>16.2550.0 Strukturodynamik - Sprechstunde</b> 16.2550.0	Spr	Mo	15:00-16:00	12.04.2010	L101/543K	Markert
		Do	15:00-16:00	15.04.2010	L101/543K	

Studienrichtung Papier- und Chemieingenieurwesen

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>16.1751.6 Diplomanden- und Doktorandenseminar</b> <b>Drucktechnologie *</b> 16-17-7510-se	S2	-	-	/		Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.1752.6 Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region *</b> 16-17-7520-ek	E1	wird noch bekannt gegeben				Dörsam / und Mitarbeiter
<b>16.1750.6 Seminar Druck- und Medientechnik *</b> 16-17-7500-se	S2	-	-	/		Dörsam / Desch

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

<b>Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers II ( M.MC13)</b> 07.8113.1	V2	Mi	15:00-17:00	28.04.2010	L203/05	Biesalski
<b>Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers II</b> 07.8113.2	Ü2	Mi	18:00-19:00	28.04.2010	L203/06	Biesalski
<b>16.1505.1 Grenzflächenverfahrenstechnik</b> 16-15-5050-vl	V2	Fr	08:00-09:30	16.04.2010	L101/361	Hampe

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.1609.1 Mechanische Verfahrenstechnik</b> 16-16-5090-vl	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010	S114/266	Schabel
---	----	----------------	------------	----------	---------

---

<b>Papierchemisches Praktikum (M.MPC)</b> 07.8130.1	P12	wird noch bekannt gegeben			Biesalski
--	-----	---------------------------	--	--	-----------

---

<b>16.1608.1 Papierverarbeitung II *</b> 16-16-5080-vl	V2	Fr 08:00-18:00 14täg.	23.04.2010	S114/169	Wilken
---	----	--------------------------	------------	----------	--------

---

<b>16.1611.4 Tutorium Papiertechnik *</b> 16-16-5110-tt	Tt2	wird noch bekannt gegeben			Schabel / Putz
--	-----	---------------------------	--	--	-------------------

---

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

#### HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche

über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)
4. Es werden Credit Points vergeben.

### Master-Studiengang Computational Mechanical and Process Engineering

#### HINWEIS:

Die Veranstaltungen dieses Studiengangs werden hier im Online-Verzeichnis nicht mehr gepflegt.

Bitte informieren Sie sich über die Veranstaltungen auf der Homepage des Fachbereichs Maschinenbau.

### Lehrveranstaltungen der Forschungseinrichtung Center of Smart Interfaces (CSI)

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.1309.1 Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie</b> 16-13-5090-vl	V2	Do 13:30-15:10	15.04.2010	L101/293S	Dreizler
--	----	----------------	------------	-----------	----------

---

<b>16.1309.2 Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie</b> 16-13-5090-ue	Ü1	Do 15:20-16:05	15.04.2010	L101/293S	Dreizler
--	----	----------------	------------	-----------	----------

---

<b>16.1521.1 Mikroverfahrenstechnik</b> 16-15-5210-vl	V2	Mo 13:00-14:40	12.04.2010	L101/562K	Hardt
--	----	----------------	------------	-----------	-------

---

<b>16.1521.2 Mikroverfahrenstechnik</b> 16-15-5210-ue	Ü1	Mo 14:45-15:30	19.04.2010	L101/562K	Hardt
--	----	----------------	------------	-----------	-------

---

<b>16.1522.1 Nano- und Mikrofluidik II</b> 16-15-5220-vl	V2	Di 13:45-15:25	13.04.2010	L101/221	Hardt
---	----	----------------	------------	----------	-------

---

<b>16.1522.2 Nano- und Mikrofluidik II</b> 16-15-5220-ue	Ü1	Di 15:30-16:15	20.04.2010	L101/221	Hardt
---	----	----------------	------------	----------	-------

---

### Lehrveranstaltungen für Hörer anderer Fachbereiche

#### Spezielle Lehrerausbildung

#### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

---

<b>16.1761.6 Didaktik der Lernfelder *</b> 16.1761.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Dengler / Neudörfer
---	----	---------------------------	--	------------------------

---

<b>16.1763.6 Didaktik der Metalltechnik *</b> 16.1763.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Neudörfer
--	----	---------------------------	--	-----------

---

<b>16.1762.6 Didaktik des Fachunterrichts *</b> 16.1762.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Neudörfer
--	----	---------------------------	--	-----------

---

<b>16.1760.6 Fertigungstechnische Projektarbeit *</b> 16.1760.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Neudörfer
--	----	---------------------------	--	-----------

---

<b>16.1765.6 Prüfungsvorbereitung Mathematik *</b> 16.1765.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Neudörfer / und Mitarbeiter
---	----	---------------------------	--	-----------------------------------

---

<b>16.1766.6 Prüfungsvorbereitung Technische Mechanik *</b> 16.1766.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Neudörfer / und Mitarbeiter
--	----	---------------------------	--	-----------------------------------

---

<b>16.1767.6 Prüfungsvorbereitung Thermodynamik *</b> 16.1767.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Neudörfer /
--	----	---------------------------	--	-------------

---

---

<b>16.1764.6 Schulpraktische Studien 2.1 und 2.3 *</b> 16.1764.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Neudörfer
---	----	---------------------------	-----------

---

## Übrige Veranstaltungen

### HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem \* markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

---

<b>16.2540.1 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-vl	V3	Mo 08:00-09:40 Di 11:40-13:20 Mi 08:00-09:40	12.04.2010 S101/A01 13.04.2010 S311/006 14.04.2010 S311/0012	Markert
---	----	--	--	---------

---

<b>16.2540.2 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-ue	Ü2	Do 14:25-16:05 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	15.04.2010 S101/A5 15.04.2010 S103/126 15.04.2010 S103/125 16.04.2010 S114/266 16.04.2010 S103/126 16.04.2010 S103/125	Markert / Baur / Dornbusch / Wieland
---	----	--	---	---

---

<b>16.2540.6 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker) - Tutorenseminar</b> 16-25-8400-se	S2	Mi 12:35-14:05	14.04.2010 L101/544	Markert / Baur / Dornbusch / Wieland
--	----	----------------	---------------------	---

---

<b>16.6440.1 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-vl	V2	Di 10:00-11:30	13.04.2010 L301/91	Oberlack
---	----	----------------	--------------------	----------

---

<b>16.6440.2 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-ue	Ü1	Mo 09:50-11:30	19.04.2010 L301/91	Oberlack
---	----	----------------	--------------------	----------

---

<b>16.2541.1 Technische Mechanik (für Elektrotechniker) *</b> 16-25-6410-vl	V	wird noch bekannt gegeben	Markert
--	---	---------------------------	---------

---

<b>16.2541.2 Technische Mechanik (für Elektrotechniker) *</b> 16-25-6410-ue	Ü	wird noch bekannt gegeben	Markert
--	---	---------------------------	---------

---

<b>16.1340.1 Technische Mechanik IV</b> 16-13-6400-vl	V3	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-12:25 Fr 09:50-13:30	14.04.2010 S103/164 15.04.2010 S103/126 06.08.2010 S103/164	Sadiki
--	----	--	---	--------

---

<b>16.1340.2 Technische Mechanik IV</b> 16-13-6400-ue	Ü1	Do 09:50-11:30	15.04.2010 S103/126	Sadiki
--	----	----------------	---------------------	--------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.0840.1 Werkstoffkunde für Computational Engineering</b> 16-08-6400-vl	V2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S402/101	Pyttel
		Fr	11:40-13:20	30.04.2010	S306/146	

<b>16.2140.6 Wissenschaftliche Arbeiten schreiben und präsentieren *</b> 16-21-6400-se	S	Do	14:25-16:05	15.04.2010	L203/6	Bruder / Nordmann
		Fr	09:00-17:00	07.05.2010	L101/528	
		Sa	09:00-15:00	08.05.2010	L101/528	

### Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

#### Infos für Abiturienten

<b>Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger ETiT, MEC und iST</b> 18.0531.1	KU	Mo	15:00-19:00	27.09.2010	S103/226	Haun
		Di	15:00-19:00	28.09.2010	S103/226	
		Mi	15:00-19:00	29.09.2010	S103/226	
		Do	15:00-19:00	30.09.2010	S103/226	

<b>TU-Day - Informationen zu ETiT, MEC und iST</b> 18.1818.1	OV	Do	09:50-11:30	06.05.2010	S306/052	Haun
		Do	14:25-16:05	06.05.2010	S306/051	

#### Diplom ETiT ab 5. Semester

Zu Praktika und Seminaren Anmeldung beim zuständigen Fachgebiet erforderlich. Teilnahme an der Vorbereitungsprüfung ist Pflicht!

<b>Information und Beratung für Austauschstudenten, die im FB 18 studieren</b> 18.2102.0	OV	Di	14:30-16:30	06.04.2010	S306/053	Haun
		Di	16:15-17:55	13.04.2010	S306/052	

<b>Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland</b> 18.2002.0	OV	Mi	17:10-18:50	28.04.2010	S306/052	Haun
--	----	----	-------------	------------	----------	------

<b>Effektives Trouble-Shooting</b> 18.1452.1	Tt	Di	17:10-18:50	25.05.2010	S306/052	Haun
		Mi	17:10-18:50	26.05.2010	S306/052	

<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S311/0012	Adamy
		Do	10:45-11:30	15.04.2010	S311/0012	

<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S114/266	Adamy
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/12	
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S311/006	
		Do	08:55-10:45	10.06.2010	S102/330	
		Fr	09:50-11:30	30.04.2010	S306/052	

<b>Projektseminar Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S306/053	Adamy
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

<b>Regelungstechnisches Seminar</b> 18.1822.4	S4	Mi	14:25-17:00	14.04.2010	S311/0012	Adamy / und Mitarbeiter
--	----	----	-------------	------------	-----------	-------------------------

<b>Energieerzeugung</b> 18.7101.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/006	Balzer
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Energieerzeugung</b> 18.7101.7	E1	wird noch bekannt gegeben		Balzer / Eisenreich
<b>Elektrische Energieversorgung der Zukunft</b> 18.7142.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Balzer / Asgarieh
<b>Elektrische Energieversorgung</b> 18.7162.4	S2	- -	/	Balzer / Stenzel
<b>Energieversorgung II</b> 18.8011.1	V2	Mo 08:55-10:35 Mo 15:15-16:30	12.04.2010 S310/120 14.06.2010 S310/120	Balzer
<b>Energieversorgung II</b> 18.8011.2	Ü1	Do 14:25-16:05 14tägl.	15.04.2010 S310/120	Balzer / Danesh Shakib
<b>Fallstudie: Industrieparkversorgung</b> 18.4251.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Balzer / Asgarieh
<b>Energetechnisches Praktikum EES II</b> 18.7031.5	P3	Di 14:00-17:00	/	Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Eisenreich
<b>Energy Converters - CAD and System Dynamics</b> 18.7011.3	V2	Mo 10:45-12:25 Mo 13:30-15:10	12.04.2010 S311/006 12.04.2010 S311/006	Binder
<b>Energy Converters - CAD and System Dynamics</b> 18.7011.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Binder / Magdun
<b>Grundlagen der Energietechnik</b> 18.9001.5	P3	Mi 14:00-18:00	/	Binder / Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Mutschler
<b>Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren</b> 18.7301.1	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S310/337	Binder
<b>Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren</b> 18.7301.2	Ü1	Di 13:30-15:10 14tägl.	20.04.2010 S310/337	Binder / Mirzaei
<b>Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe</b> 18.8041.1	V2	Fr 08:00-14:50	23.04.2010 /	Binder / Traxler- Samek
<b>Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe (BV)</b> 18.8041.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Traxler- Samek / Gholizad

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Praktikumsvorbesprechung (ETP, ATP, AET 1, AUT, GWL, Wi-ET)</b> 18.7201.0	VB	Do	13:30-15:10	15.04.2010	S311/0012	Binder / Munteanu
<b>Energietechnisches Praktikum AET I</b> 18.7362.5	P3	Mi	14:00-18:00	21.04.2010 /		Binder / Munteanu
<b>Elektromaschinenpraktikum AUT</b> 18.7052.5	P1	Mi	14:00-18:00	21.04.2010 /		Binder / Munteanu
<b>Antriebstechnisches Praktikum ATP</b> 18.7112.5	P3	Mi	14:00-18:00	21.04.2010 /		Binder / Munteanu / Silaghiu
<b>Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme</b> 18.8061.5	P3	Mi	14:00-18:00	21.04.2010 /		Binder / Rinderknecht
<b>Sicherheitsbelehrung zum Energietechnischen Praktikum (ETP)</b> 18.9143.6	Tt	Do	13:30-15:10	15.04.2010 /		Binder / Munteanu
<b>Numerische Feldberechnung Elektrischer Maschinen und Aktoren</b> 18.8722.4	S3	Fr	13:30-16:00	16.04.2010	S310/426	Binder / Funieru
<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> 18.6062.4	S2	Fr	13:30-17:00 14tägl.	16.04.2010	S311/006	Binder
<b>Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik</b> 18.1502.4	S1	Di	09:50-11:30 14tägl.	20.04.2010	S101/A03	Boine- Frankenheim / Eichhorn
<b>Einführung in die Beschleunigerphysik</b> 18.1152.1	V1	Di	09:50-11:30 09:50-11:30 14tägl.	13.04.2010 27.04.2010	S217/114 S217/114	Boine- Frankenheim
<b>Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter</b> 18.2221.1	V3	Di Do	09:50-11:30 11:40-12:25	13.04.2010 15.04.2010	S103/109 S103/109	Clausert / NN
<b>Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter</b> 18.2221.2	Ü1	Do	12:35-13:20	15.04.2010	S103/109	Clausert / NN
<b>Normen-, Prüf- und Zulassungswesen in der Elektrotechnik</b> 18.2031.1	V2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S306/053	Dreger
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.1	V3	Di Fr	11:40-12:25 10:45-12:25	20.04.2010 16.04.2010	S306/052 S306/051	Eveking
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di	12:35-13:20	27.04.2010	S306/052	Eveking / Markert / Schweikert

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Verification Technology</b> 18.1131.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 11:40-13:20	21.04.2010 15.04.2010	S306/052 S306/053	Eveking
<b>Verification Technology</b> 18.1131.2	Ü1	Mi 12:30-13:15	21.04.2010	S306/052	Eveking / Dornes / Oberkönig
<b>Digitaltechnisches Praktikum</b> 18.2061.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Eveking / Markert / Schweikert / Oberkönig / Dornes
<b>Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies</b> 18.2831.1	V2	Mi 15:20-17:55	14.04.2010 /		Glesner / Bacinski
<b>Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies</b> 18.2831.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Bacinski
<b>Information Theory II</b> 18.9144.1	V2	Do 08:00-09:40	22.04.2010	S103/23	Gershman
<b>Information Theory II</b> 18.9144.2	Ü1	Do 09:50-11:30	22.04.2010	S103/23	Gershman
<b>PS Fortgeschrittene Algorithmen für intelligente Antennensysteme</b> 18.3211.4	S3	Fr 14:25-17:00	07.05.2010	S311/0012	Gershman
<b>Projektseminar: Design for Testability</b> 18.1201.4	S3	- -	/		Glesner / Ubar / Hofmann / Hollstein
<b>CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design</b> 18.1301.1	V2	Do 17:10-18:50	29.04.2010	S320/5	Glesner / Zhao
<b>CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design</b> 18.1301.2	Ü1	- -	/		Glesner / Zhao
<b>Advanced Integrated Circuit Design Lab</b> 18.2621.5	P3	Mi 15:30-17:30	14.04.2010	S306/354	Hofmann / Balasubramaniam
<b>Seminar: Integrated Electronics System Design</b> 18.2761.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Hofmann
<b>HDL Lab</b> 18.1211.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Hofmann / Hollstein / Jaiswal

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>HDL: Verilog and VHDL</b> 18.1231.1	V2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S101/A4	Hofmann
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.1	V2	Mo	08:00-10:35	12.04.2010	S306/052	Hänsler / Puder
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.2	S1	Sa	09:00-17:00	26.06.2010	S306/052	Hänsler / Puder
		Sa	09:00-17:00	10.07.2010	S306/052	Puder
<b>Rationelle Energieverwendung</b> 18.7061.1	V2	Fr	08:55-11:30	30.04.2010	S402/101	Hartkopf / Schinz
		Fr	08:55-11:30	07.05.2010	S402/101	
		Fr	08:55-11:30	21.05.2010	S402/101	
		Fr	08:55-11:30	28.05.2010	S402/101	
		Fr	08:55-11:30	11.06.2010	S402/101	
		Fr	08:55-11:30	18.06.2010	S402/101	
		Fr	08:55-11:30	25.06.2010	S402/101	
		Fr	08:55-11:30	02.07.2010	S402/101	
		Fr	08:55-11:30	09.07.2010	S402/101	
<b>Rationelle Energieverwendung</b> 18.7061.2	Ü1	Do	09:50-11:30	29.04.2010	S115/133	Hartkopf / Schinz
<b>Windkraftanlagen</b> 18.7111.1	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/102	Hartkopf / Sperling
		Fr	11:40-14:15	23.04.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	30.04.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	07.05.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	21.05.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	28.05.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	11.06.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	18.06.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	25.06.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	02.07.2010	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	09.07.2010	S402/101	
<b>Windkraftanlagen</b> 18.7111.2	Ü1	Di	09:50-11:30 14tägl.	20.04.2010	S311/0012	Hartkopf / Sperling
<b>Microwave and Lightwave Electronics (Summer School)</b> 18.1551.1	S2	-	-	/		Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis
<b>Nachrichtentechnisches Seminar für HF</b> 18.1292.4	S4	Do	16:45-18:50	15.04.2010	S306/146	Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis / Biethan / Damm / Davani / Feiginov / Fritzsch / Gäbler / Götz / Göbel / Maune / Penirschke / Sazegar / Schönherr / Schußler /

<b>Hochspannungstechnik II</b> 18.7171.1	V2	Do 08:00-09:40	15.04.2010	S101/A2	Hinrichsen
<b>Hochspannungstechnik II</b> 18.7171.2	Ü1	Mo 08:00-08:45	12.04.2010	S309/130	Hinrichsen / Debus
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> 18.7251.1	V2	Do 14:00-15:30	22.04.2010	S311/006	Hinrichsen
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> 18.7251.2	Ü1	Do 15:30-16:15	15.04.2010 /		Hinrichsen / Blatt
<b>Hochspannungstechnik</b> 18.9032.4	S2	Do 16:15-17:55	15.04.2010	S309/130	Hinrichsen
<b>Prozessleittechnik</b> 18.2641.1	V2	Mo 14:25-17:55 14tägl.	12.04.2010	S311/0012	Hollender
<b>Projektseminar Mechatronische Systeme</b> 18.7471.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Isermann / Schreiber
<b>PS Anwendungen der Hochspannungstechnik</b> 18.9142.4	PS3	Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S309/130	Hinrichsen
<b>Advanced Digital Integrated Circuit Design</b> 18.2212.1	V3	Di 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	13.04.2010 16.04.2010	S306/052 S306/052	Hofmann / Hollstein
<b>Advanced Digital Integrated Circuit Design</b> 18.2212.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	16.04.2010	S306/052	Hofmann / Jaiswal
<b>Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia</b> 18.2161.1	V3	Mo 13:30-16:05	19.04.2010	S306/052	Jakoby
<b>Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia</b> 18.2161.2	Ü1	Mo 16:15-17:00	19.04.2010	S306/052	Jakoby
<b>Nachrichtentechnisches Praktikum B</b> 18.1241.5	P3	Di 13:00-15:30 Di 15:30-18:00	13.04.2010 13.04.2010	S306/020 S306/020	Jakoby / Schüßler
<b>Regelungstechnik und Prozessautomatisierung</b> 18.3482.4	DS2	- -		/	Isermann / und Mitarbeiter
<b>Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik IV</b> 18.1221.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Jakoby / Schüßler / Deák / Hampel / Heidenreich / Mihalachi /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Oehlschlägel /  
Schinz /  
Schweikert /  
Silaghiu /  
Ziemann

<b>Regelungstechnisches Seminar</b> 18.2152.4	S1	Di	14:15-17:55	S311/006	Isermann / Konigorski / und Mitarbeiter
<b>Biomedizinische Technik</b> 18.9983.1	V2	Do	08:00-09:30	15.04.2010 S306/053	Kern
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010 /	
<b>Lichttechnik II</b> 18.9511.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010 S207/109	Khanh / Groh
<b>Lichttechnik - Assistenten Seminar</b> 18.7332.4	S	Di	08:00-13:00	07.09.2010 S202/C120	Khanh
		Do	08:00-19:00	30.09.2010 S202/C120	
		Fr	08:00-10:00	20.08.2010 S202/C120	
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.4122.4	S3	Mo	14:00-17:00	12.04.2010 S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
<b>Projektseminar Drahtlose Kommunikation</b> 18.2231.1	PS1	Mi	16:15-17:55	14.04.2010 S306/053	Klein
<b>Projektseminar Drahtlose Kommunikation</b> 18.2231.3	PS3	Mo	16:15-20:00	19.04.2010 S306/146	Klein
		Di	18:00-20:00	20.04.2010 S306/146	
		Mi	16:15-20:00	21.04.2010 S306/146	
		Do	16:15-20:00	22.04.2010 S103/204	
		Fr	16:15-20:00	23.04.2010 S306/146	
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010 S101/A4	Konigorski / Manderla
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010 S101/A4	
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.2	Ü1	Mi	09:50-11:30	14.04.2010 S101/A5	Konigorski / Manderla
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme II</b> 18.1461.1	V1	Mo	09:50-11:30	14.06.2010 S101/A3	Konigorski / Manderla
		Mi	08:00-09:40	16.06.2010 S101/A4	
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme II</b> 18.1461.2	Ü1	Mi	09:50-11:30	14.04.2010 S101/A4	Konigorski / Manderla
<b>Praktikum Regelungstechnik I</b> 18.1681.5	P4	Mo	14:00-17:00	19.04.2010 /	Konigorski / Lenz
		Di	14:00-17:00	20.04.2010 /	
		Di	16:15-17:55	20.04.2010 /	
		Mi	14:00-17:00	21.04.2010 /	
<b>Praktikum Regelung mechatronischer Systeme</b> 18.7481.5	P3	Mo	14:00-17:00	/	Konigorski / Lenz
		Di	16:15-17:00	20.04.2010 /	
		Di	14:00-17:00	/	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Modellbildung und Simulation</b> 18.9146.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S101/A4	Konigorski
<b>Modellbildung und Simulation</b> 18.9146.2	Ü1	Mo 14:20-17:55 14tägl.	19.04.2010 S311/0012	Konigorski
<b>Praktikum Matlab/Simulink II</b> 18.9148.5	P4	Mo 16:15-17:00 Di 14:30-18:00 Di 18:00-18:30	19.04.2010 / 27.04.2010 S306/069 27.04.2010 S311/006	Konigorski / Kopf
<b>PS Regelungstechnik</b> 18.2381.3	PS4	wird noch bekannt gegeben		Konigorski
<b>Mobilkommunikation</b> 18.5412.1	V3	Di 11:40-12:25 Mi 09:50-11:30	20.04.2010 S306/053 14.04.2010 S306/052	Klein
<b>Mobilkommunikation</b> 18.5412.2	Ü1	Di 12:35-13:20	20.04.2010 S306/053	Klein / Hasselbach
<b>Praktikum Matlab/Simulink I</b> 18.9942.5	P4	Mo 16:15-17:00 Mo 14:30-18:30 Mo 14:30-18:30 Mo 18:00-18:30 Mi 14:30-18:30 Mi 14:30-18:30 Mi 18:00-18:30 Mi 18:00-18:30 Mi 18:00-18:30 Mi 18:00-18:30 Mi 18:00-18:30	19.04.2010 S306/053 26.04.2010 S306/069 26.04.2010 / 26.04.2010 S306/051 28.04.2010 S306/069 28.04.2010 / 28.04.2010 S306/051 26.05.2010 S306/053 09.06.2010 S306/053 14.07.2010 S306/053	Konigorski / Kipscholl
<b>Optische Nachrichtentechnik I</b> 18.1281.3	V3	wird noch bekannt gegeben		Meißner
<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.1	V3	Di 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	20.04.2010 S217/103 21.04.2010 S306/052 14tägl.	Meißner
<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.2	Ü1	Mi 08:00-09:40 14tägl.	28.04.2010 S306/052	Meißner / Jatta
<b>Seminar zu speziellen Themen der Optischen Nachrichtentechnik</b> 18.1272.4	S3	- -	/	Meißner / Gölz / Davani
<b>Systeme der Optischen Nachrichtentechnik</b> 18.9145.1	V2	Mi 11:40-13:20	21.04.2010 S103/221	Meißner
<b>Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Exkursion)</b> 18.1801.7	E	wird noch bekannt gegeben		Meyer
<b>Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik</b> 18.1801.1	V2	- 09:30-17:00	05.05.2010 / -07.05.2010	Meyer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Angewandte Elektrizitätswirtschaft</b> 18.2345.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Münch / Jeromin
<b>Angewandte Elektrizitätswirtschaft</b> 18.2345.2	Ü1	- - 14tägl.	/	Münch / Jeromin
<b>Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation II</b> 18.1582.1	Fr	11:40-13:20	16.04.2010 S114/266	Munteanu
<b>Simulation leistungselektronischer Systeme</b> 18.2991.3	PS4	Mo 14:00-16:00 Di 14:00-16:00	S310/116 S310/116	Mutschler / Leidhold
<b>Energietechnisches Prakt. AET II</b> 18.8092.5	P3	Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00	20.04.2010 S309/08 21.04.2010 S309/08	Mutschler / Silaghiu
<b>Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern</b> 18.3001.1	V1	Di 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	13.04.2010 S311/0012 16.04.2010 S311/0012	Mutschler / Silaghiu
<b>Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern</b> 18.3001.4	S3	Mi 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	S310/111 S310/111	Mutschler / Khong / Silaghiu
<b>Advanced Power Electronics</b> 18.7141.1	V2	Di 16:15-17:55 Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:00 Fr 13:30-17:00	13.04.2010 S101/A2 16.04.2010 S309/130 23.04.2010 S311/006 30.04.2010 S306/146 07.05.2010 S306/146 14.05.2010 S306/146	NN
<b>Advanced Power Electronics</b> 18.7141.2	Ü2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 S103/11	NN
<b>Industrielle Antriebe</b> 18.2801.4	S2	Do 17:00-19:30	15.04.2010 S311/006	NN
<b>Elektrothermische Verfahren in Recyclingprozessen</b> 18.7081.1	V2	- -	/	Nacke
<b>Praxisorientierte Projektierung elektrischer Antriebe (Antriebstechnik für Elektroautos)</b> 18.1751.1	S3	- 09:00-17:00 - 09:00-17:00 - 09:00-17:00	14.04.2010 / -16.04.2010 17.06.2010 / -18.06.2010 01.07.2010 / -02.07.2010	Neudorfer
<b>Hochspannungsschaltgeräte und Anlagen</b> 18.7241.1	V2	Do 09:50-13:10 Do 09:50-13:10 Do 09:50-13:10 Do 09:50-13:10 Do 09:50-13:10 Do 09:50-13:10	22.04.2010 S310/120 06.05.2010 S310/120 03.06.2010 S310/120 17.06.2010 S310/120 01.07.2010 S310/120 15.07.2010 S310/120	Neumann

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme</b> 18.4052.3	PS3	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S306/146	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S306/052	Pavlidis
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.2	Ü1	Do	14:25-16:05	06.05.2010	S306/053	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Projektseminar Hochfrequenzelektronik</b> 18.2181.3	PS4	Mo	13:30-14:25	19.04.2010	S115/021	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
		Do	13:30-15:15	22.04.2010	S115/021	
<b>Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf</b> 18.2861.4	S2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.1	V2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S306/051	Rychetsky
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.2	Ü1	Mo	17:10-17:55	12.04.2010	S306/051	Rychetsky
<b>Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I</b> 18.1361.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S306/146	Schlaak / Röse / Ilgen
<b>Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I</b> 18.1361.2	Ü1	Di	09:50-10:35	20.04.2010	S306/053	Schlaak / Röse / Ilgen
<b>Produktentwicklung</b> 18.2232.5	P3		wird noch bekannt gegeben			Schlaak / Werthschützky / Staab / Ilgen
<b>Mikro- und Feinwerktechnik (Institutsrundgang EMK)</b> 18.1162.4	S2	Do	10:00-11:00	01.04.2010	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Khanh / Ilgen
<b>Praktische Entwicklungsmethodik II</b> 18.2561.3	S2	Di	08:00-09:40	13.04.2010	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Staab /

---

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Ilgen

<b>Praktische Entwicklungsmethodik IV</b> 18.2821.3	S2	Mi	11:40-13:20	07.04.2010	S306/146	Schlaak /
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S306/146	Werthschützky
		Mi	11:40-13:20	04.08.2010	S306/146	/ Staab / Ilgen
<b>Mikrosystemtechnik II</b> 18.5141.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S306/146	Schlaak / Staab / Ilgen
<b>Mikro- und Feinwerktechnik</b> 18.1202.6	K2	Do	11:00-13:20	01.04.2010	S306/146	Schlaak /
		Do	11:00-13:20	08.04.2010	S306/146	Werthschützky
		Do	11:00-13:20	15.04.2010	S306/146	/
		Do	11:00-13:20	22.07.2010	S306/146	Khanh / Ilgen
<b>Management für Ingenieure in der ET</b> 18.2091.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S306/053	Schlaak / Kohlstedt / Ilgen
<b>Fachexkursion MFT</b> 18.2701.7	E2	wird noch bekannt gegeben				Schlaak / Werthschützky / Khanh / Ilgen
<b>Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S306/053	Schürr /
		Do	09:50-10:35	15.04.2010	S306/053	Oster
<b>Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010	S306/053	Schürr / Oster
<b>C/C++ Programmierpraktikum</b> 18.1432.5	P3	Mo	09:00-11:00	13.09.2010	S306/052	Schürr /
		Mo	09:00-11:00	27.09.2010	S306/053	Cichos
		Di	09:00-11:00	14.09.2010	S306/052	
		Di	09:00-11:00	28.09.2010	S306/053	
		Mi	09:00-11:00	15.09.2010	S306/052	
		Mi	09:00-11:00	29.09.2010	S306/053	
		Do	09:00-11:00	09.09.2010	S306/052	
		Do	09:00-11:00	16.09.2010	S306/052	
		Do	09:00-11:00	23.09.2010	S306/053	
		Do	09:00-11:00	30.09.2010	S306/053	
		Fr	09:00-11:00	10.09.2010	S306/052	
Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S306/053			
Fr	09:00-11:00	24.09.2010	S306/053			
<b>Zuverlässigkeit elektr. Bauelemente und Materialien der Mikroelektronik</b> 18.1441.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S217/103	Schwalke
<b>Elektronische Sensoren</b> 18.2481.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S217/103	Schwalke

<b>Neuere Ergebnisse der Mikro- und Nanoelektronik</b> 18.2841.4	S2	Fr	12:00-13:30	16.04.2010	S217/103	Schwalke
<b>Evolutionäre Systeme - von der Biologie zur Technik</b> 18.7621.1	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S306/053	Sendhoff
<b>Materialien und Sensoren für die Elektroakustik</b> 18.5132.6	K1	Fr	16:15-17:00	16.04.2010 /		Sessler / Hillenbrand
<b>Projektseminar Multimedia Kommunikation II</b> 18.5162.3	Pj3	Di	16:30-19:00	13.04.2010	S320/5	Steinmetz / Rensing / Meyer / Repp / Kovacevic
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo Do	11:40-13:20 13:30-15:10	12.04.2010 27.05.2010	S306/051 S311/0012	Steinmetz
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel
<b>Praktikum Kommunikationssysteme II</b> 18.5052.5	P3	Di	13:30-16:15	13.04.2010	S320/5	Steinmetz / Meyer / Rensing / Repp / Kovacevic
<b>Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Forschungsthemen der E-Learning-Technologien</b> 18.5102.4	S2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/209	Steinmetz / Rensing / Dominguez Garcia / Hildebrandt / Scholl / Böhnstedt / Lehmann / Tittel
<b>Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (KN4)</b> 18.2401.1	V2	Di	13:30-17:00 14tägl.	13.04.2010	S204/213	Steinmetz / Pandit
<b>Technologie- und Marketing-Management in IT-/TIMES-Märkten</b> 18.4102.1	V3	Do	09:00-18:00 14tägl.	15.04.2010	S215/409K	Thielmann / Pussep / Dominguez Garcia
<b>Projektseminar elektromagnetisches CAD I</b> 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Gjonaj
<b>Projektseminar elektromagnetisches CAD II</b> 18.1193.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Gjonaj

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Theorie elektromagnetischer Felder 18.0102.4</b> 18-wl-9010-se	S1	Di	11:00-12:00	13.04.2010	S217/103	Weiland / Gjonaj / Ackermann
<b>Aktuelle Probleme der numerischen Feldberechnung</b> 18.0112.6	K2	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
<b>Numerische Verfahren der Feldtheorie</b> 18.1072.4	S1	Mo	16:00-17:30 14tägl.	12.04.2010	S217/103	Weiland
<b>Physik und Technik von Beschleunigern</b> 18.1252.4	S1	Mo	16:00-17:30 14tägl. Mo 16:00-17:30	19.04.2010 07.06.2010	S217/103 S101/A2	Weiland / Richter
<b>Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1011.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S217/103	Weiland / Koch
<b>Softwarepraktikum zu Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1561.5	P3	Do	14:00-17:00	15.04.2010	S217/236	Weiland / Trommler
<b>SFB 634-Seminar</b> 18.2772.4	S3	Do	16:00-18:00	15.04.2010	S217/103	Richter / Weiland
<b>Montage- und recyclinggerechtes Konstruieren sowie nutzerfreundliches Design</b> 18.1381.1	V1	Fr	09:00-17:30 Fr 09:00-17:30	14.05.2010 / 04.06.2010 /		Weißmantel
<b>Montage- und recyclinggerechtes Konstruieren sowie nutzerfreundliches Design</b> 18.1381.2	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Weißmantel
<b>Elektromechanische Systeme II</b> 18.1271.1	V2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S306/053	Werthschützky / Ilgen
<b>Sensorelektronik</b> 18.1371.1	V1	Fr	08:00-08:45	16.04.2010	S306/146	Werthschützky / Ilgen / Rafflenbeul
<b>Sensorelektronik</b> 18.1371.4	S1	Fr	08:55-09:40	16.04.2010	S306/146	Werthschützky / Rafflenbeul / Ilgen
<b>Praktikum Elektromechanische Systeme</b> 18.2581.5	P3	Fr	14:00-18:00	23.04.2010 /		Werthschützky / Ilgen
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein					
<b>Signalerkennung und Parameterschätzung</b> 18.2783.4	S3	Mo	13:30-16:05	19.04.2010	S306/146	Zoubir					
<b>Praktikum Digitale Signalverarbeitung</b> 18.1987.1	P3	Di	13:30-16:05	13.04.2010	S306/267	Zoubir / Muma					
<b>Einführung in die Logik</b> 04.1071.1	V4	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S204/213	Ziegler	Fr	11:30-13:20	16.04.2010	S214/024	
<b>Partielle Differentialgleichungen</b> 04.9671.1	VN12 wird noch bekannt gegeben						Alber / Farwig / Hieber / Roch				
<b>Numerik</b> 04.9681.1	VN12 wird noch bekannt gegeben						Kiehl / Lang / Spellucci				
<b>Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden</b> 04.9331.1	VN4	wird noch bekannt gegeben						Alber / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels			
<b>Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden</b> 04.9351.1	VN6	wird noch bekannt gegeben						Alber / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels			
<b>Einführung in die Optimierung</b> 04.9371.1	VN6	wird noch bekannt gegeben						Bokowski / Joswig / Martin / Ulbrich			
<b>Technische Optik</b> 18.0301.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S207/109	Khanh / Haferkemper					
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.4	Ü1	wird noch bekannt gegeben						Hänsler / Puder			
<b>Benchmarking P2P</b> 20.0521.4	S2	wird noch bekannt gegeben						Strufe / Steinmetz			

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik

**Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland** OV Mi 17:10-18:50 28.04.2010 S306/052 Haun  
18.2002.0

## Bachelor ETIT 2. Semester

**Orientierungstag für Quereinsteiger in BSc ETIT und BSc MEC** OV Mo 08:00-09:40 12.04.2010 S306/051 Haun  
Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S306/052  
18.0191.8

**Elektrotechnik und Informationstechnik II** V4 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S311/08 Hinrichsen /  
18.0011.1 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S311/08 Halbach

**Elektrotechnik und Informationstechnik II** Ü2 Di 11:40-13:20 20.04.2010 S103/109 Hinrichsen /  
18.0011.2 Di 08:00-09:40 27.04.2010 S103/175 Halbach  
Di 08:00-09:40 27.04.2010 S309/130  
Di 08:00-09:40 27.04.2010 S103/312  
Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S103/109  
Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S311/006  
Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S204/213  
Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S313/36  
Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/102  
Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/109  
Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/175  
Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S102/36

**Mathematik II für Elektrotechnik** V4 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S311/08 Alber  
04.6211.4 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S311/08

**Mathematik II für Elektrotechnik** Ü2 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/313 Alber /  
04.6211.5 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S215/409K Krainyukova /  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/312 Sissouno  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/313  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/111  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/113  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S102/331  
Fr 11:30-13:20 16.04.2010 S103/113  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S102/36  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/110  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/25  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/107  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/121  
Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/109  
Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/313  
Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/113

**Physik** V4 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S206/030 Hoffmann  
05.0051.1 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S206/030

**Physik** Ü2 Di 08:00-09:40 13.04.2010 S103/102 Hoffmann  
05.0051.2 Di 08:00-09:40 13.04.2010 S103/126  
Di 11:40-13:20 13.04.2010 S214/208  
Di 11:40-13:20 20.04.2010 S306/146  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/112  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/113  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/164  
Do 11:40-13:20 15.04.2010 S114/266  
Do 14:25-16:05 15.04.2010 S114/265

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 14:25-16:05 15.04.2010 S306/146  
Do 16:15-17:55 15.04.2010 S207/109

---

<b>Allgemeine Informatik II</b> 20.0290.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C205	Weihe
--	----	----	-------------	------------	-----------	-------

---

<b>Allgemeine Informatik II</b> 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				
--	----	---------------------------	--	--	--	--

---

<b>Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b> P2 18.9982.4	wird noch bekannt gegeben					Binder / Knopik
---	---------------------------	--	--	--	--	--------------------

---

### Bachelor ETIT 4. Semester

Beachten Sie, dass im vierten Semester ggf. schon erste Fächer der Vertiefung gewählt werden müssen, z.B. Mechanik in den Vertiefungen AUT, EET und MFT. Die Angaben zu solchen Lehrveranstaltungen finden Sie in den Abschnitten, in denen Lehrveranstaltungen der jeweiligen Vertiefung dargestellt werden.

---

<b>Energietechnik</b> 18.0211.1	V3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S311/08	Balzer /
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S311/08	Binder / Mutschler

---

<b>Energietechnik</b> 18.0211.2	Ü1	Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/100	Balzer /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/126	Binder /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/312	Mutschler /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/313	Mink /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S102/244	Eisenreich /
		Di	11:40-13:20	27.04.2010	S103/104	Purcareau

---

<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.1	V3	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S306/051	Jakoby
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S306/051	

---

<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.2	Ü1	Fr	09:50-10:35	16.04.2010	S306/051	Jakoby
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>Stochastische Signale und Systeme</b> 18.7001.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S306/053	Zoubir
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>Stochastische Signale und Systeme</b> 18.7001.2	Ü1	Do	16:15-17:55	22.04.2010	S103/10	Zoubir
		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S103/121	

---

<b>Praktikum Elektronik</b> 18.8052.4	P2	wird noch bekannt gegeben				Hofmann
--	----	---------------------------	--	--	--	---------

---

<b>Einführungsveranstaltung Praktikum Messtechnik</b> VB 18.0611.6	Do	16:15-17:15	15.04.2010	S306/051	Werthschützky / Kassner
---	----	-------------	------------	----------	-------------------------------

---

<b>Praktikum Messtechnik</b> 18.0611.5	P2	Mo	14:00-18:00	12.04.2010 /	Werthschützky
		Di	14:00-18:00	13.04.2010 /	/
		Mi	14:00-18:00	14.04.2010 /	Kassner
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010 /	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Mathematik IV für Elektrotechnik</b> 04.6231.4	V4	Mo 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	12.04.2010 S311/08 14.04.2010 S311/08	Ulbrich
<b>Mathematik IV für Elektrotechnik</b> 04.6231.5	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10	21.04.2010 S103/104 21.04.2010 S114/265 21.04.2010 S103/113 21.04.2010 S101/A02 21.04.2010 S103/25 21.04.2010 S102/144 22.04.2010 S103/11 22.04.2010 S103/10 22.04.2010 S103/164 22.04.2010 S102/144 22.04.2010 S114/169 23.04.2010 S103/25	Ulbrich / Drewes / Ziems
<b>Grundlagen der Elektrodynamik</b> 18.3013.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S306/051	Schnepf / Weiland
<b>Grundlagen der Elektrodynamik</b> 18.3013.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 14:25-16:05 Mi 11:40-13:20 Mi 14:25-16:05 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30 Fr 14:25-16:05	13.04.2010 S103/9 13.04.2010 S103/109 14.04.2010 S217/103 14.04.2010 S217/103 15.04.2010 S103/111 15.04.2010 S103/313 15.04.2010 S103/312 15.04.2010 S103/121 16.04.2010 S215/204K 16.04.2010 S217/103	Weiland / Römer
<b>Vorbereitung zur ersten u. zweiten Teilklausur Grundlagen der Elektrodynamik</b> 18.3013.3	S	Mo 17:15-20:15 Mo 17:15-20:15	14.06.2010 S101/A01 26.07.2010 S101/A01	Weiland / Lau
<b>16.2140.6 Wissenschaftliche Arbeiten schreiben und präsentieren *</b> 16-21-6400-se	S	Do 14:25-16:05 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-15:00	15.04.2010 L203/6 07.05.2010 L101/528 08.05.2010 L101/528	Bruder / Nordmann
<b>Einführungsveranstaltung (Praktikum ETIT II) Elektronik-Praktikum</b> 18.8052.6	VB	Do 17:15-18:15	15.04.2010 S306/051	Hofmann / Hollstein
<b>Bachelor ETIT, Vertiefung AUT</b>				
<b>Vertiefungspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 18.1222.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Jakoby / Schüßler / Heidenreich / Magdun / Fritsche / Schinz / Magdun / Silaghiu / Ziemann
<b>Vorbesprechung zum Vertiefungspraktikum ETIT</b> 18.1397.1	VB	Di 16:15-17:45	13.04.2010 S103/221	Jakoby / Schüßler

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2540.1 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-vl	V3	Mo 08:00-09:40 Di 11:40-13:20 Mi 08:00-09:40	12.04.2010 S101/A01 13.04.2010 S311/006 14.04.2010 S311/0012	Markert
<b>16.2540.2 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-ue	Ü2	Do 14:25-16:05 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	15.04.2010 S101/A5 15.04.2010 S103/126 15.04.2010 S103/125 16.04.2010 S114/266 16.04.2010 S103/126 16.04.2010 S103/125	Markert / Baur / Dornbusch / Wieland
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.1	V2	Do 14:25-16:05	15.04.2010 S306/052	Werthschützky / Hatzfeld
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.2	Ü1	Mo 16:15-17:00	26.04.2010 S306/146	Werthschützky / Hatzfeld
<b>Praktikum Matlab/Simulink I</b> 18.9942.5	P4	Mo 16:15-17:00 Mo 14:30-18:30 Mo 14:30-18:30 Mo 18:00-18:30 Mi 14:30-18:30 Mi 14:30-18:30 Mi 18:00-18:30 Mi 18:00-18:30 Mi 18:00-18:30 Mi 18:00-18:30 Mi 18:00-18:30	19.04.2010 S306/053 26.04.2010 S306/069 26.04.2010 / 26.04.2010 S306/051 28.04.2010 S306/069 28.04.2010 / 28.04.2010 S306/051 26.05.2010 S306/053 09.06.2010 S306/053 14.07.2010 S306/053	Konigorski / Kipscholl
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 10:45-11:30	14.04.2010 S311/0012 15.04.2010 S311/0012	Adamy
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 08:55-10:45 Fr 09:50-11:30	21.04.2010 S114/266 22.04.2010 S103/12 22.04.2010 S311/006 10.06.2010 S102/330 30.04.2010 S306/052	Adamy
<b>Praktikum Regelungstechnik I</b> 18.1681.5	P4	Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00 Di 16:15-17:55 Mi 14:00-17:00	19.04.2010 / 20.04.2010 / 20.04.2010 / 21.04.2010 /	Konigorski / Lenz
<b>Bachelor ETIT, Vertiefung CED</b>				
<b>Vertiefungspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 18.1222.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Jakoby / Schüßler / Heidenreich / Magdun / Fritsche / Schinz / Magdun / Silaghiu / Ziemann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Vorbereitung zum Vertiefungspraktikum ETIT</b> 18.1397.1	VB	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S103/221	Jakoby / Schüßler
<b>Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1011.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S217/103	Weiland / Koch
<b>Softwarepraktikum zu Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1561.5	P3	Do	14:00-17:00	15.04.2010	S217/236	Weiland / Trommler
<b>Projektseminar elektromagnetisches CAD I</b> 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Gjonaj
<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S206/030	Lang
		Fr	11:40-13:20	14.05.2010	S206/030	
<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.5	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/109	Domschke /
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/121	Lang /
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/209	Löbzig
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S114/169	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/112	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/121	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/164	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/125	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/11	
<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.2	T12	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S101/A01	Domschke /
		Fr	11:40-13:20	28.05.2010	S206/030	Lang / Löbzig
<b>Bachelor ETIT, Vertiefung DT</b>						
<b>Vertiefungspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 18.1222.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Jakoby / Schüßler / Heidenreich / Magdun / Fritsche / Schinz / Magdun / Silaghiu / Ziemann
<b>Vorbereitung zum Vertiefungspraktikum ETiT</b> 18.1397.1	VB	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S103/221	Jakoby / Schüßler
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	20.04.2010	S306/052	Eveking
		Fr	10:45-12:25	16.04.2010	S306/051	
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di	12:35-13:20	27.04.2010	S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S306/051	Steinmetz
		Do	13:30-15:10	27.05.2010	S311/0012	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel
<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr 13:30-16:05 Fr 11:30-13:30	16.04.2010 18.06.2010	S202/C205 S202/C205	Schiele / Felner
<b>Einführung in Data and Knowledge Engineering</b> 20.0015.1	IV3	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Fr 08:55-09:40 Fr 08:55-09:40	13.04.2010 31.08.2010 02.09.2010 16.04.2010 18.06.2010	S202/C205 S202/C205 S202/C205 S202/C205 S202/C110	Fürnkranz / Buchmann / Petrov Petrov
<b>Einführung in Net Centric Systems</b> 20.0016.1	IV3	Mo 15:20-17:00 Di 15:20-17:00 Do 09:50-12:25 Fr 13:30-15:10 Fr 15:20-17:00	19.04.2010 13.04.2010 15.04.2010 16.04.2010 16.04.2010	S101/A3 S215/51 S202/C205 S103/175 S103/107	Strufe / Panitzek Panitzek
<b>Digitaltechnisches Praktikum</b> 18.2061.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Eveking / Markert / Schweikert / Oberkönig / Dornes
<b>C/C++ Programmierpraktikum</b> 18.1432.5	P3	Mo 09:00-11:00 Mo 09:00-11:00 Di 09:00-11:00 Di 09:00-11:00 Mi 09:00-11:00 Mi 09:00-11:00 Do 09:00-11:00 Do 09:00-11:00 Do 09:00-11:00 Do 09:00-11:00 Fr 09:00-11:00 Fr 09:00-11:00 Fr 09:00-11:00	13.09.2010 27.09.2010 14.09.2010 28.09.2010 15.09.2010 29.09.2010 09.09.2010 16.09.2010 23.09.2010 30.09.2010 10.09.2010 17.09.2010 24.09.2010	S306/052 S306/053 S306/052 S306/053 S306/052 S306/053 S306/052 S306/052 S306/053 S306/053 S306/052 S306/053 S306/053	Schürr / Cichos Cichos
<b>Praktikum Multimedia Kommunikation I</b> 18.5055.4	P4	wird noch bekannt gegeben			Steinmetz
<b>Projektseminar Echtzeitsysteme</b> 18.2359.1	P4	wird noch bekannt gegeben			Schürr / Anjorin / Wieber
<b>Seminar Multimedia Kommunikation I</b> 18.5111.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Steinmetz
<b>Projektseminar Multimedia Kommunikation I</b> 18.5161.3	Pj3	Di 16:15-18:50	13.04.2010 /		Steinmetz
<b>Bachelor ETIT, Vertiefung EET</b>					
<b>Vertiefungspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	P3	wird noch bekannt gegeben			Jakoby / Schüßler /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

18.1222.5						Heidenreich / Magdun / Fritsche / Schinz / Magdun / Silaghiu / Ziemann
<b>Vorbesprechung zum Vertiefungspraktikum ETiT</b> 18.1397.1	VB	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S103/221	Jakoby / Schüßler
<b>16.2540.1 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-vl	V3	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S101/A01	Markert
		Di	11:40-13:20	13.04.2010	S311/006	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/0012	
<b>16.2540.2 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-ue	Ü2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S101/A5	Markert /
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/126	Baur /
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/125	Dornbusch /
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S114/266	Wieland
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/126	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/125	
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.1	V2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S306/052	Werthschützky / Hatzfeld
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.2	Ü1	Mo	16:15-17:00	26.04.2010	S306/146	Werthschützky / Hatzfeld
<b>Bachelor ETiT, Vertiefung IMNT</b>						
<b>Vertiefungspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 18.1222.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Jakoby / Schüßler / Heidenreich / Magdun / Fritsche / Schinz / Magdun / Silaghiu / Ziemann
<b>Vorbesprechung zum Vertiefungspraktikum ETiT</b> 18.1397.1	VB	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S103/221	Jakoby / Schüßler
<b>Zuverlässigkeit elektr. Bauelemente und Materialien der Mikroelektronik</b> 18.1441.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S217/103	Schwalke
<b>Seminar Electronic Circuits</b> 18.2368.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Hofmann / Hollstein
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S306/052	Pavlidis
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b>	Ü1	Do	14:25-16:05	06.05.2010	S306/053	Pavlidis /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

18.4211.2							Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf</b> 18.2861.4	S2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S306/069		Pavlidis / Yilmazoglu
<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.1	V3	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S217/103		Meißner
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S306/052		
			14tägl.				
<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.2	Ü1	Mi	08:00-09:40	28.04.2010	S306/052		Meißner / Jatta
			14tägl.				
<b>Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I</b> 18.1361.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S306/146		Schlaak / Röse / Ilgen
<b>Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I</b> 18.1361.2	Ü1	Di	09:50-10:35	20.04.2010	S306/053		Schlaak / Röse / Ilgen
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S306/053		Hofmann / Hollstein
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.04.2010	S306/053		Hofmann / Hollstein
<b>HDL: Verilog and VHDL</b> 18.1231.1	V2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S101/A4		Hofmann
<b>HDL Lab</b> 18.1211.5	P3		wird noch bekannt gegeben				Hofmann / Hollstein / Jaiswal
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	20.04.2010	S306/052		Eveking
		Fr	10:45-12:25	16.04.2010	S306/051		
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di	12:35-13:20	27.04.2010	S306/052		Eveking / Markert / Schweikert
<b>Digitaltechnisches Praktikum</b> 18.2061.5	P3		wird noch bekannt gegeben				Eveking / Markert / Schweikert / Oberkönig / Dornes
<b>Elektronische Schaltungen</b> 18.1605.4	S2		wird noch bekannt gegeben				Hofmann / Hollstein

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Vertiefungspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 18.1222.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Jakoby / Schüßler / Heidenreich / Magdun / Fritsche / Schinz / Magdun / Silaghiu / Ziemann
<b>Vorbereitung zum Vertiefungspraktikum ETIT</b> 18.1397.1	VB	Di 16:15-17:45	13.04.2010	S103/221	Jakoby / Schüßler
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.1	V2	Do 14:25-16:05	15.04.2010	S306/052	Werthschützky / Hatzfeld
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.2	Ü1	Mo 16:15-17:00	26.04.2010	S306/146	Werthschützky / Hatzfeld
<b>16.2540.1 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-vl	V3	Mo 08:00-09:40 Di 11:40-13:20 Mi 08:00-09:40	12.04.2010 13.04.2010 14.04.2010	S101/A01 S311/006 S311/0012	Markert
<b>16.2540.2 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-ue	Ü2	Do 14:25-16:05 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	15.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 16.04.2010 16.04.2010 16.04.2010	S101/A5 S103/126 S103/125 S114/266 S103/126 S103/125	Markert / Baur / Dornbusch / Wieland
<b>Praktische Entwicklungsmethodik II</b> 18.2561.3	S2	Di 08:00-09:40	13.04.2010	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Staab / Ilgen
<b>Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I</b> 18.1361.1	V2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S306/146	Schlaak / Röse / Ilgen
<b>Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I</b> 18.1361.2	Ü1	Di 09:50-10:35	20.04.2010	S306/053	Schlaak / Röse / Ilgen
<b>Bachelor ETIT, Vertiefung NKT</b>					
<b>Vertiefungspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 18.1222.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Jakoby / Schüßler / Heidenreich / Magdun / Fritsche / Schinz / Magdun / Silaghiu / Ziemann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Vorbereitung zum Vertiefungspraktikum ETiT</b> 18.1397.1	VB	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S103/221	Jakoby / Schüßler
<b>Projektseminar Nachrichten- und Kommunikationstechnik</b> 18.8544.4	PS	wird noch bekannt gegeben				Gershman / Jakoby / Klein / Meißner / Pavidis / Zoubir
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S306/052	Pavidis
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.2	Ü1	Do	14:25-16:05	06.05.2010	S306/053	Pavidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.1	V3	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S217/103	Meißner
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S306/052	
			14tägl.			
<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.2	Ü1	Mi	08:00-09:40	28.04.2010	S306/052	Meißner / Jatta
<b>Mobilkommunikation</b> 18.5412.1	V3	Di	11:40-12:25	20.04.2010	S306/053	Klein
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S306/052	
<b>Mobilkommunikation</b> 18.5412.2	Ü1	Di	12:35-13:20	20.04.2010	S306/053	Klein / Hasselbach
<b>Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia</b> 18.2161.2	Ü1	Mo	16:15-17:00	19.04.2010	S306/052	Jakoby
<b>Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia</b> 18.2161.1	V3	Mo	13:30-16:05	19.04.2010	S306/052	Jakoby
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.1	V2	Mo	08:00-10:35	12.04.2010	S306/052	Hänsler / Puder
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.2	S1	Sa	09:00-17:00	26.06.2010	S306/052	Hänsler / Puder
		Sa	09:00-17:00	10.07.2010	S306/052	
<b>Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter</b> 18.2221.1	V3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/109	Clausert / NN
		Do	11:40-12:25	15.04.2010	S103/109	
<b>Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter</b> 18.2221.2	Ü1	Do	12:35-13:20	15.04.2010	S103/109	Clausert / NN

<b>Nachrichtentechnik</b> 18.4122.4	S3	Mo 14:00-17:00	12.04.2010	S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
<b>Nachrichtentechnisches Seminar für HF</b> 18.1292.4	S4	Do 16:45-18:50	15.04.2010	S306/146	Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavidis / Biethan / Damm / Davani / Feiginov / Fritzsch / Gäbler / Gözl / Göbel / Maune / Penirschke / Sazegar / Schönherr / Schüßler / Yilmazoglu
<b>Praktikum Digitale Signalverarbeitung</b> 18.1987.1	P3	Di 13:30-16:05	13.04.2010	S306/267	Zoubir / Muma

## Bachelor Mechatronik

### Bachelor MEC 2. Semester

<b>Orientierungstag für Quereinsteiger in BSc ETIT und BSC MEC</b> 18.0191.8	OV	Mo 08:00-09:40	12.04.2010	S306/051	Haun
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S306/052	
<b>Mathematik II für Elektrotechnik</b> 04.6211.4	V4	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S311/08	Alber
Do 11:40-13:20		15.04.2010	S311/08		
<b>Mathematik II für Elektrotechnik</b> 04.6211.5	Ü2	Fr 08:00-09:40	16.04.2010	S103/313	Alber / Kraynyukova / Sissouno
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010	S215/409K	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S103/312	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S103/313	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S103/111	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S103/113	
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S102/331	
		Fr 11:30-13:20	16.04.2010	S103/113	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S102/36	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/110	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/25	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/107	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/121	
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/109	
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/313	
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/113	
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di 11:40-13:20	20.04.2010	S103/109	Hinrichsen / Halbach
		Di 08:00-09:40	27.04.2010	S103/175	
		Di 08:00-09:40	27.04.2010	S309/130	
		Di 08:00-09:40	27.04.2010	S103/312	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/109		
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S311/006		
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S204/213		
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S313/36		
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/102		
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/109		
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/175		
		Fr	13:30-15:10	23.04.2010	S102/36		
<hr/>							
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/08	Hinrichsen / Halbach	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S311/08		
<hr/>							
<b>Allgemeine Informatik II</b> 20.0290.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C205	Weihe	
<hr/>							
<b>Allgemeine Informatik II</b> 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben					
<hr/>							
<b>16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)</b> 16-07-5020-vl	V1	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S101/A1	Anderl / Maurer	
<hr/>							
<b>16.0702.2 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-ue	Ü1	Mi	09:50-20:40		/	Anderl / Maurer	
<hr/>							
<b>16.0702.4 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-tt	T12	Mi	09:50-20:40		/	Anderl / Maurer	
<hr/>							
<b>Praktikum Elektrotechnik und InformationstechnikP2</b> 18.9982.4	wird noch bekannt gegeben					Binder / Knopik	
<hr/>							
<b>Bachelor MEC 4. Semester</b>							
<b>Mathematik IV für Elektrotechnik</b> 04.6231.4	V4	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S311/08	Ulbrich	
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S311/08		
<hr/>							
<b>Mathematik IV für Elektrotechnik</b> 04.6231.5	Ü2	Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S103/104	Ulbrich / Drewes / Ziems	
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S114/265		
		Mi	08:00-09:40	21.04.2010	S103/113		
		Mi	13:30-15:10	21.04.2010	S101/A02		
		Mi	13:30-15:10	21.04.2010	S103/25		
		Mi	13:30-15:10	21.04.2010	S102/144		
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/11		
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/10		
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/164		
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S102/144		
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S114/169		
		Fr	13:30-15:10	23.04.2010	S103/25		
<hr/>							
<b>16.2540.1 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-vl	V3	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S101/A01		Markert
		Di	11:40-13:20	13.04.2010	S311/006		
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/0012		
<hr/>							

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2540.2 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-ue	Ü2	Do 14:25-16:05	15.04.2010	S101/A5	Markert /
		Do 16:15-17:55	15.04.2010	S103/126	Baur /
		Do 16:15-17:55	15.04.2010	S103/125	Dornbusch /
		Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S114/266	Wieland
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/126	
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S103/125	
<b>16.2541.1 Technische Mechanik (für Elektrotechniker) *</b> 16-25-6410-vl	V	wird noch bekannt gegeben			Markert
<b>16.2541.2 Technische Mechanik (für Elektrotechniker) *</b> 16-25-6410-ue	Ü	wird noch bekannt gegeben			Markert
<b>Einführungsveranstaltung Praktikum Messtechnik</b> 18.0611.6	VB	Do 16:15-17:15	15.04.2010	S306/051	Werthschützky / Kassner
<b>Praktikum Messtechnik</b> 18.0611.5	P2	Mo 14:00-18:00	12.04.2010 /		Werthschützky
		Di 14:00-18:00	13.04.2010 /		/
		Mi 14:00-18:00	14.04.2010 /		Kassner
		Fr 11:40-13:20	16.04.2010 /		
<b>Bachelor MEC 6. Semester</b>					
<b>Praktikum Regelung mechatronischer Systeme</b> 18.7481.5	P3	Mo 14:00-17:00		/	Konigorski /
		Di 16:15-17:00	20.04.2010 /		Lenz
		Di 14:00-17:00		/	
<b>Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme</b> 18.8061.5	P3	Mi 14:00-18:00	21.04.2010 /		Binder / Rinderknecht
<b>Wahlfächer ETIT</b>					
<b>Energietechnik</b> 18.0211.1	V3	Di 09:50-11:30	13.04.2010	S311/08	Balzer /
		Do 09:50-11:30	15.04.2010	S311/08	Binder / Mutschler
<b>Energietechnik</b> 18.0211.2	Ü1	Di 11:40-13:20	27.04.2010	S103/100	Balzer /
		Di 11:40-13:20	27.04.2010	S103/126	Binder /
		Di 11:40-13:20	27.04.2010	S103/312	Mutschler /
		Di 11:40-13:20	27.04.2010	S103/313	Mink /
		Di 11:40-13:20	27.04.2010	S102/244	Eisenreich /
		Di 11:40-13:20	27.04.2010	S103/104	Purcarea
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.1	V3	Di 08:00-09:40	20.04.2010	S306/051	Jakoby
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010	S306/051	
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.2	Ü1	Fr 09:50-10:35	16.04.2010	S306/051	Jakoby
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.1	V3	Di 11:40-12:25	20.04.2010	S306/052	Eveking
		Fr 10:45-12:25	16.04.2010	S306/051	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di	12:35-13:20	27.04.2010	S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
<b>Stochastische Signale und Systeme</b> 18.7001.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S306/053	Zoubir
<b>Stochastische Signale und Systeme</b> 18.7001.2	Ü1	Do	16:15-17:55	22.04.2010	S103/10	Zoubir
		Do	16:15-17:55	22.04.2010	S103/121	
<b>Praktikum Matlab/Simulink I</b> 18.9942.5	P4	Mo	16:15-17:00	19.04.2010	S306/053	Konigorski /
		Mo	14:30-18:30	26.04.2010	S306/069	Kipscholl
		Mo	14:30-18:30	26.04.2010 /		
		Mo	18:00-18:30	26.04.2010	S306/051	
		Mi	14:30-18:30	28.04.2010	S306/069	
		Mi	14:30-18:30	28.04.2010 /		
		Mi	18:00-18:30	28.04.2010	S306/051	
		Mi	18:00-18:30	26.05.2010	S306/053	
		Mi	18:00-18:30	09.06.2010	S306/053	
		Mi	18:00-18:30	14.07.2010	S306/053	
<b>Wahlfächer MB</b>						
<b>16.2104.2 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen *</b> 16-21-5040-ue	Ü1	Do	16:15-17:55	20.05.2010	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.2104.1 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> 16-21-5040-vl	V2	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	L203/6	Bruder
<b>Master Elektrotechnik und Informationstechnik</b>						
<b>Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland</b> 18.2002.0	OV	Mi	17:10-18:50	28.04.2010	S306/052	Haun
<b>Orientierungsveranstaltung für Quereinsteiger in den Master ETiT und Master MEC</b> 18.9984.8	Tt	Di	08:00-09:40	13.04.2010	S306/051	Haun
<b>Master ETIT 2. Semester</b>						
<b>Projektseminar Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S306/053	Adamy
<b>Energieerzeugung</b> 18.7101.7	E1		wird noch bekannt gegeben			Balzer / Eisenreich
<b>Energieerzeugung</b> 18.7101.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/006	Balzer
<b>Power System Protection (EPE)</b> 18.7121.1	V2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S310/120	Balzer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Elektrische Energieversorgung der Zukunft</b> 18.7142.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Balzer / Asgarieh
<b>Energieversorgung II</b> 18.8011.1	V2	Mo 08:55-10:35 Mo 15:15-16:30	12.04.2010 S310/120 14.06.2010 S310/120	Balzer
<b>Energieversorgung II</b> 18.8011.2	Ü1	Do 14:25-16:05 14tägl.	15.04.2010 S310/120	Balzer / Danesh Shakib
<b>Fallstudie: Industrieparkversorgung</b> 18.4251.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Balzer / Asgarieh
<b>Energy Converters - CAD and System Dynamics</b> 18.7011.3	V2	Mo 10:45-12:25 Mo 13:30-15:10	12.04.2010 S311/006 12.04.2010 S311/006	Binder
<b>Energy Converters - CAD and System Dynamics</b> 18.7011.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Binder / Magdun
<b>Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren</b> 18.7301.1	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S310/337	Binder
<b>Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren</b> 18.7301.2	Ü1	Di 13:30-15:10 14tägl.	20.04.2010 S310/337	Binder / Mirzaei
<b>Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe</b> 18.8041.1	V2	Fr 08:00-14:50	23.04.2010 /	Binder / Traxler- Samek
<b>Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe (BV)</b> 18.8041.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Traxler- Samek / Gholizad
<b>Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter</b> 18.2221.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 11:40-12:25	13.04.2010 S103/109 15.04.2010 S103/109	Clauser / NN
<b>Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter</b> 18.2221.2	Ü1	Do 12:35-13:20	15.04.2010 S103/109	Clauser / NN
<b>Verification Technology</b> 18.1131.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 11:40-13:20	21.04.2010 S306/052 15.04.2010 S306/053	Eveking
<b>Verification Technology</b> 18.1131.2	Ü1	Mi 12:30-13:15	21.04.2010 S306/052	Eveking / Dornes / Oberkönig
<b>Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies</b>	V2	Mi 15:20-17:55	14.04.2010 /	Glesner / Bacinschi

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

18.2831.1

---

<b>Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies</b>	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Glesner / Bacinschi
--	----	---------------------------	---------------------

18.2831.2

---

<b>PS Fortgeschrittene Algorithmen für intelligente Antennensysteme</b>	S3	Fr 14:25-17:00	07.05.2010	S311/0012	Gershman
---	----	----------------	------------	-----------	----------

18.3211.4

---

<b>Information Theory II</b>	V2	Do 08:00-09:40	22.04.2010	S103/23	Gershman
------------------------------	----	----------------	------------	---------	----------

18.9144.1

---

<b>Information Theory II</b>	Ü1	Do 09:50-11:30	22.04.2010	S103/23	Gershman
------------------------------	----	----------------	------------	---------	----------

18.9144.2

---

<b>Projektseminar: Design for Testability</b>	S3	- -	/		Glesner / Ubar / Hofmann / Hollstein
---	----	-----	---	--	--------------------------------------

18.1201.4

---

<b>CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design</b>	V2	Do 17:10-18:50	29.04.2010	S320/5	Glesner / Zhao
---	----	----------------	------------	--------	----------------

18.1301.1

---

<b>CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design</b>	Ü1	- -	/		Glesner / Zhao
---	----	-----	---	--	----------------

18.1301.2

---

<b>Advanced Integrated Circuit Design Lab</b>	P3	Mi 15:30-17:30	14.04.2010	S306/354	Hofmann / Balasubramaniam
---	----	----------------	------------	----------	---------------------------

18.2621.5

---

<b>Seminar: Integrated Electronics System Design</b>	S3	wird noch bekannt gegeben	Hofmann
--	----	---------------------------	---------

18.2761.4

---

<b>HDL: Verilog and VHDL</b>	V2	Mo 08:00-09:40	12.04.2010	S101/A4	Hofmann
------------------------------	----	----------------	------------	---------	---------

18.1231.1

---

<b>Rationelle Energieverwendung</b>	V2	Fr 08:55-11:30	30.04.2010	S402/101	Hartkopf / Schinz
		Fr 08:55-11:30	07.05.2010	S402/101	
		Fr 08:55-11:30	21.05.2010	S402/101	
		Fr 08:55-11:30	28.05.2010	S402/101	
		Fr 08:55-11:30	11.06.2010	S402/101	
		Fr 08:55-11:30	18.06.2010	S402/101	
		Fr 08:55-11:30	25.06.2010	S402/101	
		Fr 08:55-11:30	02.07.2010	S402/101	
		Fr 08:55-11:30	09.07.2010	S402/101	

18.7061.1

---

<b>Rationelle Energieverwendung</b>	Ü1	Do 09:50-11:30	29.04.2010	S115/133	Hartkopf / Schinz
-------------------------------------	----	----------------	------------	----------	-------------------

18.7061.2

---

<b>Windkraftanlagen</b>	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/102	Hartkopf / Sperling
		Fr 11:40-14:15	23.04.2010	S402/101	
		Fr 11:40-14:15	30.04.2010	S402/101	
		Fr 11:40-14:15	07.05.2010	S402/101	
		Fr 11:40-14:15	21.05.2010	S402/101	
		Fr 11:40-14:15	28.05.2010	S402/101	

18.7111.1

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

			Fr 11:40-14:15	11.06.2010	S402/101	
			Fr 11:40-14:15	18.06.2010	S402/101	
			Fr 11:40-14:15	25.06.2010	S402/101	
			Fr 11:40-14:15	02.07.2010	S402/101	
			Fr 11:40-14:15	09.07.2010	S402/101	
<b>Windkraftanlagen</b> 18.7111.2	Ü1	Di	09:50-11:30 14tägl.	20.04.2010	S311/0012	Hartkopf / Sperling
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.1	V2	Mo	08:00-10:35	12.04.2010	S306/052	Hänsler / Puder
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.2	S1	Sa	09:00-17:00	26.06.2010	S306/052	Hänsler / Puder
		Sa	09:00-17:00	10.07.2010	S306/052	
<b>Microwave and Lightwave Electronics (Summer School)</b> 18.1551.1	S2	-	-	/		Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis
<b>Prozessleittechnik</b> 18.2641.1	V2	Mo	14:25-17:55 14tägl.	12.04.2010	S311/0012	Hollender
<b>Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia</b> 18.2161.1	V3	Mo	13:30-16:05	19.04.2010	S306/052	Jakoby
<b>Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia</b> 18.2161.2	Ü1	Mo	16:15-17:00	19.04.2010	S306/052	Jakoby
<b>Biomedizinische Technik</b> 18.9983.1	V2	Do	08:00-09:30	15.04.2010	S306/053	Kern
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	/	
<b>Lichttechnik II</b> 18.9511.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S207/109	Khanh / Groh
<b>Projektseminar Drahtlose Kommunikation</b> 18.2231.1	PS1	Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S306/053	Klein
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.4122.4	S3	Mo	14:00-17:00	12.04.2010	S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
<b>Projektseminar Drahtlose Kommunikation</b> 18.2231.3	PS3	Mo	16:15-20:00	19.04.2010	S306/146	Klein
		Di	18:00-20:00	20.04.2010	S306/146	
		Mi	16:15-20:00	21.04.2010	S306/146	
		Do	16:15-20:00	22.04.2010	S103/204	
		Fr	16:15-20:00	23.04.2010	S306/146	
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme II</b> 18.1461.1	V1	Mo	09:50-11:30	14.06.2010	S101/A3	Konigorski / Manderla
		Mi	08:00-09:40	16.06.2010	S101/A4	
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme II</b>	Ü1	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A4	Konigorski /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

18.1461.2					Manderla
<b>PS Regelungstechnik</b> 18.2381.3	PS4	wird noch bekannt gegeben			Konigorski
<b>Modellbildung und Simulation</b> 18.9146.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S101/A4	Konigorski
<b>Modellbildung und Simulation</b> 18.9146.2	Ü1	Mo 14:20-17:55 14tägl.	19.04.2010	S311/0012	Konigorski
<b>Praktikum Matlab/Simulink II</b> 18.9148.5	P4	Mo 16:15-17:00 Di 14:30-18:00 Di 18:00-18:30	19.04.2010 / 27.04.2010 27.04.2010	S306/069 S311/006	Konigorski / Kopf
<b>Systeme der Optischen Nachrichtentechnik</b> 18.9145.1	V2	Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S103/221	Meißner
<b>Angewandte Elektrizitätswirtschaft</b> 18.2345.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Münch / Jeromin
<b>Angewandte Elektrizitätswirtschaft</b> 18.2345.2	Ü1	- - 14tägl.	/		Münch / Jeromin
<b>Simulation leistungselektronischer Systeme</b> 18.2991.3	PS4	Mo 14:00-16:00 Di 14:00-16:00		S310/116 S310/116	Mutschler / Leidhold
<b>Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern</b> 18.3001.1	V1	Di 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	13.04.2010 16.04.2010	S311/0012 S311/0012	Mutschler / Silaghui
<b>Advanced Power Electronics</b> 18.7141.1	V2	Di 16:15-17:55 Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:00 Fr 13:30-17:00	13.04.2010 16.04.2010 23.04.2010 30.04.2010 07.05.2010 14.05.2010	S101/A2 S309/130 S311/006 S306/146 S306/146 S306/146	NN
<b>Advanced Power Electronics</b> 18.7141.2	Ü2	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S103/11	NN
<b>Praxisorientierte Projektierung elektrischer Antriebe (Antriebstechnik für Elektroautos)</b> 18.1751.1	S3	- 09:00-17:00 - 09:00-17:00 - 09:00-17:00	14.04.2010 / -16.04.2010 17.06.2010 / -18.06.2010 01.07.2010 / -02.07.2010		Neudorfer
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.04.2010	S306/051	Rychetsky
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	12.04.2010	S306/051	Rychetsky

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf</b> 18.2861.4	S2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
<b>Praktische Entwicklungsmethodik IV</b> 18.2821.3	S2	Mi	11:40-13:20	07.04.2010	S306/146	Schlaak /
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S306/146	Werthschützky
		Mi	11:40-13:20	04.08.2010	S306/146	/ Staab / Ilgen
<b>Mikrosystemtechnik II</b> 18.5141.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S306/146	Schlaak / Staab / Ilgen
<b>Industriekolloquium Informationstechnik</b> 18.0821.2	K2	Di	17:10-18:50	13.04.2010	S306/053	Eveking / Hofmann
<b>Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S306/053	Schürr /
		Do	09:50-10:35	15.04.2010	S306/053	Oster
<b>Fachexkursion MFT</b> 18.2701.7	E2	wird noch bekannt gegeben				Schlaak / Werthschützky / Khanh / Ilgen
<b>Elektronische Sensoren</b> 18.2481.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S217/103	Schwalke
<b>Neuere Ergebnisse der Mikro- und Nanoelektronik</b> 18.2841.4	S2	Fr	12:00-13:30	16.04.2010	S217/103	Schwalke
<b>Physik und Technik von Beschleunigern</b> 18.1252.4	S1	Mo	16:00-17:30	19.04.2010	S217/103	Weiland / Richter
			14tägl.			
		Mo	16:00-17:30	07.06.2010	S101/A2	
<b>Produktentwicklung II</b> 18.2233.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Werthschützky / Schlaak / Ilgen / Staab
<b>Elektromechanische Systeme II</b> 18.1271.1	V2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S306/053	Werthschützky / Ilgen
<b>Sensorelektronik</b> 18.1371.1	V1	Fr	08:00-08:45	16.04.2010	S306/146	Werthschützky / Ilgen / Rafflenbeul
<b>Sensorelektronik</b> 18.1371.4	S1	Fr	08:55-09:40	16.04.2010	S306/146	Werthschützky / Rafflenbeul /

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Ilgen

<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Signalerkennung und Parameterschätzung</b> 18.2783.4	S3	Mo	13:30-16:05	19.04.2010	S306/146	Zoubir
<b>Einführung in die Logik</b> 04.1071.1	V4	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S204/213	Ziegler
		Fr	11:30-13:20	16.04.2010	S214/024	
<b>16.1711.1 Printed Electronics</b> 16-17-5110-vl	V2	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	S110/103	Dilfer / Hollstein
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.1	V4	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A1	Haupt
		Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S101/A1	
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.2	Ü4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S102/244	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/109	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/112	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S215/51	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/12	
		Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S102/344	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/10	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/107	
		Mo	16:15-18:00	12.04.2010	S103/110	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/111	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/12	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/125	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/344	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/126	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/112	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/12	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/164	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/112	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/126	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/116	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/12	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/10	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/126	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S313/334	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/112	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010 /		
		Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/112	
		Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/104	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/11	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/110	
<b>Modellierung heterogener Systeme</b>	V2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S202/C205	Huss

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

20.0025.1

<b>Modellierung heterogener Systeme</b> 20.0025.2	Ü2	Do 16:15-17:55	15.04.2010	S202/C205	Huss / Stöttinger / Stübing
<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S305/074	Fellner / Bein / Kalbe
<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.2	Ü2	Di 14:25-16:00	13.04.2010	S305/074	Fellner / Kalbe / Bein
<b>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</b> 20.0120.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010	S202/C120	Mühlhäuser / Aitenbichler
<b>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</b> 20.0120.2	Ü2	Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S202/C120	Schreiber / Ständer / Heinrichs
<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo 12:35-14:15	12.04.2010	S202/C120	Schiele / Schindler
<b>Computer Vision</b> 20.0157.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S202/C110	Schiele / Schindler
<b>Optimierende Compiler</b> 20.0275.1	V3	Di 16:15-17:55 Do 11:40-13:20	13.04.2010 15.04.2010	S202/C110 S202/C110	Koch
<b>Technische Optik</b> 18.0301.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S207/109	Khanh / Haferkemper
<b>Nachrichtentechnisches Seminar für HF</b> 18.1292.4	S4	Do 16:45-18:50	15.04.2010	S306/146	Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis / Biethan / Damm / Davani / Feiginov / Fritzschn / Gäbler / Götz / Göbel / Maune / Penirschke / Sazegar / Schönherr / Schußler / Yilmazoglu
<b>Montage- und recyclinggerechtes Konstruieren sowie nutzerfreundliches Design</b> 18.1381.1	V1	Fr 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30	14.05.2010 / 04.06.2010 /		Weißmantel

<b>Montage- und recyclinggerechtes Konstruieren sowie nutzerfreundliches Design</b> 18.1381.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Weißmantel
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.4	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Hänsler / Puder
<b>Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Exkursion)</b> 18.1801.7	E	wird noch bekannt gegeben		Meyer
<b>Projektseminar Hochfrequenzelektronik</b> 18.2181.3	PS4	Mo 13:30-14:25 Do 13:30-15:15	19.04.2010 S115/021 22.04.2010 S115/021	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Advanced Digital Integrated Circuit Design</b> 18.2212.1	V3	Di 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	13.04.2010 S306/052 16.04.2010 S306/052	Hofmann / Hollstein
<b>Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern</b> 18.3001.4	S3	Mi 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	S310/111 S310/111	Mutschler / Khong / Silaghiu
<b>Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme</b> 18.4052.3	PS3	Di 16:15-17:55	20.04.2010 S306/146	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S306/052	Pavlidis
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.2	Ü1	Do 14:25-16:05	06.05.2010 S306/053	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Projektseminar Multimedia Kommunikation II</b> 18.5162.3	Pj3	Di 16:30-19:00	13.04.2010 S320/5	Steinmetz / Rensing / Meyer / Repp / Kovacevic
<b>Hochspannungstechnik II</b> 18.7171.1	V2	Do 08:00-09:40	15.04.2010 S101/A2	Hinrichsen
<b>Hochspannungstechnik II</b> 18.7171.2	Ü1	Mo 08:00-08:45	12.04.2010 S309/130	Hinrichsen / Debus
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> 18.7251.1	V2	Do 14:00-15:30	22.04.2010 S311/006	Hinrichsen

<b>Benchmarking P2P</b> 20.0521.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Strufe / Steinmetz
--------------------------------------	----	---------------------------	--	--	-----------------------

### Master Electrical Power Engineering

#### Master EPE 2. Semester

<b>Power System Protection (EPE)</b> 18.7121.1	V2	Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S310/120	Balzer
---	----	----------------	------------	----------	--------

<b>Power System Protection (EPE)</b> 18.7121.2	Ü1	Mi 14:25-15:10 14tägl.	/		Balzer / Bühler
---	----	---------------------------	---	--	--------------------

<b>Elektrische Energieversorgung der Zukunft</b> 18.7142.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Balzer / Asgarieh
---	----	---------------------------	--	--	----------------------

<b>Energy Converters - CAD and System Dynamics</b> 18.7011.3	V2	Mo 10:45-12:25 Mo 13:30-15:10	12.04.2010 12.04.2010	S311/006 S311/006	Binder
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	--------

<b>Energy Converters - CAD and System Dynamics</b> 18.7011.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Binder / Magdun
---	----	---------------------------	--	--	--------------------

<b>Rationelle Energieverwendung (EPE)</b> 18.7061.3	Ü1	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S103/209	Hartkopf / Schinz
--	----	----------------	------------	----------	----------------------

<b>Rationelle Energieverwendung</b> 18.7061.1	V2	Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30	30.04.2010 07.05.2010 21.05.2010 28.05.2010 11.06.2010 18.06.2010 25.06.2010 02.07.2010 09.07.2010	S402/101 S402/101 S402/101 S402/101 S402/101 S402/101 S402/101 S402/101 S402/101	Hartkopf / Schinz
--	----	--	--	--	----------------------

<b>High - Voltage Technology II</b> 18.9021.1	V2	Do 09:50-11:30	15.04.2010	S101/A2	Hinrichsen
--	----	----------------	------------	---------	------------

<b>High - Voltage Technology II</b> 18.9021.2	Ü1	Mo 13:30-14:15	12.04.2010	S309/130	Hinrichsen / Debus
--	----	----------------	------------	----------	-----------------------

<b>Simulation leistungselektronischer Systeme</b> 18.2991.3	PS4	Mo 14:00-16:00 Di 14:00-16:00		S310/116 S310/116	Mutschler / Leidhold
--	-----	----------------------------------	--	----------------------	-------------------------

<b>Advanced Power Electronics</b> 18.7141.1	V2	Di 16:15-17:55 Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:00 Fr 13:30-17:00	13.04.2010 16.04.2010 23.04.2010 30.04.2010 07.05.2010 14.05.2010	S101/A2 S309/130 S311/006 S306/146 S306/146 S306/146	NN
--	----	--	--	---	----

<b>Advanced Power Electronics</b> 18.7141.2	Ü2	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S103/11	NN
--	----	----------------	------------	---------	----

<b>Praxisorientierte Projektierung elektrischer Antriebe (Antriebstechnik für Elektroautos)</b> 18.1751.1	S3	-	09:00-17:00	14.04.2010 / -16.04.2010 - 09:00-17:00 17.06.2010 / -18.06.2010 - 09:00-17:00 01.07.2010 / -02.07.2010	Neudorfer
<b>Management für Ingenieure in der ET</b> 18.2091.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010 S306/053	Schlaak / Kohlstedt / Ilgen
<b>Master Information and Communication Engineering</b>					
<b>Digitaltechnisches Praktikum</b> 18.2061.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Eveking / Markert / Schweikert / Oberkönig / Dornes
<b>PS Fortgeschrittene Algorithmen für intelligente Antennensysteme</b> 18.3211.4	S3	Fr	14:25-17:00	07.05.2010 S311/0012	Gershman
<b>Projektseminar: Design for Testability</b> 18.1201.4	S3	-	-	/	Glesner / Ubar / Hofmann / Hollstein
<b>CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design</b> 18.1301.1	V2	Do	17:10-18:50	29.04.2010 S320/5	Glesner / Zhao
<b>CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design</b> 18.1301.2	Ü1	-	-	/	Glesner / Zhao
<b>Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies</b> 18.2831.1	V2	Mi	15:20-17:55	14.04.2010 /	Glesner / Bacinschi
<b>Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies</b> 18.2831.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Bacinschi
<b>Advanced Integrated Circuit Design Lab</b> 18.2621.5	P3	Mi	15:30-17:30	14.04.2010 S306/354	Hofmann / Balasubramianiam
<b>HDL: Verilog and VHDL</b> 18.1231.1	V2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010 S101/A4	Hofmann
<b>Advanced Digital Integrated Circuit Design</b> 18.2212.1	V3	Di Fr	08:00-09:40 08:00-08:45	13.04.2010 S306/052 16.04.2010 S306/052	Hofmann / Hollstein
<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.1	V2	Mo	08:00-10:35	12.04.2010 S306/052	Hänsler / Puder

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.2	S1	Sa 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	26.06.2010 10.07.2010	S306/052 S306/052	Hänsler / Puder
<b>Microwave and Lightwave Electronics (Summer School)</b> 18.1551.1	S2	- -	/		Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis
<b>Nachrichtentechnisches Praktikum B</b> 18.1241.5	P3	Di 13:00-15:30 Di 15:30-18:00	13.04.2010 13.04.2010	S306/020 S306/020	Jakoby / Schüßler
<b>Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia</b> 18.2161.1	V3	Mo 13:30-16:05	19.04.2010	S306/052	Jakoby
<b>Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia</b> 18.2161.2	Ü1	Mo 16:15-17:00	19.04.2010	S306/052	Jakoby
<b>Projektseminar Drahtlose Kommunikation</b> 18.2231.3	PS3	Mo 16:15-20:00 Di 18:00-20:00 Mi 16:15-20:00 Do 16:15-20:00 Fr 16:15-20:00	19.04.2010 20.04.2010 21.04.2010 22.04.2010 23.04.2010	S306/146 S306/146 S306/146 S103/204 S306/146	Klein
<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.1	V3	Di 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 14tägl.	20.04.2010 21.04.2010	S217/103 S306/052	Meißner
<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.2	Ü1	Mi 08:00-09:40 14tägl.	28.04.2010	S306/052	Meißner / Jatta
<b>Systeme der Optischen Nachrichtentechnik</b> 18.9145.1	V2	Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S103/221	Meißner
<b>Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf</b> 18.2861.4	S2	Di 11:40-13:20	20.04.2010	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S306/052	Pavlidis
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.2	Ü1	Do 14:25-16:05	06.05.2010	S306/053	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	12.04.2010 27.05.2010	S306/051 S311/0012	Steinmetz
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gotron / Pussep /

<b>Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Forschungsthemen der E-Learning-Technologien</b> 18.5102.4	S2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/209	Steinmetz / Rensing / Dominguez Garcia / Hildebrandt / Scholl / Böhnstedt / Lehmann / Tittel
<b>16.1711.1 Printed Electronics</b> 16-17-5110-vl	V2	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	S110/103	Dilfer / Hollstein
<b>Verification Technology</b> 18.1131.1	V3	Mi Do	11:40-12:25 11:40-13:20	21.04.2010 15.04.2010	S306/052 S306/053	Eveking
<b>Verification Technology</b> 18.1131.2	Ü1	Mi	12:30-13:15	21.04.2010	S306/052	Eveking / Dornes / Oberkönig
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Seminar zu speziellen Themen der Optischen Nachrichtentechnik</b> 18.1272.4	S3	-	-	/		Meißner / Götz / Davani
<b>Nachrichtentechnisches Seminar für HF</b> 18.1292.4	S4	Do	16:45-18:50	15.04.2010	S306/146	Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis / Biethan / Damm / Davani / Feiginov / Fritzsch / Gäbler / Götz / Göbel / Maune / Penirschke / Sazegar / Schönherr / Schüßler / Yilmazoglu
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.1	V2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S306/051	Rychetsky
<b>Effektives Trouble-Shooting</b> 18.1452.1	Tt	Di Mi	17:10-18:50 17:10-18:50	25.05.2010 26.05.2010	S306/052 S306/052	Haun

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Adaptive Filter</b> 18.1631.4	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Hänsler / Puder
<b>Praktikum Digitale Signalverarbeitung</b> 18.1987.1	P3	Di 13:30-16:05 13.04.2010 S306/267	Zoubir / Muma
<b>Projektseminar Hochfrequenzelektronik</b> 18.2181.3	PS4	Mo 13:30-14:25 19.04.2010 S115/021 Do 13:30-15:15 22.04.2010 S115/021	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Advanced Digital Integrated Circuit Design</b> 18.2212.2	Ü1	Fr 08:55-09:40 16.04.2010 S306/052	Hofmann / Jaiswal
<b>Projektseminar Drahtlose Kommunikation</b> 18.2231.1	PS1	Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S306/053	Klein
<b>Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (KN4)</b> 18.2401.1	V2	Di 13:30-17:00 13.04.2010 S204/213 14tägl.	Steinmetz / Pandit
<b>Seminar: Integrated Electronics System Design</b> 18.2761.4	S3	wird noch bekannt gegeben	Hofmann
<b>Signalerkennung und Parameterschätzung</b> 18.2783.4	S3	Mo 13:30-16:05 19.04.2010 S306/146	Zoubir
<b>Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme</b> 18.4052.3	PS3	Di 16:15-17:55 20.04.2010 S306/146	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.4122.4	S3	Mo 14:00-17:00 12.04.2010 S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
<b>Projektseminar Multimedia Kommunikation II</b> 18.5162.3	Pj3	Di 16:30-19:00 13.04.2010 S320/5	Steinmetz / Rensing / Meyer / Repp / Kovacevic
<b>Mobilkommunikation</b> 18.5412.1	V3	Di 11:40-12:25 20.04.2010 S306/053 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S306/052	Klein
<b>Mobilkommunikation</b> 18.5412.2	Ü1	Di 12:35-13:20 20.04.2010 S306/053	Klein / Hasselbach
<b>Information Theory II</b> 18.9144.1	V2	Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/23	Gershman

<b>Information Theory II</b> 18.9144.2	Ü1	Do 09:50-11:30	22.04.2010 S103/23	Gershman
---	----	----------------	--------------------	----------

---

## GSU-Fächer

Sie finden an dieser Stelle einige Vorschläge für den GSU-Bereich (PSWGSU für Mechatroniker).

<b>Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)</b> 01.0702.2	V2	Di 11:40-13:15	13.04.2010 S103/23	Wirth
--	----	----------------	--------------------	-------

---

<b>Einführung in das Softwarerecht (für Hörer anderer Fachbereiche)</b> 01.2392.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 13:30-15:10	12.04.2010 S101/A2 15.04.2010 S101/A03	Marly
--	----	----------------------------------	---	-------

---

<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> 01.0061.1	V2	Mi 17:30-19:00 Mi 16:15-17:55 Mi 17:30-19:00	14.04.2010 S101/A1 09.06.2010 S311/08 14.07.2010 S206/030	Caspari
--	----	--	---	---------

---

<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> 01.0061.4	Tt	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	19.04.2010 S114/266 19.04.2010 S103/221 20.04.2010 S102/244 20.04.2010 S103/25 20.04.2010 S101/A02 21.04.2010 S101/A03 21.04.2010 S101/A02 22.04.2010 S103/121 22.04.2010 S103/104 22.04.2010 S103/204 23.04.2010 S103/209 23.04.2010 S103/204	Caspari
--	----	--	---	---------

---

<b>Grundzüge des Patent- und Urheberrechts</b> 01.2311.1	V2	Do 09:50-11:30	15.04.2010 S306/051	Marly
---	----	----------------	---------------------	-------

---

<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> 01.0801.1	V3	Mi 13:30-15:10 Fr 13:30-15:00	21.04.2010 S101/A1 23.04.2010 S101/A1	Quick
---	----	----------------------------------	--	-------

---

<b>Management für Ingenieure in der ET</b> 18.2091.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S306/053	Schlaak / Kohlstedt / Ilgen
---	----	----------------	---------------------	-----------------------------------

---

<b>16.1715.1 Menschengerechtes Konstruieren</b> 16-17-5150-vl	V2	Mo 14:25-16:05	03.05.2010 S306/053	Neudörfer
--	----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Normen-, Prüf- und Zulassungswesen in der Elektrotechnik</b> 18.2031.1	V2	Di 08:00-09:40	20.04.2010 S306/053	Dreger
--	----	----------------	---------------------	--------

---

## Bachelor of Education (ETiT)

Bachelor of Education (ETiT) 3. Semester

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Bachelor of Education (ETIT) 5. Semester

**Didaktik der Elektrotechnik und Informationstechnik** V2 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S306/249 Faber  
18.2741.1

**Praktikumsvorbesprechung (ETP, ATP, AET 1, AUT, GWL, Wi-ET)** VB Do 13:30-15:10 15.04.2010 S311/0012 Binder / Munteanu  
18.7201.0

**Elektromaschinenpraktikum GWL 18.7062.5** P4 Mi 14:00-18:00 21.04.2010 / Binder / Munteanu / Silaghiu  
18-bi-4030-pr

### BEd 2. Semester

**Mathematik II für Elektrotechnik** V4 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S311/08 Alber  
04.6211.4 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S311/08

**Mathematik II für Elektrotechnik** Ü2 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/313 Alber /  
04.6211.5 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S215/409K Kraynyukova /  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/312 Sissouno  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/313  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/111  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/113  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S102/331  
Fr 11:30-13:20 16.04.2010 S103/113  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S102/36  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/110  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/25  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/107  
Fr 11:40-13:20 16.04.2010 S103/121  
Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/109  
Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/313  
Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/113

**Physik** V4 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S206/030 Hoffmann  
05.0051.1 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S206/030

**Physik** Ü2 Di 08:00-09:40 13.04.2010 S103/102 Hoffmann  
05.0051.2 Di 08:00-09:40 13.04.2010 S103/126  
Di 11:40-13:20 13.04.2010 S214/208  
Di 11:40-13:20 20.04.2010 S306/146  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/112  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/113  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 S103/164  
Do 11:40-13:20 15.04.2010 S114/266  
Do 14:25-16:05 15.04.2010 S114/265  
Do 14:25-16:05 15.04.2010 S306/146  
Do 16:15-17:55 15.04.2010 S207/109

**Elektrotechnik und Informationstechnik II** V4 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S311/08 Hinrichsen /  
18.0011.1 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S311/08 Halbach

**Elektrotechnik und Informationstechnik II** Ü2 Di 11:40-13:20 20.04.2010 S103/109 Hinrichsen /  
18.0011.2 Di 08:00-09:40 27.04.2010 S103/175 Halbach  
Di 08:00-09:40 27.04.2010 S309/130  
Di 08:00-09:40 27.04.2010 S103/312  
Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S103/109

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S311/006  
 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S204/213  
 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S313/36  
 Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/102  
 Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/109  
 Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/175  
 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S102/36

---

**Allgemeine Informatik II** V2 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S202/C205 Weihe  
 20.0290.1

---

**Allgemeine Informatik II** Ü2 wird noch bekannt gegeben  
 20.0290.2

---

### BEd 4. Semester

**Elektrische Messtechnik** V2 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S306/052 Werthschützky  
 18.1321.1 / Hatzfeld

---

**Elektrische Messtechnik** Ü1 Mo 16:15-17:00 26.04.2010 S306/146 Werthschützky  
 18.1321.2 / Hatzfeld

---

**Energietechnik** V3 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S311/08 Balzer /  
 18.0211.1 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S311/08 Binder /  
 Mutschler

---

**Energietechnik** Ü1 Di 11:40-13:20 27.04.2010 S103/100 Balzer /  
 18.0211.2 Di 11:40-13:20 27.04.2010 S103/126 Binder /  
 Di 11:40-13:20 27.04.2010 S103/312 Mutschler /  
 Di 11:40-13:20 27.04.2010 S103/313 Mink /  
 Di 11:40-13:20 27.04.2010 S102/244 Eisenreich /  
 Di 11:40-13:20 27.04.2010 S103/104 Purcarea

---

**Nachrichtentechnik** V3 Di 08:00-09:40 20.04.2010 S306/051 Jakoby  
 18.0311.1 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S306/051

---

**Nachrichtentechnik** Ü1 Fr 09:50-10:35 16.04.2010 S306/051 Jakoby  
 18.0311.2

---

**Praktikum Messtechnik** P2 Mo 14:00-18:00 12.04.2010 / Werthschützky  
 18.0611.5 Di 14:00-18:00 13.04.2010 /  
 Mi 14:00-18:00 14.04.2010 / Kassner  
 Fr 11:40-13:20 16.04.2010 /

---

**Einführungsveranstaltung Praktikum Messtechnik** VB Do 16:15-17:15 15.04.2010 S306/051 Werthschützky  
 18.0611.6 / Kassner

---

**Rechnersysteme I** V3 Di 11:40-12:25 20.04.2010 S306/052 Eveking  
 18.1091.1 Fr 10:45-12:25 16.04.2010 S306/051

---

**Rechnersysteme I** Ü1 Di 12:35-13:20 27.04.2010 S306/052 Eveking /  
 18.1091.2 Markert /

---

<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	12.04.2010 S306/051 27.05.2010 S311/0012	Steinmetz
---	----	----------------------------------	---	-----------

---

<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.04.2010 S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel
---	----	----------------	---------------------	--

---

## BEd 6. Semester

<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.1	V3	Di 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	20.04.2010 S217/103 21.04.2010 S306/052	Meißner
--	----	----------------------------------	--	---------

14tägl.

---

<b>Passive Components of Optical Communications</b> 18.1281.2	Ü1	Mi 08:00-09:40	28.04.2010 S306/052	Meißner / Jatta
--	----	----------------	---------------------	--------------------

14tägl.

---

## Master of Education (ETIT)

<b>Informationen für Studienanfänger MSc Mechatronik</b> 18.0571.1	VA	Mo 16:15-17:00	12.04.2010 S311/006	Konigorski / Münk
---	----	----------------	---------------------	----------------------

---

## Master of Education (ETIT) 2. Semester

<b>Schulpraktische Studien 2.1</b> 18.1425.1	S2	Di 11:40-13:20 Do 13:30-17:00 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Sa 09:50-15:10	29.06.2010 / 01.07.2010 / 30.04.2010 S103/209 07.05.2010 S103/209 21.05.2010 / 28.05.2010 S103/209 11.06.2010 S103/209 25.06.2010 S103/209 02.07.2010 S103/209 12.06.2010 /	Landmesser
---	----	--	--	------------

---

<b>Schulpraktische Studien 2.2</b> 18.1425.2	P	wird noch bekannt gegeben		Landmesser
---	---	---------------------------	--	------------

---

<b>Didaktik der Technik</b> 18.2741.4	S2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S306/249	Faber
--	----	----------------	---------------------	-------

---

## Prüfungen

Gemeldete Prüfungen, die zwischen dem 1. April und dem 30. September stattfinden.

Bis Ende Mai kann es wg. Baumassnahmen o.ä. im Einzelfall ohne gesonderte Ankündigung noch Verschiebungen der Prüfungstermine geben. Deshalb bitte im Juni die Prüfungstermine verifizieren, die Sie sich notiert haben!

<b>Multirate Signal Processing</b> 18.2872.9	Pf	Mo 09:30-12:30	02.08.2010 S306/051	Achilles
---	----	----------------	---------------------	----------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Programmierung in der Automatisierungstechnik</b> 18.3452.9	Pf	Fr	09:00-11:00	30.07.2010	S206/030	Adamy
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.9	Pf	Fr	09:00-12:00	10.09.2010	S311/08	Adamy
<b>Praktikum Regelungstechnik II</b> 18.2022.9	Pf	Mo	09:00-12:00	26.07.2010	S311/08	Adamy
<b>Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen</b> 18.2132.9	Pf	Mi	14:00-15:30	18.08.2010	S311/08	Adamy
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik III</b> 18.9812.9	Pf	Fr	13:00-16:00	06.08.2010	S306/051	Adamy
<b>Energy Converters - CAD and System Dynamics</b> 18.7011.9	Pf	Mo	07:45-09:50	26.07.2010	S306/051	Binder
<b>Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme</b> 18.8061.9	Pf	Mi	16:15-17:55	14.07.2010	S306/051	Binder / Nordmann
<b>Verification Technology</b> 18.1131.9	Pf	Do Fr	14:00-16:30 16:00-18:00	23.09.2010 09.04.2010	S306/051 S306/051	Eveking / Oberkönig / Dornes
<b>Advanced IC Design Lab (VLSI-Entwurfspraktikum)</b> 18.2621.9	Pf	Di	16:15-18:15	13.07.2010	S306/051	Hofmann
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.9	Pf	Mi	16:00-18:00	29.09.2010	S306/051	Hollstein / Hofmann
<b>Analog Integrated Circuit Design</b> 18.1242.9	Pf	Di	13:00-15:00 13:00-15:00 13:00-15:00	10.08.2010 10.08.2010 10.08.2010	S311/0012 S311/006 S311/08	Hofmann
<b>CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design</b> 18.1301.9	Pf	Do	14:00-16:00	05.08.2010	S311/0012	Glesner
<b>Informationsverarbeitung in Nervensystemen</b> 18.5502.9	Pf	Do	11:00-13:00	15.04.2010 /		Glünder
<b>Rationelle Energieverwendung</b> 18.7061.9	Pf	Do	15:30-18:00	29.07.2010	S311/08	Hartkopf
<b>Regenerative Energien</b> 18.7202.9	Pf	Di	13:00-15:00	27.07.2010	S311/0012	Hartkopf
<b>Prozessleittechnik</b> 18.2641.9	Pf	Fr	09:00-11:00	20.08.2010	S311/006	Hollender

<b>Exam Laboratory in Communication Technology B</b> 18.1241.9	Pf	Mi	10:30-12:30	21.07.2010	S311/0012	Jakoby
<b>Nachrichtentechnisches Praktikum A</b> 18.2082.9	Pf	Do	13:30-15:30	29.07.2010	S311/08	Jakoby
<b>Kommunikationstechnik II / Communication Technology II</b> 18.3402.9	Pf	Di	14:30-17:30	06.04.2010	S101/A1	Jakoby / Weiland
<b>Lichttechnik I</b> 18.9512.9	Pf	Mi	13:30-15:30	07.04.2010	S103/226	Khanh / Groh / Haferkemper / Ilgen
<b>Kommunikationstechnik Ib</b> 18.2072.9	Pf	Di	10:00-12:00	31.08.2010	S306/051	Klein
<b>Mobilkommunikation</b> 18.5412.9	Pf	Mo	14:00-16:00	23.08.2010	S311/08	Klein
<b>Praktikum Regelung mechatronischer Systeme</b> 18.7481.9	Pf	wird noch bekannt gegeben				Konigorski / Münchhof
<b>Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I</b> 18.0052.9	Pf	Di	11:30-13:30	21.09.2010	S311/08	Konigorski
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme II</b> 18.1461.9	Pf	Mi	15:00-17:00	25.08.2010	S311/0012	Konigorski / Münchhof
		Mi	15:00-17:00	25.08.2010	S311/08	
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.9	Pf	Mi	13:00-15:00	25.08.2010	S311/0012	Konigorski / Münchhof
		Mi	13:00-15:00	25.08.2010	S311/08	
<b>Praktikum Regelungstechnik I / Praktikum Regelung mechatronischer Systeme</b> 18.1681.9	Pf	Do	15:30-17:00	22.07.2010	S311/0012	Konigorski / Lenz
		Do	15:30-17:00	22.07.2010	S311/08	
<b>Leistungselektronik II</b> 18.7141.9	Pf	wird noch bekannt gegeben				Mutschler
<b>Control of Drives</b> 18.7152.9	Pf	Di	08:00-10:00	03.08.2010	S306/051	Mutschler / Errabelli
<b>Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Mikrocontrollern</b> 18.3001.9	Pf	Mo	10:00-12:00	16.08.2010	S311/006	Mutschler
<b>Identifikation dynamischer Prozesse</b> 18.2122.9	Pf	Do	10:00-12:00	12.08.2010	S202/C205	Münchhof

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Aktive Hochfrequenzschaltungen</b> 18.2012.9	Pf	Mi 14:30-16:00	25.08.2010 S306/051	Pavlidis
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.9	Pf	Mi 13:00-14:30	25.08.2010 S306/051	Pavlidis
<b>Mikroprozessorsysteme</b> 18.1331.9	Pf	Mo 10:00-12:00	09.08.2010 S311/08	Rychetsky
<b>Praktikum Produktentwicklung</b> 18.2232.9	Pf	wird noch bekannt gegeben		Schlaak / Werthschützky / Ilgen
<b>C und C++ Praktikum</b> 18.2442.9	Pf	Di 16:15-18:15	13.04.2010 S306/051	Schürr / Rose
<b>Echtzeitsysteme</b> 18.2472.9	Pf	wird noch bekannt gegeben		Schürr
<b>Technologie hochintegrierter Schaltungen</b> 18.1442.9	Pf	Fr 11:00-12:00	23.07.2010 S217/103	Schwalke
<b>Kommunikationsnetze II</b> 18.5042.9	Pf	wird noch bekannt gegeben		Steinmetz
<b>Praktische Entwicklungsmethodik A</b> 18.2561.9	Pf	Fr 08:00-18:00	09.04.2010 S306/146	Werthschützky / Schlaak / Ilgen
<b>Elektromechanische Systeme</b> 18.1271.9	Pf	wird noch bekannt gegeben		Werthschützky / Ilgen
<b>Praktische Entwicklungsmethodik B</b> 18.2821.9	Pf	wird noch bekannt gegeben		Werthschützky / Schlaak / Ilgen / Staab
<b>Klausur Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.9	Pf	Di 16:15-18:15	13.07.2010 S311/08	Adamy
<b>Klausur Vertiefungspraktikum ETiT</b> 18.1222.9	Pf	wird noch bekannt gegeben		Jakoby / Schüßler / Deák / Hampel / Heidenreich / Mihalachi / Schinz / Schweikert / Silaghiu / Ziemann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>HDL: Verilog und VHD</b> 18.1231.9	Pf	Do 16:15-18:45	15.07.2010	S311/08	Hofmann / Hollstein
<b>Mikroelektronische Schaltungen</b> 18.1242.8	Pf	wird noch bekannt gegeben			Hofmann
<b>Normen-, Prüf- und Zulassungswesen in der ET</b> 18.2031.9	Pf	Di 08:30-11:00	27.07.2010	S311/08	Dreger
<b>Management für Ingenieure</b> 18.2091.9	Pf	Mo 09:00-11:00	06.09.2010	S306/051	Schlaak
<b>Advanced Digital Integrated Circuit Design (VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen)</b> 18.2212.9	Pf	Do 17:00-18:30 Do 17:00-18:30 Do 17:00-18:30	02.09.2010 02.09.2010 02.09.2010	S311/0012 S306/051 S311/08	Hofmann
<b>Hochfrequenztechnik I</b> 18.3362.9	Pf	Di 11:00-13:00	20.07.2010	S306/051	Jakoby
<b>Microwave Engineering II</b> 18.3363.9	Pf	wird noch bekannt gegeben			Pavidis / Meißner
<b>Windkraftanlagen</b> 18.7111.9	Pf	Di 10:00-12:00 Di 10:00-12:00	28.09.2010 28.09.2010	S311/0012 S311/08	Hartkopf
<b>Modellbildung und Simulation</b> 18.9146.9	Pf	Mi 09:00-11:00	22.09.2010	S311/08	Konigorski / Lenz
<b>Energietechnik, ETIT, EPE, Grdl. Energietechnik (ETIT PO 96),</b> 60.1801.9	Pf	Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00	07.04.2010 07.04.2010 07.04.2010 07.04.2010 07.04.2010	S313/36 S311/08 S402/101 S311/0012 S311/006	
<b>Nachrichtentechnik , ETIT, iKT, IST</b> 60.1815.9	Pf	Do 16:00-18:00 Do 16:00-18:00	01.04.2010 01.04.2010	S306/051 S206/030	
<b>Energieversorgung I, EPE</b> 60.1827.9	Pf	Di 08:00-09:00 Di 08:00-09:00	06.04.2010 06.04.2010	S311/08 S306/051	
<b>Energietechnik, ETIT, EPE, BSc. ETIT</b> 61.1801.9	Pf	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	27.08.2010 27.08.2010 27.08.2010 27.08.2010 27.08.2010 27.08.2010 27.08.2010 27.08.2010 27.08.2010 27.08.2010	S101/A03 S101/A01 S101/A5 S101/A4 S101/A04 S311/0012 S311/006 S311/08 S306/052 S306/051	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik I - ETiT, BSc. ETiT, B.Ed. ETiT, iKT, IST, EPE, W/ET, BSc. W/ET, BSc. Mechatronik, CE PO 09</b> 61.1803.9	Pf	Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S101/A03
		Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S101/A01
		Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S101/A1
		Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S101/A5
		Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S101/A4
		Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S101/A04
		Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S311/0012
		Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S311/006
		Fr	13:00-15:45	24.09.2010	S311/08

---

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II - ETiT, BSc. ETiT, B.Ed. ETiT, iKT, IST, EPE, W/ET, BSc. W/ET, BSc. Mechatronik, CE PO 09</b> 61.1804.9	Pf	Do	08:00-11:30	30.09.2010	S202/C205
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S311/0012
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S311/006
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S311/08
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S306/052
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S306/051
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S101/A03
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S101/A01
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S101/A1
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S101/A5
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S101/A4
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S101/A3
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S101/A2
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S101/A04
		Do	08:00-11:30	30.09.2010	S114/266

---

<b>Grdl. d. ET B - W/ET; Elektrotechnik und Informationstechnik III - ETiT, B.Ed. ETiT, iKT, EPE, BSc. IST PO '03 u. PO '06, BSc. W/ET; Determ. Sig. u. Sys. - BSc. ETiT, BSc. Mechatronik, BSc. IST PO '07</b> 61.1805.9	Pf	Do	10:00-12:30	16.09.2010	S101/A03
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S101/A01
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S101/A1
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S101/A5
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S101/A4
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S101/A04
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S311/0012
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S311/006
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S311/08
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S306/051
		Do	10:00-12:30	16.09.2010	S202/C205

---

<b>Mess- und Sensortechnik, BSc. Mechatronik</b> 61.1806.9	Pf	Di	12:00-14:00	10.08.2010	S306/051
		Di	12:00-14:00	10.08.2010	S217/103
		Di	12:00-14:00	10.08.2010	S214/024
		Di	12:00-14:00	10.08.2010	L301/93
		Di	12:00-14:00	10.08.2010	S202/C205
		Di	12:00-14:00	10.08.2010	S101/A5
		Di	12:00-14:00	10.08.2010	S101/A4

---

<b>Technische Elektrodynamik Teil II (vorlesungsbegleitend), iKT, EPE, Grundlagen der Elektrodynamik Teil II (vorlesungsbegleitend) BSc. ETiT</b> 61.1808.9	Pf	Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S311/0012
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S311/006
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S311/08
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S101/A1
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S202/C205
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S306/051
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S101/A03
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S101/A02
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S101/A01
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S101/A5
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S101/A4
		Sa	09:00-11:00	31.07.2010	S101/A04

---

<b>Elektronik, ETiT, BSc. ETiT, B.Ed. ETiT, iKT, EPE, IST</b>	Pf	Fr	13:30-15:30	23.07.2010	S101/A1
		Fr	13:30-15:30	23.07.2010	S311/0012

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

61.1809.9		Fr	13:30-15:30	23.07.2010	S311/006
		Fr	13:30-15:30	23.07.2010	S311/08
		Fr	13:30-15:30	23.07.2010	S103/226

---

<b>Digitaltechnik - ETiT, iKT, W/ET, EPE, BSc. IST</b>		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S402/101
<b>PO '03 u. PO '06; Logischer Entwurf - BSc. IST PO '07, BSc. W/ET, BSc. Mechatronik</b>	Pf	Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S217/103
61.1811.9		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S311/006
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S311/08
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S311/0012
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S306/052
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S114/266
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S214/024
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S306/051
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S101/A01
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S101/A03
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S101/A02
		Fr	09:00-11:00	17.09.2010	S101/A04

---

<b>Halbleiterbauelemente, ETiT, iKT, EPE</b>		Fr	18:00-20:00	16.07.2010	S311/08
61.1813.9	Pf				

---

<b>Praktikum Software-Engineering, iKT, ETiT, EPE, Software Praktikum, BSc. ETiT, BSc. W/ET</b>		Mi	16:00-18:00	21.07.2010	S311/0012
61.1814.9	Pf	Mi	16:00-18:00	21.07.2010	S311/006
		Mi	16:00-18:00	21.07.2010	S311/08

---

<b>Nachrichtentechnik, ETiT, iKT, IST, BSc. ETiT</b>		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S402/101
61.1815.9	Pf	Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S214/024
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S311/006
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S311/08
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S306/052
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S306/051
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S311/0012
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S217/103
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S114/266
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	S101/A03
		Mo	15:30-17:30	13.09.2010	L301/93

---

<b>Technische Elektrodynamik Teil I (vorlesungsbegleitend), iKT, EPE, Grundlagen der Elektrodynamik Teil I (vorlesungsbegleitend), BSc. ETiT</b>		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S311/0012
61.1817.9	Pf	Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S311/006
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S311/08
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S101/A1
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S202/C205
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S306/051
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S101/A03
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S101/A01
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S101/A5
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S101/A4
		Sa	09:00-11:00	19.06.2010	S101/A04

---

<b>Softwareengineering II, iKT</b>		Mo	15:00-17:30	26.07.2010	S311/08
61.1818.9	Pf				

---

<b>Kommunikationstechnik I, iKT, BSc. ETiT</b>		Do	09:00-11:00	29.07.2010	S311/08
61.1819.9	Pf				

---

<b>Rechnersysteme I, iKT, BSc. IST</b>		Mi	13:30-15:00	28.07.2010	S101/A1
61.1820.9	Pf	Mi	13:30-15:00	28.07.2010	S101/A03
		Mi	13:30-15:00	28.07.2010	S101/A01
		Mi	13:30-15:00	28.07.2010	S101/A5

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mi 13:30-15:00 28.07.2010 S101/A4  
 Mi 13:30-15:00 28.07.2010 S101/A04  
 Mi 13:30-15:00 28.07.2010 S311/08  
 Mi 13:30-15:00 28.07.2010 S306/051

---

**Praktikum ETiT IV, iKT** Pf Di 16:30-19:30 27.07.2010 S311/0012  
 61.1821.9 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S311/006  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S311/08  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S306/052  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S306/051  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S101/A03  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S101/A01  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S101/A1  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S101/A5  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S101/A4  
 Di 16:30-19:30 27.07.2010 S101/A04

---

**Kommunikationssysteme I, iKT** Pf Mi 12:00-17:00 04.08.2010 S311/006  
 61.1822.9 Mi 12:00-17:00 04.08.2010 S311/08  
 Mi 12:00-17:00 04.08.2010 S311/0012

---

**Leistungselektronik I, EPE** Pf Mi 09:00-12:30 11.08.2010 S311/006  
 61.1823.9 Mi 09:00-12:30 11.08.2010 S311/08

---

**Regelungstechnik I, iKT, EPE, Systemdynamik** Pf Di 09:00-11:30 21.09.2010 S311/0012  
 und Regelungstechnik I, BSc. ETiT Di 09:00-11:30 21.09.2010 S311/08  
 61.1825.9

---

**Elektrische Maschinen und Antriebe I - BSc. EPE, Pf** Di 13:00-16:30 07.09.2010 S311/08  
**Elektrische Antriebe für MEC, BSc. Mechatronik** Di 13:00-16:30 07.09.2010 S306/051  
 61.1826.9

---

**Praktikum ETiT II, ETiT, B.Ed. ETiT, iKT, IST** Pf Fr 16:00-18:00 23.07.2010 S311/006  
 61.1828.9 Fr 16:00-18:00 23.07.2010 S311/08  
 Fr 16:00-18:00 23.07.2010 S101/A03  
 Fr 16:00-18:00 23.07.2010 S101/A01  
 Fr 16:00-18:00 23.07.2010 S101/A1  
 Fr 16:00-18:00 23.07.2010 S101/A5  
 Fr 16:00-18:00 23.07.2010 S101/A4  
 Fr 16:00-18:00 23.07.2010 S101/A04

---

**Praktikum ETiT III, ETiT, EPE, iKT** Pf Mi 18:00-20:00 14.07.2010 S101/A1  
 61.1829.9 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 S311/006  
 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 S311/08  
 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 L301/91  
 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 S204/213  
 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 S306/051  
 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 S311/0012  
 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 S217/103  
 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 L203/6  
 Mi 18:00-20:00 14.07.2010 L101/24K

---

**Messtechnik, ETiT, BSc. ETiT, B.Ed. ETiT, EPE,** Pf Mi 09:00-11:00 15.09.2010 S311/006  
**W/ET** Mi 09:00-11:00 15.09.2010 S306/051  
 61.1830.9 Mi 09:00-11:00 15.09.2010 S101/A03  
 Mi 09:00-11:00 15.09.2010 S101/A04  
 Mi 09:00-11:00 15.09.2010 S101/A01

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Mechanik I (vorlesungsbegleitend) Teil I, ETIT, EPE, BSc. ETIT, Einführung in die Mechanik (vorlesungsbegleitend) Teil I, BSc. Mechatronik</b> 61.1831.9	Pf	Sa	08:15-10:30	05.06.2010	S101/A1	
		Sa	08:15-10:30	05.06.2010	S101/A01	

<b>Mechanik I (vorlesungsbegleitend) Teil II, ETIT, EPE, BSc. ETIT, Einführung in die Mechanik (vorlesungsbegleitend) Teil II, BSc. Mechatronik</b> 61.1832.9	Pf	Do	11:00-13:00	22.07.2010	S101/A1	
--	----	----	-------------	------------	---------	--

<b>Einführung in die Software Engineering, BSc. Informatik, B.Ed. Informatik, BSc. Winf., Software - Engineering I, iKT</b> 61.2004.9	Pf	Mi	10:00-12:30	28.07.2010	S311/08	
--	----	----	-------------	------------	---------	--

### Doktorandenseminare

<b>Oberseminar Rechnersysteme und Verifikationstechnik</b> 18.9962.4	OS3	Mi	16:00-19:00	14.04.2010	S306/321		Eveking / Dornes / Oberköning / Schweikert
---	-----	----	-------------	------------	----------	--	---

<b>Multimedia Kommunikation: Oberseminar</b> 18.2151.4	S2	-	-		/		Steinmetz / Eckert / Kovacevic / Meyer / Rensing
---	----	---	---	--	---	--	--

<b>Multimedia Kommunikation: Doktorandenseminar</b> 18.5021.4	S2	-	-		/		Steinmetz / Eckert / Kovacevic / Meyer / Rensing / König / Mogre / Göbel
--	----	---	---	--	---	--	---

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 18.1182.6	K	Mi	17:10-18:50	14.04.2010	S306/052		Dekan des FB
		Do	17:10-18:50	15.04.2010	S311/0012	18	

<b>Doktorandenseminar: Regelungstechnik und Prozessautomatisierung</b> 18.7491.4	S2	wird noch bekannt gegeben					Isermann / und Mitarbeiter
---	----	---------------------------	--	--	--	--	----------------------------------

<b>Mitarbeiterbesprechung EMK</b> 18.9988.4	Bp2	Mi	13:30-14:15	07.04.2010	S306/146		Schlaak /
		Mi	13:30-14:15	14.04.2010	S306/146		Werthschützky
		Mi	13:30-14:15	21.07.2010	S306/146		/
		Do	08:00-10:00	01.04.2010	S306/146		Khanh
		Do	08:00-10:00	08.04.2010	S306/146		
		Do	08:00-10:00	15.04.2010	S306/146		
		Do	08:00-10:00	22.07.2010	S306/146		
		Fr	13:30-17:00		/		

### Verschiedenes

<b>Einführung in die Elektrotechnik - Klausureinsicht Herbst -</b>	KE	Di	08:00-18:00	17.08.2010	S306/146		Schlaak /
		Di	08:00-18:00	07.09.2010	S306/146		Winterstein

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

18.0261.5

---

<b>Einführung in die Elektrotechnik</b> 18.0261.6	KE	Mi 08:00-09:40 Mi 16:15-17:55	12.05.2010 S306/146 12.05.2010 S306/146	Schlaak / Winterstein
--	----	----------------------------------	--	--------------------------

---

<b>Prüfungsvorbesprechung zu "Einführung in die Elektrotechnik"</b> 18.0261.7	VB	Di 14:00-15:00 Di 06:00-12:00	06.04.2010 S306/146 03.08.2010 S306/146	Schlaak / Winterstein
--	----	----------------------------------	--	--------------------------

---

<b>Einführung in die Elektrotechnik - Klausurvorbereitung Herbst -</b> 18.0261.8	Tt	Mo 14:00-16:00 Mo 14:00-16:00 Di 13:30-14:15 Mi 10:00-12:00 Mi 10:00-12:00 Do 14:00-16:00 Do 14:00-16:00	26.07.2010 S306/146 02.08.2010 S306/146 13.04.2010 S306/146 21.07.2010 S306/146 28.07.2010 S306/146 22.07.2010 S306/146 29.07.2010 S306/146	Schlaak / Winterstein
---	----	--	---	--------------------------

---

<b>Diplomarbeitsvortrag</b> 18.1354.1	IV	Mo 14:00-16:00	12.04.2010 S306/146	Sindlinger
--	----	----------------	---------------------	------------

---

<b>beispiel zum löschen</b> 18.1492.5	V2	wird noch bekannt gegeben		Anschütz
--	----	---------------------------	--	----------

---

<b>Sperrzeit für Übung Rechnersysteme I</b> 18.1701.0	OV	Do 17:10-17:55	22.04.2010 S306/051	Eveking / und Mitarbeiter
--	----	----------------	---------------------	---------------------------------

---

<b>TUCaN-Information für Lehrende</b> 18.4712.1	K	wird noch bekannt gegeben		Dekan des FB 18 / Haun
--	---	---------------------------	--	------------------------------

---

<b>Veranstaltung für Auszubildende</b> 18.7799.1	VA	Do 08:00-13:00	12.08.2010 S311/006	
---	----	----------------	---------------------	--

---

<b>Sperrzeit für Aufbau Vorlesung Lichttechnik II</b> 18.9511.0	AB	Mo 08:00-09:40	12.04.2010 S207/109	Khanh / Groh
--	----	----------------	---------------------	-----------------

## Fachbereich 20: Informatik

Anmeldezeitraum für Herbst 2010: **01.06.2010** bis **30.06.2010**

---

<b>Informatik Kolloquium</b> 20.0001.6	K2	Mo 16:15-17:55 Mo 11:00-12:30 Do 12:45-14:15	12.04.2010 S202/C110 20.09.2010 S202/C110 10.06.2010 S103/175	Alle Hochschullehrer des FB Informatik
---	----	--	---	--

## Bachelor of Science Informatik

Anmeldezeitraum für Herbst 2010: **01.06.2010** bis **30.06.2010**

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Grundlagen

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Orientierungsveranstaltung</b> 20.0001.1	EV	Mo 10:00-12:00	23.08.2010	S103/175	Fachschaft des Fachbereichs 20
		Mo 10:00-12:00	30.08.2010	S103/175	
		Mo 16:00-18:00	06.09.2010	S103/175	
		Mo 10:00-12:00	20.09.2010	S103/175	
		Di 16:00-18:00	07.09.2010	S103/175	
		Di 10:00-12:00	14.09.2010	S103/175	
		Mi 10:00-12:00	25.08.2010	S103/175	
		Mi 10:00-12:00	01.09.2010	S103/175	
		Mi 10:00-12:00	29.09.2010	S103/175	
		Do 10:00-12:00	16.09.2010	S103/175	
		Do 10:00-12:00	23.09.2010	S103/175	

---

<b>Grundlagen der Informatik I</b> 20.0004.1	V4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S202/C205	Rößling
		Mo 10:00-12:00	23.08.2010	S311/08	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010	S202/C205	
		Do 09:50-11:40	22.04.2010	/	

---

<b>Grundlagen der Informatik I</b> 20.0004.2	Ü4	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S102/331
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S103/12
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S306/051
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S115/021
		Do 08:00-09:40	15.04.2010	S103/313
		Do 08:00-09:40	15.04.2010	S114/265
		Do 08:00-09:40	15.04.2010	S103/100
		Do 09:50-11:40	15.04.2010	S115/020
		Do 11:40-13:20	15.04.2010	S102/331
		Do 11:40-13:20	15.04.2010	/
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/204
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/107

---

<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.1	V4	Do 08:00-09:40	15.04.2010	S101/A1	Haupt
		Fr 15:20-17:00	16.04.2010	S101/A1	

---

<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.2	Ü4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S102/244
		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S103/109
		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S103/112
		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S215/51
		Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S103/12
		Mo 14:25-16:05	12.04.2010	S102/344
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S103/10
		Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S103/107
		Mo 16:15-18:00	12.04.2010	S103/110
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010	S103/111
		Mo 13:30-15:10	19.04.2010	S103/25
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/12
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/125
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S102/344
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/126
		Di 09:50-11:30	13.04.2010	S103/111
		Di 13:30-15:10	13.04.2010	S103/111
		Di 13:30-15:10	13.04.2010	S103/112
		Di 13:30-15:10	13.04.2010	S103/12
		Di 15:20-17:00	13.04.2010	S103/164
		Di 15:20-17:00	13.04.2010	S103/25
		Di 09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/112
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/126
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/11
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/109
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/116
		Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/12
		Mi 13:30-15:10	14.04.2010	S103/10

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

		Mi 13:30-15:10	14.04.2010	S103/126		
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S313/334		
		Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S103/112		
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010	/		
		Fr 08:00-11:30	16.04.2010	S103/112		
		Fr 08:00-11:30	16.04.2010	S103/104		
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/11		
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/110		
<hr/>						
<b>Formale Grundlagen der Informatik</b> 04.6351.4	V4	Mo 09:50-11:30 Di 14:25-16:05	12.04.2010 13.04.2010	S311/08 S311/08	Otto / van den Berg / Kreuzer	
<hr/>						
<b>Formale Grundlagen der Informatik</b> 04.6351.5	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Do 16:15-17:55 Fr 13:30-15:10 Fr 14:25-16:05	14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 14.04.2010 28.04.2010 28.04.2010 15.04.2010 10.06.2010 16.04.2010 16.04.2010	S103/125 S103/121 S103/204 S103/107 S214/024 S114/169 S103/125 S103/112 S103/113 S101/A2 S103/123 S114/265 S101/A2 S102/36 S103/312 S214/024 S103/126 S103/116	Otto / van den Berg / Kreuzer	
<hr/>						
<b>Mathematik II für Informatik</b> 04.6311.4	V4	Di 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	13.04.2010 16.04.2010	S101/A01 S311/08	Streicher	
<hr/>						
<b>Mathematik II für Informatik</b> 04.6311.5	Ü2	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 13:30-15:10 Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	12.04.2010 12.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 15.04.2010 29.04.2010 29.04.2010 16.04.2010 04.06.2010 04.06.2010	S103/126 S102/144 S103/9 S103/116 S103/107 S103/121 S102/34 S103/111 S103/107 S103/126 S215/404K S215/204K S103/25 S103/121 S103/107	Streicher / Pape	
<hr/>						
<b>Mathematik IV für Elektrotechnik</b> 04.6231.4	V4	Mo 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	12.04.2010 14.04.2010	S311/08 S311/08	Ulbrich	
<hr/>						
<b>Mathematik IV für Elektrotechnik</b> 04.6231.5	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010	S103/104 S114/265 S103/113 S101/A02 S103/25 S102/144	Ulbrich / Drewes / Ziems	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/11  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/10  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/164  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S102/144  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S114/169  
 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S103/25

### Projektbegleitung und Bachelor-Praktikum

**Bachelor - Praktikum** P4 wird noch bekannt gegeben  
 20.0334.5

**Projektbegleitung** IV2 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S202/C110  
 20.0145.1

### Kanonische Einführungsveranstaltungen

**Einführung in Computer Microsystems** V2 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S202/C205 Heenes  
 20.0012.1

**Einführung in Computer Microsystems** Ü1 Mi 08:55-09:40 14.04.2010 S202/C205 Heenes  
 20.0012.2  
 Mi 13:30-14:15 14.04.2010 S202/C110  
 Mi 14:25-15:10 14.04.2010 S202/C110  
 Mi 13:30-14:15 21.04.2010 S202/C205

**Einführung in Human Computer Systems** IV3 Fr 13:30-16:05 16.04.2010 S202/C205 Schiele /  
 20.0014.1 Fr 11:30-13:30 18.06.2010 S202/C205 Fellner

**Einführung in Data and Knowledge Engineering** IV3 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S202/C205 Fürnkranz /  
 20.0015.1 Di 09:50-11:30 31.08.2010 S202/C205 Buchmann /  
 Do 09:50-11:30 02.09.2010 S202/C205 Petrov  
 Fr 08:55-09:40 16.04.2010 S202/C205  
 Fr 08:55-09:40 18.06.2010 S202/C110

**Einführung in Net Centric Systems** IV3 Mo 15:20-17:00 19.04.2010 S101/A3 Strufe /  
 20.0016.1 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S215/51 Panitzek  
 Do 09:50-12:25 15.04.2010 S202/C205  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/175  
 Fr 15:20-17:00 16.04.2010 S103/107

### Fachübergreifender Anteil

**Einführung in wissenschaftliches Arbeiten** IV2 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S101/A2 Heenes  
 20.0513.1

### Master of Science Informatik

Anmeldezeitraum für Herbst 2010: **01.06.2010 bis 30.06.2010**

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

**Orientierungsveranstaltung** EV Mo 10:00-12:00 23.08.2010 S103/175 Fachschaft  
 20.0001.1 Mo 10:00-12:00 30.08.2010 S103/175 des  
 Mo 16:00-18:00 06.09.2010 S103/175 Fachbereichs  
 Mo 10:00-12:00 20.09.2010 S103/175 20

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Di	16:00-18:00	07.09.2010	S103/175
Di	10:00-12:00	14.09.2010	S103/175
Mi	10:00-12:00	25.08.2010	S103/175
Mi	10:00-12:00	01.09.2010	S103/175
Mi	10:00-12:00	29.09.2010	S103/175
Do	10:00-12:00	16.09.2010	S103/175
Do	10:00-12:00	23.09.2010	S103/175

---

## M.Sc. Informatik

**Wahlpflichtbereich** : im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem 'Fachbereich 20: Informatik'

**Orientierung über den M.Sc.-studiengang Informatik**  
20.0001.4

OV2 wird noch bekannt gegeben

Brandt /  
Neubacher

---

## M.Sc. Informatik - Autonome Systeme

### Sense

<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.1	V2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S306/052	Werthschützky / Hatzfeld
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------------

---

<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.2	Ü1	Mo	16:15-17:00	26.04.2010	S306/146	Werthschützky / Hatzfeld
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------------

---

<b>Sensorelektronik</b> 18.1371.1	V1	Fr	08:00-08:45	16.04.2010	S306/146	Werthschützky / Ilgen / Rafflenbeul
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--

---

<b>Elektronische Sensoren</b> 18.2481.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S217/103	Schwalke
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

---

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S305/074	Sakas
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S305/073	Sakas / Jung
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-----------------

---

<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo	12:35-14:15	12.04.2010	S202/C120	Schiele / Schindler
-------------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	------------------------

---

<b>Computer Vision</b> 20.0157.2	Ü2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S202/C110	Schiele / Schindler
-------------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	------------------------

---

### Act

<b>16.2304.1 Flugmechanik II: Flugdynamik</b> 16-23-5040-vI	V3	Di	09:45-12:15	20.04.2010	L101/562K	Klingauf / Mikova
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------------------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2403.2 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-ue	Ü2	Di	14:00-18:00	13.04.2010	L101/81	Rinderknecht / Strah
<b>16.2403.1 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-vl	V2	Di	13:30-16:05	01.06.2010	L203/06	Rinderknecht / Strah
		Mi	11:40-13:20	14.04.2010	L101/24K	
<b>16.2540.2 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-ue	Ü2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S101/A5	Markert /
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/126	Baur /
		Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/125	Dornbusch /
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S114/266	Wieland
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/126	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/125	
<b>16.2540.1 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-vl	V3	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S101/A01	Markert
		Di	11:40-13:20	13.04.2010	S311/006	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/0012	
<b>16.2704.1 Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil</b> 16-27-5040-vl	V3	Mo	14:15-16:45	12.04.2010	L203/05	Winner
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S311/0012	Adamy
		Do	10:45-11:30	15.04.2010	S311/0012	
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S114/266	Adamy
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/12	
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S311/006	
		Do	08:55-10:45	10.06.2010	S102/330	
		Fr	09:50-11:30	30.04.2010	S306/052	
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme II</b> 18.1461.1	V1	Mo	09:50-11:30	14.06.2010	S101/A3	Konigorski / Manderla
		Mi	08:00-09:40	16.06.2010	S101/A4	
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme II</b> 18.1461.2	Ü1	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A4	Konigorski / Manderla
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme II</b> 18.1461.9	Pf	Mi	15:00-17:00	25.08.2010	S311/0012	Konigorski /
		Mi	15:00-17:00	25.08.2010	S311/08	Münchhof
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S101/A4	Konigorski /
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S101/A4	Manderla
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.2	Ü1	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A5	Konigorski /
						Manderla
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.9	Pf	Mi	13:00-15:00	25.08.2010	S311/0012	Konigorski /
		Mi	13:00-15:00	25.08.2010	S311/08	Münchhof
<b>Plan</b>						
<b>16.2305.2 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-ue	Ü1	Mi	17:40-18:30		L101/562K	Beyer / Wigger

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2305.1 Grundlagen der Navigation I *</b> 16-23-5050-vl	V2	Mi 16:00-17:30	L101/562K	Beyer / Wigger
<b>Robotik 2 (Mobilität und Autonomie)</b> 20.0021.1	V3	Mo 11:40-13:20 Mi 13:30-14:15	12.04.2010 S202/C205 14.04.2010 S202/C120	von Stryk
<b>Robotik 2 (Mobilität und Autonomie)</b> 20.0021.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010 S202/C120	
<b>Optimierung statischer und dynamischer Systeme</b> 20.0186.1	V4	Mo 08:55-11:30 Fr 13:30-14:15	12.04.2010 S103/223 16.04.2010 S202/C120	Dr. Hemker
<b>Optimierung statischer und dynamischer Systeme</b> 20.0186.2	Ü2	Fr 14:25-16:05	16.04.2010 S202/C120	
<b>Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren</b> 20.0358.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S305/073	Roth
<b>Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren</b> 20.0358.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S305/073	Roth / Gao
<b>Serious Games</b> 20.0366.1	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 /	Göbel
<b>Serious Games</b> 20.0366.2	Ü2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 /	Göbel / Mehm / Wendel / Ritter
<b>Basic Technologies</b>				
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.04.2010 S306/051	Rychetsky
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	12.04.2010 S306/051	Rychetsky
<b>Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35	12.04.2010 S306/053 15.04.2010 S306/053	Schürr / Oster
<b>Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.2	Ü1	Do 10:45-11:30	15.04.2010 S306/053	Schürr / Oster
<b>Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern</b> 18.3001.1	V1	Di 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	13.04.2010 S311/0012 16.04.2010 S311/0012	Mutschler / Silaghiu
<b>Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern</b> 18.3001.4	S3	Mi 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	S310/111 S310/111	Mutschler / Khong / Silaghiu

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Mikrocontrollern</b> 18.3001.9	Pf	Mo 10:00-12:00	16.08.2010	S311/006	Mutschler
<b>Virtual and Augmented Reality</b> 20.0160.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S305/074	Bockholt
<b>Virtual and Augmented Reality</b> 20.0160.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S305/074	Bockholt
<b>Operating Systems II: Dependability and Trust</b> 20.0378.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S202/C120	Suri / Khelil / Ayari / Sarbu / Szczytowski
<b>Operating Systems II: Dependability and Trust</b> 20.0378.2	Ü3	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S202/C120	Ayari / Sarbu / Szczytowski
<b>Grundlagen der Rechnertechnologie</b> 20.0514.1	V2	Di 13:30-15:10	13.04.2010	S202/C110	Heenes
<b>Grundlagen der Rechnertechnologie</b> 20.0514.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			
<b>Studienleistungen</b>					
<b>Fahrzeugtechnik-Projekt</b> 20.0516.5	Pj8	wird noch bekannt gegeben			Winner
<b>M.Sc. Informatik - Distributed Software Systems</b>					
<b>Formal Methods, Programming Languages, Software Engineering</b>					
<b>Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35	12.04.2010 15.04.2010	S306/053 S306/053	Schürr / Oster
<b>Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.2	Ü1	Do 10:45-11:30	15.04.2010	S306/053	Schürr / Oster
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.1	V2	Do 13:30-15:10	15.04.2010	S202/C110	Mezini
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S202/C120	
<b>Formale Methoden der Informationssicherheit</b> 20.0362.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 09:50-11:30	13.04.2010 15.04.2010	S202/C120 S202/C110	Mantel

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Formale Methoden der Informationssicherheit</b> 20.0362.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S202/C110	Mantel
<b>Automated Software Engineering</b> 20.0497.1	IV2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S202/C205	Bodden / Monperrus
<b>Networking and Systems Software</b>						
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S306/051	Steinmetz
		Do	13:30-15:10	27.05.2010	S311/0012	
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel
<b>Virtuelle Maschinen</b> 20.0256.1	IV4	Mi	14:30-16:00	14.04.2010	S202/B002	Haupt
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S202/C120	
<b>Operating Systems II: Dependability and Trust</b> 20.0378.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S202/C120	Suri / Kheil / Ayari / Sarbu / Szczytowski
<b>Operating Systems II: Dependability and Trust</b> 20.0378.2	Ü3	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S202/C120	Ayari / Sarbu / Szczytowski
<b>Distributed Systems</b>						
<b>Netzicherheit</b> 20.0512.1	V3	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C120	Hollick /
		Do	09:50-10:35	15.04.2010	S202/C120	König / Cayrel
<b>Netzicherheit</b> 20.0512.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010	S202/C120	Hollick / König / Cayrel
<b>Komponententechnologie für verteilte Anwendungen</b> 20.0071.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S202/C110	Eichberg
<b>Komponententechnologie für verteilte Anwendungen</b> 20.0071.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S202/C110	Satabin
<b>Client/Server Systems and Middleware</b> 20.0153.1	V3	Mo	08:55-11:30	12.04.2010	S202/C110	Petrov / Buchmann
<b>Complex Event Processing</b> 20.0515.1	V2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S202/C205	Buchmann / Petrov

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Studienleistungen

<b>Innovationsseminar Telekooperation</b> 20.0132.4	BS2	Fr	14:00-18:00	23.07.2010 /	Khalilbeigi / Steimle / Zimmermann / Radomski
<b>Plug-in-Entwicklung in Eclipse</b> 20.0181.5	P4	-	-	/	Mezini / Bruch / Bodden
<b>Design und Implementierung moderner Programmiersprachen</b> 20.0182.4	S2	-	-	/	Mezini / Gasiunas
<b>Peer-to-Peer-Middleware</b> 20.0269.5	P4	-	-	/	Buchmann / Leng / Lehn
<b>Implementierung von Programmiersprachen</b> 20.0306.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Mezini / Sewe
<b>Aktuelle Forschungsthemen in Mobilien Netzen</b> 20.0510.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Hollick / Christin

### M.Sc. Informatik - Internet und Web-basierte Systeme

#### Pflichtlehre

<b>Web Mining</b> 20.0101.1	V2	Do	12:35-14:15	15.04.2010 S202/C205	Fürnkranz
<b>Web Mining</b> 20.0101.2	Ü2	Di	12:35-14:15	13.04.2010 S202/C205	Fürnkranz
<b>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</b> 20.0120.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010 S202/C120	Mühlhäuser / Aitenbichler
<b>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</b> 20.0120.2	Ü2	Mo	16:15-17:55	12.04.2010 S202/C120	Schreiber / Ständer / Heinrichs

#### Internet-basierte Systeme

<b>Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (KN4)</b> 18.2401.1	V2	Di	13:30-17:00 14tägl.	13.04.2010 S204/213	Steinmetz / Pandit
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010 S306/051	Steinmetz
		Do	13:30-15:10	27.05.2010 S311/0012	
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	15.04.2010 S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

**GoS - Dienstgüte in Telekommunikationsnetzen** V2 Mo 09:50-11:30 12.04.2010 S202/C120 Haßlinger  
20.0056.1

---

### Web-basierte Systeme

**Client/Server Systems and Middleware** V3 Mo 08:55-11:30 12.04.2010 S202/C110 Petrov /  
20.0153.1 Buchmann

---

**Lexikalisch-semantische Methoden im Sprachverstehen** V2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/313 Gurevych /  
20.0500.1 Zesch

---

**Lexikalisch-semantische Methoden im Sprachverstehen** Ü2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S103/125 Zesch /  
20.0500.2 Meyer

---

### Studienleistungen

**Semantics, Frame Semantics and Construction Grammar** HS2 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S103/300a Bartsch  
02.5020.0

---

**Methods and Techniques of NLP** HS2 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/300a Bartsch  
02.5161.4

---

**Linguistic Text Analysis: "Register variation"** HS2 Mi 14:25-16:05 14.04.2010 S103/221 Neumann  
02.5321.3

---

**CAL - Computer Applications in Linguistics** HS2 Fr 13:30-17:00 16.04.2010 S103/300a Teich /  
02.5541.4 Bartsch

---

**Standard Tools for Linguistics and Humanities Computing** Ü2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/300a Bartsch  
02.5761.2

---

**Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Forschungsthemen der E-Learning-Technologien** S2 Di 14:25-16:05 13.04.2010 S103/209 Steinmetz /  
18.5102.4 Rensing /  
Dominguez  
Garcia /  
Hildebrandt /  
Scholl /  
Böhnstedt /  
Lehmann /  
Tittel

---

**Innovationsseminar Telekooperation** BS2 Fr 14:00-18:00 23.07.2010 /  
20.0132.4 Khalilbeigi /  
Steimle /  
Zimmermann /  
Radomski

---

**Knowledge Engineering und Lernen in Spielen** S2 Di 16:15-17:55 13.04.2010 S202/E302 Fürnkranz  
20.0228.4

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Peer-to-Peer-Middleware</b> 20.0269.5	P4	- -	/	Buchmann / Leng / Lehn
<b>Multimedia Kommunikation II</b> 20.0281.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Steinmetz / Eckert / Göbel / König / Kovacevic / Meyer / Mogre / Rensing
<b>Praktikum aus Kuenstliche Intelligenz</b> 20.0412.5	P4	Mi 15:20-18:50	14.04.2010 S202/E302	Fürnkranz
<b>Projektpraktikum Management unstrukturierter Informationen</b> 20.0501.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben		Gurevych / Eckart de Castilho
<b>Themen in der automatischen Sprachverarbeitung</b> 20.0502.4	S2	Di 15:20-17:00	13.04.2010 S103/116	Gurevych / Caspar
<b>M.Sc. Informatik - IT Security</b>				
<b>Pflichtlehre</b>				
<b>IT Sicherheit</b> 20.0219.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-10:35	13.04.2010 S306/051 15.04.2010 S103/223	Katzenbeisser
<b>IT Sicherheit</b> 20.0219.2	Ü1	Mi 13:30-15:10 Do 10:45-11:30 Do 14:25-16:05	28.04.2010 S103/23 15.04.2010 S103/223 29.04.2010 S103/23	Katzenbeisser
<b>Cryptography</b>				
<b>Public-Key-Infrastrukturen</b> 20.0063.1	V2	Di 14:25-15:55	13.04.2010 S202/C205	Buchmann / Wiesmaier
<b>Kryptographische Protokolle - Design, Analyse, Anwendungen</b> 20.0474.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S103/23	Manulis
<b>Kryptographische Protokolle - Design, Analyse, Anwendungen</b> 20.0474.2	Ü2	Mo 11:40-12:25 Mo 11:40-12:25	12.04.2010 S103/109 12.04.2010 S103/112	Manulis
<b>Kryptographische Hash-Funktionen</b> 20.0503.1	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S202/C110	Fischlin / Lehmann
<b>Kryptographische Hash-Funktionen</b> 20.0503.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Fischlin / Lehmann

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Seitenkanalangriffe und Fault Attacks gegen IT-Systeme</b> 04.2371.1	IV3	Fr	18:30-20:00	23.04.2010	S215/51	Schindler
		Fr	18:30-20:00	07.05.2010	S215/51	
		Fr	18:30-20:00	28.05.2010	S215/51	
		Fr	18:30-20:00	11.06.2010	S215/51	
		Fr	18:30-20:00	02.07.2010	S215/51	
		Sa	10:00-15:00	24.04.2010	S215/51	
		Sa	10:00-15:00	08.05.2010	S215/51	
		Sa	10:00-15:00	29.05.2010	S215/51	
		Sa	10:00-15:00	12.06.2010	S215/51	
Sa	10:00-15:00	03.07.2010	S215/51			

<b>Electronic Voting</b> 20.0499.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S202/C120	Volkamer
---------------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	----------

<b>Public-Key-Infrastrukturen</b> 20.0063.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C110
		Mi	15:20-17:00	14.04.2010	S202/C110
		Mi	15:20-17:00	30.06.2010	S103/111
		Do	15:20-17:00	15.04.2010	S202/C110
		Do	15:20-17:00	20.05.2010	S103/223
		Do	15:20-17:00	17.06.2010	S103/223
		Do	15:20-17:00	01.07.2010	S103/223

### System Security

<b>Operating Systems II: Dependability and Trust</b> 20.0378.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S202/C120	Suri / Khelil / Ayari / Sarbu / Szczytowski
---	----	----	-------------	------------	-----------	---

<b>Operating Systems II: Dependability and Trust</b> 20.0378.2	Ü3	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S202/C120	Ayari / Sarbu / Szczytowski
---	----	----	-------------	------------	-----------	-----------------------------------

<b>Netzicherheit</b> 20.0512.1	V3	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C120	Hollick /
		Do	09:50-10:35	15.04.2010	S202/C120	König / Cayrel

<b>Netzicherheit</b> 20.0512.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010	S202/C120	Hollick / König / Cayrel
-----------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	--------------------------------

### Software Security

<b>IT-Sicherheits-Management</b> 20.0088.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S202/C110	Böhmer
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

<b>Formale Methoden der Informationssicherheit</b> 20.0362.1	V4	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S202/C120	Mantel
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S202/C110	

<b>Formale Methoden der Informationssicherheit</b> 20.0362.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S202/C110	Mantel
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

### Selected Complementary Topics

<b>Kommunikationsnetze I</b>	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S306/051	Steinmetz
------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-----------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

18.5101.1		Do	13:30-15:10	27.05.2010	S311/0012	
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.1	V2	Do	13:30-15:10	15.04.2010	S202/C110	Mezini
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.2	Ü2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S202/C120	
<b>Rechnerarchitektur</b> 20.0116.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S202/C110	R. Hoffmann
<b>Rechnerarchitektur</b> 20.0116.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S202/C120	R. Hoffmann / Ediger
<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S305/074	Sakas
<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S305/073	Sakas / Jung
<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo	12:35-14:15	12.04.2010	S202/C120	Schiele / Schindler
<b>Computer Vision</b> 20.0157.2	Ü2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S202/C110	Schiele / Schindler
<b>Eingebettete Systeme II (Fortgeschrittene Verfahren)</b> 20.0253.1	V2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S202/C120	Huss
<b>Hardwaremodellierungssprachen</b> 20.0302.1	IV2	Mo	10:00-13:00	13.09.2010	S202/C120	Molter /
		Mo	10:00-13:00	20.09.2010	S204/213	Biedermann
		Mo	10:00-13:00	27.09.2010	S202/C120	
		Mi	10:00-13:00	15.09.2010	S202/C120	
		Mi	10:00-13:00	22.09.2010	S204/213	
		Mi	10:00-13:00	29.09.2010	S202/C120	
<b>Automated Software Engineering</b> 20.0497.1	IV2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S202/C205	Bodden / Monperrus
<b>Grundlagen der Rechnertechnologie</b> 20.0514.1	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S202/C110	Heenes
<b>Grundlagen der Rechnertechnologie</b> 20.0514.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				

Studienleistungen

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Hacker Contest</b> 20.0114.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Katzenbeisser / Mink
------------------------------------	----	---------------------------	----------------------------

<b>Seminar Progress in Applied Cryptography</b> 20.0509.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Manulis
--	----	---------------------------	---------

<b>Aktuelle Forschungsthemen in Mobilien Netzen</b> 20.0510.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Hollick / Christin
--	----	---------------------------	-----------------------

### M.Sc. Informatik - Visual Computing

#### Pflichtlehre

<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010 S305/074	Fellner / Bein / Kalbe
---	----	----------------	---------------------	------------------------------

<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.2	Ü2	Di 14:25-16:00	13.04.2010 S305/074	Fellner / Kalbe / Bein
---	----	----------------	---------------------	------------------------------

<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo 12:35-14:15	12.04.2010 S202/C120	Schiele / Schindler
-------------------------------------	----	----------------	----------------------	------------------------

<b>Computer Vision</b> 20.0157.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010 S202/C110	Schiele / Schindler
-------------------------------------	----	----------------	----------------------	------------------------

#### Computer Graphik

<b>Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren</b> 20.0419.1	IV4	Mo 11:40-13:20 Di 09:50-11:30	12.04.2010 S305/074 13.04.2010 S305/074	Goesele / Widmer
--	-----	----------------------------------	--	---------------------

#### Computer Vision und Maschinelles Lernen

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 S305/074	Sakas
--------------------------------------	----	----------------	---------------------	-------

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010 S305/073	Sakas / Jung
--------------------------------------	----	----------------	---------------------	-----------------

<b>Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren</b> 20.0358.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S305/073	Roth
---	----	----------------	---------------------	------

<b>Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren</b> 20.0358.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S305/073	Roth / Gao
---	----	----------------	---------------------	---------------

#### Integrierte Methoden von Vision und Graphik

<b>Virtual and Augmented Reality</b> 20.0160.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 S305/074	Bockholt
---	----	----------------	---------------------	----------

<b>Virtual and Augmented Reality</b>	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010 S305/074	Bockholt
--------------------------------------	----	----------------	---------------------	----------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

20.0160.2

---

<b>Medizinische Visualisierung</b> 20.0467.1	IV/4	Mo 15:20-17:00	12.04.2010 S305/074	Wesarg / Kirschner
---	------	----------------	---------------------	-----------------------

---

### Grundlagen und Anwendungen

<b>16.1713.1 Farbwissenschaft in der Papiertechnik</b> 16-17-5130-vI	V2	Di 09:50-11:20	13.04.2010 /	Dörsam / Happel
---	----	----------------	--------------	--------------------

---

<b>16.1714.1 Praktische Farbmessung</b> 16-17-5140-vI	V2	Di 09:50-11:20	13.04.2010 S110/103	Dörsam / Pawlowski
--	----	----------------	---------------------	-----------------------

---

### Studienleistungen

<b>3D Animation &amp; Visualisierung</b> 20.0216.4	S2	- -	/	Fellner / Kohlhammer / Knuth
---	----	-----	---	------------------------------------

---

<b>Visual Analytics: Interaktive Visualisierung sehr großer Datenmengen</b> 20.0268.4	S2	- -	/	Fellner / Kohlhammer / Schreck / Bremm / May
--	----	-----	---	--

---

<b>Computergraphik in der Krebstherapie</b> 20.0417.4	S2	Do 09:50-11:30	15.04.2010 S305/073	Wesarg
--	----	----------------	---------------------	--------

---

<b>Programmierung eines graphischen Systems</b> 20.0418.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Fellner / Roth / Wesarg / Goesele / Schreck
--	----	---------------------------	--	---

---

<b>Scale Space and PDE methods in image analysis and processing</b> 20.0469.4	S2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S305/073	Fellner / Kuijper
--	----	----------------	---------------------	----------------------

---

<b>Digital Forensics</b> 20.0520.4	S2	Do 11:40-13:20	15.04.2010 S305/072	Fellner / Ebinger / Castro Neves / Nouak / Zhou
---------------------------------------	----	----------------	---------------------	---

---

### Kanonische Einführungsveranstaltungen (Auflagen)

<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S202/C205	Heenes
---	----	----------------	----------------------	--------

---

<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S202/C205	Heenes
		Mi 13:30-14:15	14.04.2010 S202/C110	
		Mi 14:25-15:10	14.04.2010 S202/C110	
		Mi 13:30-14:15	21.04.2010 S202/C205	

---

<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr 13:30-16:05 Fr 11:30-13:30	16.04.2010 S202/C205 Schiele / 18.06.2010 S202/C205 Fellner
<b>Einführung in Data and Knowledge Engineering</b> 20.0015.1	IV3	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Fr 08:55-09:40 Fr 08:55-09:40	13.04.2010 S202/C205 Fürnkranz / 31.08.2010 S202/C205 Buchmann / 02.09.2010 S202/C205 Petrov 16.04.2010 S202/C205 18.06.2010 S202/C110
<b>Einführung in Net Centric Systems</b> 20.0016.1	IV3	Mo 15:20-17:00 Di 15:20-17:00 Do 09:50-12:25 Fr 13:30-15:10 Fr 15:20-17:00	19.04.2010 S101/A3 Strufe / 13.04.2010 S215/51 Panitzek 15.04.2010 S202/C205 16.04.2010 S103/175 16.04.2010 S103/107

## Bachelor of Education Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

### Grundlagen

<b>Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik I</b> 20.0201.1	V2	Di 09:50-11:30	20.04.2010 S202/C120
<b>Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 3</b> 20.0252.1	V2	Do 13:30-15:10	15.04.2010 S202/C120
<b>Fachdidaktik Praktikum Rechneinsatz in der Schule</b> 20.0206.5	P4	Di 11:40-13:20	13.04.2010 S202/A213 Rößling
<b>Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik</b> 04.6331.4	V3	Mi 14:25-17:00	14.04.2010 S215/204K Ihringer
<b>Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik</b> 04.6331.5	Ü2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010 S215/204K Ihringer
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.1	V4	Do 08:00-09:40 Fr 15:20-17:00	15.04.2010 S101/A1 Haupt 16.04.2010 S101/A1
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.2	Ü4	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-18:00 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.04.2010 S102/244 12.04.2010 S103/109 12.04.2010 S103/112 12.04.2010 S215/51 12.04.2010 S103/12 12.04.2010 S102/344 12.04.2010 S103/10 12.04.2010 S103/107 12.04.2010 S103/110 19.04.2010 S103/111 19.04.2010 S103/25 13.04.2010 S103/12

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/125
Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/344
Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/126
Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/111
Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/111
Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/112
Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/12
Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/164
Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/25
Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/112
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/126
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/116
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/12
Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/10
Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/126
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S313/334
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/112
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	/
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/112
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/104
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/11
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/110

---

<b>Fachdidaktik der Informatik</b> 20.0210.4	S2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S202/E102	Brandt / Wach
---	----	----	-------------	------------	-----------	------------------

---

### Projektbegleitung und Bachelor-Praktikum

<b>Bachelor - Praktikum</b> 20.0334.5	P4	wird noch bekannt gegeben				
--	----	---------------------------	--	--	--	--

---

<b>Projektbegleitung</b> 20.0145.1	IV2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S202/C110
---------------------------------------	-----	----	-------------	------------	-----------

---

### Kanonische Einführungsveranstaltungen

<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S202/C205	Heenes
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

---

<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.04.2010	S202/C205	Heenes
			13:30-14:15	14.04.2010	S202/C110	
			14:25-15:10	14.04.2010	S202/C110	
			13:30-14:15	21.04.2010	S202/C205	

---

<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr	13:30-16:05	16.04.2010	S202/C205	Schiele /
			11:30-13:30	18.06.2010	S202/C205	Fellner

---

<b>Einführung in Data and Knowledge Engineering</b> 20.0015.1	IV3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S202/C205	Fürnkranz /
			09:50-11:30	31.08.2010	S202/C205	Buchmann /
			09:50-11:30	02.09.2010	S202/C205	Petrov
			08:55-09:40	16.04.2010	S202/C205	
			08:55-09:40	18.06.2010	S202/C110	

---

<b>Einführung in Net Centric Systems</b> 20.0016.1	IV3	Mo	15:20-17:00	19.04.2010	S101/A3	Strufe /
			15:20-17:00	13.04.2010	S215/51	Panitzek

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 09:50-12:25 15.04.2010 S202/C205  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/175  
 Fr 15:20-17:00 16.04.2010 S103/107

### Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

**Informatik im Schulunterricht (Fachdidaktisches Seminar im Hauptstudium)** S2 Di 11:30-13:20 13.04.2010 S202/E102  
 Di 11:30-14:30 15.06.2010 /  
 20.0207.4

**Anwendungsbezogener Informatikunterricht (Experiment im Unterricht)** S2 - - /  
 20.0208.4

### Master of Education Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

#### Grundlagen

**Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik I** V2 Di 09:50-11:30 20.04.2010 S202/C120  
 20.0201.1

**Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik** V3 Mi 14:25-17:00 14.04.2010 S215/204K Ihringer  
 04.6331.4

**Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik** Ü2 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S215/204K Ihringer  
 04.6331.5

**Grundlagen der Informatik II** V4 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S101/A1 Haupt  
 20.0005.1 Fr 15:20-17:00 16.04.2010 S101/A1

**Grundlagen der Informatik II** Ü4 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S102/244  
 20.0005.2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/109  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/112  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S215/51  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/12  
 Mo 14:25-16:05 12.04.2010 S102/344  
 Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S103/10  
 Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S103/107  
 Mo 16:15-18:00 12.04.2010 S103/110  
 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S103/111  
 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S103/25  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/12  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/125  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S102/344  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/126  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/111  
 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/111  
 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/112  
 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/12  
 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S103/164  
 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S103/25  
 Di 09:50-11:30 20.04.2010 S101/A3  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/112  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/126

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/116
Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/12
Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/10
Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/126
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S313/334
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/112
Fr	08:00-09:40	16.04.2010	/
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/112
Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/104
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/11
Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/110

---

### Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

<b>Informatik im Schulunterricht (Fachdidaktisches Seminar im Hauptstudium)</b>	S2	Di	11:30-13:20	13.04.2010	S202/E102
20.0207.4		Di	11:30-14:30	15.06.2010	/

---

<b>Anwendungsbezogener Informatikunterricht (Experiment im Unterricht)</b>	S2	-	-	/
20.0208.4				

---

### Master of Education Berufliche Fachrichtung Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

<b>Fachdidaktisches Schulpraktikum (Schulpraktische Studien II)</b>	P4	Mi	09:50-12:15	14.04.2010	/
20.0203.5					

---

<b>Informatik im Schulunterricht (Fachdidaktisches Seminar im Hauptstudium)</b>	S2	Di	11:30-13:20	13.04.2010	S202/E102
20.0207.4		Di	11:30-14:30	15.06.2010	/

---

### Lehramt an Gymnasien

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

#### Grundlagen

<b>Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik I</b>	V2	Di	09:50-11:30	20.04.2010	S202/C120
20.0201.1					

---

<b>Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 3</b>	V2	Do	13:30-15:10	15.04.2010	S202/C120
20.0252.1					

---

<b>Fachdidaktik Praktikum Rechneinsatz in der Schule</b>	P4	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S202/A213 Rölling
20.0206.5					

---

<b>Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik</b>	V3	Mi	14:25-17:00	14.04.2010	S215/204K Ihringer
04.6331.4					

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik</b> 04.6331.5	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S215/204K	Ihringer
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------

<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.1	V4	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A1	Haupt
		Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S101/A1	

<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.2	Ü4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S102/244	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/109	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/112	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S215/51	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/12	
		Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S102/344	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/10	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/107	
		Mo	16:15-18:00	12.04.2010	S103/110	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/111	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/12	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/125	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/344	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/126	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/112	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/12	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/164	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/112	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/126	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/116	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/12	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/10	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/126	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S313/334	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/112	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	/	
		Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/112	
		Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/104	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/11	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/110	

<b>Fachdidaktik der Informatik</b> 20.0210.4	S2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S202/E102	Brandt / Wach
---	----	----	-------------	------------	-----------	---------------

Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

<b>Fachdidaktisches Schulpraktikum (Schulpraktische Studien II)</b> 20.0203.5	P4	Mi	09:50-12:15	14.04.2010	/	
--	----	----	-------------	------------	---	--

<b>Informatik im Schulunterricht (Fachdidaktisches Seminar im Hauptstudium)</b> 20.0207.4	S2	Di	11:30-13:20	13.04.2010	S202/E102	
		Di	11:30-14:30	15.06.2010	/	



## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

20.0503.1						Lehmann
<b>Kryptographische Hash-Funktionen</b> 20.0503.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Fischlin / Lehmann
<b>Web Mining</b> 20.0101.1	V2	Do 12:35-14:15	15.04.2010	S202/C205	Fürnkranz	
<b>Web Mining</b> 20.0101.2	Ü2	Di 12:35-14:15	13.04.2010	S202/C205	Fürnkranz	
<b>Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren</b> 20.0419.1	IV4	Mo 11:40-13:20 Di 09:50-11:30	12.04.2010 13.04.2010	S305/074 S305/074	Goesele / Widmer	
<b>Serious Games</b> 20.0366.1	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 /		Göbel	
<b>Serious Games</b> 20.0366.2	Ü2	Di 11:40-13:20	13.04.2010 /		Göbel / Mehm / Wendel / Ritter	
<b>Lexikalisch-semantische Methoden im Sprachverstehen</b> 20.0500.1	V2	Do 09:50-11:30	15.04.2010	S103/313	Gurevych / Zesch	
<b>Lexikalisch-semantische Methoden im Sprachverstehen</b> 20.0500.2	Ü2	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S103/125	Zesch / Meyer	
<b>Virtuelle Maschinen</b> 20.0256.1	IV4	Mi 14:30-16:00 Fr 08:00-09:40	14.04.2010 16.04.2010	S202/B002 S202/C120	Haupt	
<b>QoS - Dienstgüte in Telekommunikationsnetzen</b> 20.0056.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S202/C120	Haßlinger	
<b>Grundlagen der Rechnertechnologie</b> 20.0514.1	V2	Di 13:30-15:10	13.04.2010	S202/C110	Heenes	
<b>Grundlagen der Rechnertechnologie</b> 20.0514.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				
<b>Optimierung statischer und dynamischer Systeme</b> 20.0186.1	V4	Mo 08:55-11:30 Fr 13:30-14:15	12.04.2010 16.04.2010	S103/223 S202/C120	Dr. Hemker	
<b>Software Engineering - Requirements</b> 20.0078.1	IV3	wird noch bekannt gegeben			Henhapl / Kaminski / Engfer	
<b>Modellierung heterogener Systeme</b> 20.0025.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S202/C205	Huss	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Modellierung heterogener Systeme</b> 20.0025.2	Ü2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S202/C205	Huss / Stöttinger / Stübing
<b>Eingebettete Systeme II (Fortgeschrittene Verfahren)</b> 20.0253.1	V2	Di	14:25-16:05	13.04.2010	S202/C120	Huss
<b>Rechnerarchitektur</b> 20.0116.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S202/C110	R. Hoffmann
<b>Rechnerarchitektur</b> 20.0116.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S202/C120	R. Hoffmann / Ediger
<b>Netzsicherheit</b> 20.0512.1	V3	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C120	Hollick /
		Do	09:50-10:35	15.04.2010	S202/C120	König / Cayrel
<b>Netzsicherheit</b> 20.0512.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010	S202/C120	Hollick / König / Cayrel
<b>IT Sicherheit</b> 20.0219.1	V3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S306/051	Katzenbeisser
		Do	09:50-10:35	15.04.2010	S103/223	
<b>IT Sicherheit</b> 20.0219.2	Ü1	Mi	13:30-15:10	28.04.2010	S103/23	Katzenbeisser
		Do	10:45-11:30	15.04.2010	S103/223	
		Do	14:25-16:05	29.04.2010	S103/23	
<b>IT-Management und IT-Einsatz - Von CAD/CAM über VR/Simulation/Animation zur digitalen Fabrik</b> 20.0164.1	BV2	Fr	10:30-16:00	23.04.2010	S305/073	Klos
		Fr	10:30-16:00	30.04.2010	S305/073	
		Fr	10:30-16:00	07.05.2010	S305/073	
		Fr	10:30-16:00	21.05.2010	S305/073	
<b>Optimierende Compiler</b> 20.0275.1	V3	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S202/C110	Koch
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S202/C110	
<b>Hardwaremodellierungssprachen</b> 20.0302.1	IV2	Mo	10:00-13:00	13.09.2010	S202/C120	Molter /
		Mo	10:00-13:00	20.09.2010	S204/213	Biedermann
		Mo	10:00-13:00	27.09.2010	S202/C120	
		Mi	10:00-13:00	15.09.2010	S202/C120	
		Mi	10:00-13:00	22.09.2010	S204/213	
		Mi	10:00-13:00	29.09.2010	S202/C120	
<b>Formale Methoden der Informationssicherheit</b> 20.0362.1	V4	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S202/C120	Mantel
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S202/C110	
<b>Formale Methoden der Informationssicherheit</b> 20.0362.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S202/C110	Mantel
<b>Kryptographische Protokolle - Design, Analyse, Anwendungen</b> 20.0474.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/23	Manulis

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Kryptographische Protokolle - Design, Analyse, Anwendungen</b> 20.0474.2	Ü2	Mo 11:40-12:25 Mo 11:40-12:25	12.04.2010 12.04.2010	S103/109 S103/112	Manulis
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.1	V2	Do 13:30-15:10	15.04.2010	S202/C110	Mezini
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S202/C120	
<b>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</b> 20.0120.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010	S202/C120	Mühlhäuser / Aitenbichler
<b>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</b> 20.0120.2	Ü2	Mo 16:15-17:55	12.04.2010	S202/C120	Schreiber / Ständer / Heinrichs
<b>Client/Server Systems and Middleware</b> 20.0153.1	V3	Mo 08:55-11:30	12.04.2010	S202/C110	Petrov / Buchmann
<b>Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren</b> 20.0358.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S305/073	Roth
<b>Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren</b> 20.0358.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S305/073	Roth / Gao
<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S305/074	Sakas
<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S305/073	Sakas / Jung
<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo 12:35-14:15	12.04.2010	S202/C120	Schiele / Schindler
<b>Computer Vision</b> 20.0157.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S202/C110	Schiele / Schindler
<b>Robotik 2 (Mobilität und Autonomie)</b> 20.0021.1	V3	Mo 11:40-13:20 Mi 13:30-14:15	12.04.2010 14.04.2010	S202/C205 S202/C120	von Stryk
<b>Robotik 2 (Mobilität und Autonomie)</b> 20.0021.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S202/C120	
<b>Optimierung statischer und dynamischer Systeme</b> 20.0186.2	Ü2	Fr 14:25-16:05	16.04.2010	S202/C120	
<b>Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35	12.04.2010 15.04.2010	S306/053 S306/053	Schürr / Oster

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010	S306/053	Schürr / Oster
<b>Sicherheit in Multimedia Systemen und Anwendungen</b> 20.0093.1	V2	Di	14:25-16:05	20.04.2010	S103/226	Steinebach
<b>Sicherheit in Multimedia Systemen und Anwendungen</b> 20.0093.2	Ü2	Di	16:15-17:55	20.04.2010	S103/226	Steinebach
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo Do	11:40-13:20 13:30-15:10	12.04.2010 27.05.2010	S306/051 S311/0012	Steinmetz
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel
<b>Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (KN4)</b> 18.2401.1	V2	Di	13:30-17:00 14tägl.	13.04.2010	S204/213	Steinmetz / Pandit
<b>Operating Systems II: Dependability and Trust</b> 20.0378.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S202/C120	Suri / Khelil / Ayari / Sarbu / Szczytowski
<b>Operating Systems II: Dependability and Trust</b> 20.0378.2	Ü3	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S202/C120	Ayari / Sarbu / Szczytowski
<b>Technologie- und Marketing-Management in IT-/TIMES-Märkten</b> 18.4102.1	V3	Do	09:00-18:00 14tägl.	15.04.2010	S215/409K	Thielmann / Pussep / Dominguez Garcia
<b>Electronic Voting</b> 20.0499.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S202/C120	Volkamer
<b>Algorithmische Modellierung / Grundlagen des Operations Research</b> 20.0113.1	V2	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S202/C110	Weihe
<b>Algorithmische Modellierung / Grundlagen des Operations Research</b> 20.0113.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Weihe
<b>Medizinische Visualisierung</b> 20.0467.1	IV4	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S305/074	Wesarg / Kirschner

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Praktika					
<b>Kryptographie</b> 20.0105.5	P4	-	-	/	Buchmann / Lindner
<b>Peer-to-Peer-Middleware</b> 20.0269.5	P4	-	-	/	Buchmann / Leng / Lehn
<b>Multimedia Security Verfahren</b> 20.0225.5	P4	Mo	14:25-17:00	12.04.2010 /	Steinebach
<b>Spielerische Edutainment-Anwendungen, Computerspiele, Lernanwendungen, Storytelling</b> 20.0236.5	P4	Di	11:40-13:20	13.04.2010 S320/5	Encarnação / Steinmetz / Göbel
<b>Programmierung eines graphischen Systems</b> 20.0418.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Fellner / Roth / Wesarg / Goesele / Schreck
<b>Praktikum aus Kuenstliche Intelligenz</b> 20.0412.5	P4	Mi	15:20-18:50	14.04.2010 S202/E302	Fürnkranz
<b>Praktikum in der Lehre Knowledge Engineering</b> 20.0526.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Fürnkranz
<b>Projektpraktikum Management unstrukturierter Informationen</b> 20.0501.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben			Gurevych / Eckart de Castilho
<b>Formal fundierte Softwaretechnik (Projekt)</b> 20.0346.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben			Henhapl
<b>Geometric Algebra Computing</b> 20.0471.5	P4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010 S202/E102	Hildenbrand
<b>Prozessorwurfpraktikum</b> 20.0026.5	P4	wird noch bekannt gegeben			R. Hoffmann / Heenes / Ediger
<b>Entwurf eingebetteter Systeme</b> 20.0188.5	P4	Do	15:20-17:00	15.04.2010 S202/C120	Huss / Molter
<b>Hacker Contest</b> 20.0114.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Katzenbeisser / Mink
<b>Optimierende Compiler</b> 20.0498.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Koch
<b>Adaptive Computersysteme</b> 20.0274.5	P4	-	-	/	Lange / Koch

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Proof-Carrying-Code auf mobilen Endgeräten</b> 20.0420.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Mantel
<b>Plug-in-Entwicklung in Eclipse</b> 20.0181.5	P4	- - /	Mezini / Bruch / Bodden
<b>Implementierung von Programmiersprachen</b> 20.0306.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Mezini / Sewe
<b>Projektpraktikum Telekooperation</b> 20.0485.5	Pj6	Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S202/C120	Mühlhäuser / Hadjakos / Bradler / Schweizer / Höver / Schnelle
<b>Visualisierung und Animation von Algorithmen und Datenstrukturen</b> 20.0344.5	P4	Di 13:30-14:30 13.04.2010 S202/A213	Rößling
<b>Java Spiele-Framework</b> 20.0522.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Rößling
<b>Multimedia Kommunikation II</b> 20.0281.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Steinmetz / Eckert / Göbel / König / Kovacevic / Meyer / Mogre / Rensing
<b>Projektpraktikum Multimedia Kommunikation II</b> 20.0282.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben	Steinmetz / Eckert / Göbel / König / Kovacevic / Meyer / Mogre / Rensing
<b>Robotik-Projektpraktikum</b> 20.0248.5	Pj6	- - /	von Stryk
<b>Integriertes Robotik-Projekt (Teil 2)</b> 20.0357.5	P4	wird noch bekannt gegeben	von Stryk
<b>Praktikum Algorithmen</b> 20.0189.5	P4	- - /	Weihe
<b>Praktikum Algorithmen II (Vertiefung)</b> 20.0276.5	P4	- - /	Weihe

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Seminare

<b>Physikalisch basierte Simulation</b> 20.0525.4	S2	Di	16:15-17:45	04.05.2010 /	Bender	
<b>Methoden der polynomiale Algebra in Kryptologie</b> 20.0517.4	S2	Di	11:40-13:20	20.04.2010 S215/204K	Buchmann / Bulygin	
<b>Algorithmen zum Graphendesign</b> 20.0518.4	S2	wird noch bekannt gegeben				
<b>Digital Storytelling</b> 20.0328.4	S2	Di	09:00-18:00	20.07.2010 /	Encarnação / Steinmetz / Göbel	
<b>3D Animation &amp; Visualisierung</b> 20.0216.4	S2	-	-	/	Fellner / Kohlhammer / Knuth	
<b>Visual Analytics: Interaktive Visualisierung sehr großer Datenmengen</b> 20.0268.4	S2	-	-	/	Fellner / Kohlhammer / Schreck / Bremm / May	
<b>Sicherheit in mobilen AdHoc Netzen</b> 20.0273.4	S2	Mi	16:15-17:45	14.04.2010 S305/072	Fellner / Steinmetz / Hollick / Ebinger / König / Gotron / Bißmeyer	
<b>Scale Space and PDE methods in image analysis and processing</b> 20.0469.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010 S305/073	Fellner / Kuijper	
<b>Digital Forensics</b> 20.0520.4	S2	Do	11:40-13:20	15.04.2010 S305/072	Fellner / Ebinger / Castro Neves / Nouak / Zhou	
<b>Knowledge Engineering und Lernen in Spielen</b> 20.0228.4	S2	Di	16:15-17:55	13.04.2010 S202/E302	Fürnkranz	
<b>Themen in der automatischen Sprachverarbeitung</b> 20.0502.4	S2	Di	15:20-17:00	13.04.2010 S103/116	Gurevych / Caspar	
<b>Formal fundierte Softwaretechnik</b> 20.0345.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Henhapl
<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b> 20.0527.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Heenes

<b>Aktuelle Forschungsthemen in Mobilien Netzen</b> 20.0510.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Hollick / Christin
<b>Dynamisch und partiell rekonfigurierbare Architekturen</b> 20.0487.4	S2	Mi 13:30-15:10	14.04.2010 S202/A313	Huss / Biedermann
<b>Innovationsseminar Telekooperation</b> 20.0132.4	BS2	Fr 14:00-18:00	23.07.2010 /	Khalilbeigi / Steimle / Zimmermann / Radomski
<b>Wireless Sensor Networks</b> 20.0313.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Van Laerhoven / Guerrero / Jacobi / Nawaz / Herzog / Seeger
<b>Proof Carrying Code</b> 20.0410.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mantel
<b>Formal Methods for Security Engineering</b> 20.0507.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mantel
<b>Seminar Progress in Applied Cryptography</b> 20.0509.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Manulis
<b>Design und Implementierung moderner Programmiersprachen</b> 20.0182.4	S2	- -	/	Mezini / Gasiunas
<b>Themen der Modellierung</b> 20.0224.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mezini / Charfi
<b>Seminar Multimedia Kommunikation I</b> 18.5111.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Steinmetz
<b>Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Forschungsthemen der E-Learning-Technologien</b> 18.5102.4	S2	Di 14:25-16:05	13.04.2010 S103/209	Steinmetz / Rensing / Dominguez Garcia / Hildebrandt / Scholl / Böhnstedt / Lehmann / Tittel
<b>Seminar Measuring Security and Trustworthiness</b> 20.0504.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Suri / Khelil
<b>Seminar Reliable/Secure Wireless Sensor Cooperation</b>	S2	wird noch bekannt gegeben		Suri / Khelil

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

20.0506.4

---

<b>Benchmarking P2P</b> 20.0521.4	S2 wird noch bekannt gegeben	Strufe / Steinmetz
--------------------------------------	------------------------------	-----------------------

---

P2P 20.0475.4	S2 Do 08:45-17:00 15.07.2010 S202/A126	Strufe / Höfer
------------------	--	-------------------

---

Computergraphik in der Krebstherapie 20.0417.4	S2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S305/073	Wesarg
---	---------------------------------------	--------

---

### Oberseminare

Kryptographie und Computeralgebra 20.0259.4	OS2 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S202/B002	Buchmann
--	---	----------

---

Knowledge Engineering 20.0243.4	OS2 Do 17:00-19:00 15.04.2010 S202/E302	Fürnkranz
------------------------------------	---	-----------

---

Sicherheit in Drahtloser Kommunikation: Oberseminar 20.0511.4	OS2 wird noch bekannt gegeben	Hollick / Manulis
---	-------------------------------	----------------------

---

Formale Methoden 20.0396.4	OS2 Di 16:30-18:00 13.04.2010 S202/E202	Mantel
-------------------------------	---	--------

---

Oberseminar MAIS 20.0508.4	OS2 wird noch bekannt gegeben	Mantel
-------------------------------	-------------------------------	--------

---

Oberseminar TK 20.0454.4	OS2 wird noch bekannt gegeben	Mühlhäuser / Ries
-----------------------------	-------------------------------	----------------------

---

Simulation, Systemoptimierung und Robotik 20.0322.4	OS2 wird noch bekannt gegeben	von Stryk
--	-------------------------------	-----------

---

Multimedia Kommunikation: Oberseminar 18.2151.4	S2 - - /	Steinmetz / Eckert / Kovacevic / Meyer / Rensing
--	----------	--

---

Multimedia Kommunikation: Doktorandenseminar 18.5021.4	S2 - - /	Steinmetz / Eckert / Kovacevic / Meyer / Rensing / König / Mogre / Göbel
---	----------	---

---

### Service

Introduction to Computer Science II 20.0271.1	V4 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S202/C110 Do 11:40-13:20 15.04.2010 S217/103	Stille
--	--	--------

---

**Introduction to Computer Science II**  
20.0271.2

Ü4 - - /

**Allgemeine Informatik II**  
20.0290.1

V2 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S202/C205 Weihe

**Allgemeine Informatik II**  
20.0290.2

Ü2 wird noch bekannt gegeben

---

## Lehrerbildung

### Lehramt an Gymnasien

Grundwissenschaften (LaG) - für alle

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Biologie (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 10 - Biologie**

Chemie (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 7 - Chemie**

Deutsch (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Geschichte (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Informatik (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 20 - Informatik**

Mathematik (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 4 - Mathematik**

Philosophie / Ethik (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Physik (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 5 - Physik**

Politik und Wirtschaft (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Sport (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

**Bachelor of Education (Berufliche Schulen)**

Erziehungswissenschaften (B.Ed.) - für alle

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Gesellschaftswissenschaften (B.Ed.) - für alle

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 1 - Rechts- und Wirtschaftswissenschaften** sowie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Bautechnik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 15 - Architektur**

Chemietechnik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 7 - Chemie**

Druck- und Medientechnik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 16 - Maschinenbau**

Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 18 - Elektrotechnik und Informationstechnik**

Informatik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 20 - Informatik**

Körperpflege (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Metalltechnik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 16 - Maschinenbau**

**Master of Education (Berufliche Schulen)**

Erziehungswissenschaften (M.Ed.) - für alle

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Deutsch (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Englisch (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Ethik (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Geschichte (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Informatik (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 20 - Informatik**

Mathematik (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 4 - Mathematik**

Physik (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 5 - Physik**

Politik und Wirtschaft (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Religion, evangelisch (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Religion, katholisch (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Sportwissenschaften (M.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Bautechnik (M.Ed.) - Fachdidaktik, Schulpraktische Studien 2

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 15 - Architektur**

Chemietechnik (M.Ed.) - Fachdidaktik, Schulpraktische Studien 2

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 7 - Chemie**

Druck- und Medientechnik (M.Ed.) - Fachdidaktik, Schulpraktische Studien 2

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 16 - Maschinenbau**

Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Ed.) - Fachdidaktik, Schulpraktische Studien 2

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 18 - Elektrotechnik und Informationstechnik**

Informatik (M.Ed.) - Fachdidaktik, Schulpraktische Studien 2

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 20 - Informatik**

Körperpflege (M.Ed.) - Fachdidaktik, Schulpraktische Studien 2

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Metalltechnik (M.Ed.) - Fachdidaktik, Schulpraktische Studien 2

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 16 - Maschinenbau**



## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.0840.1 Werkstoffkunde für Computational Engineering</b> 16-08-6400-vl	V2	Di Fr	11:40-13:20 11:40-13:20	20.04.2010 30.04.2010	S402/101 S306/146	Pyttel
<b>16.6101.7 Technische Mechanik II (Elastostatik) - Gruppenübung</b> 16-61-5010-gu	Ü2	Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/23	Becker / und
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/226	Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/221	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S103/223	
		Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S101/A02	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/23	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A02	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A03	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S101/A4	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/226	
<b>16.6101.2 Technische Mechanik II (Elastostatik) - Hörsaalübung</b> 16-61-5010-hu	Ü1	Mo	08:55-09:40	12.04.2010	S101/A1	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.6101.1 Technische Mechanik II (Elastostatik)</b> 16-61-5010-vl	V2	Mo Do	08:00-08:45 09:50-11:30	12.04.2010 15.04.2010	S101/A1 S101/A1	Becker
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.1	V4	Do Fr	08:00-09:40 15:20-17:00	15.04.2010 16.04.2010	S101/A1 S101/A1	Haupt
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.2	Ü4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S102/244	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/109	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/112	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S215/51	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/12	
		Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S102/344	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/10	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/107	
		Mo	16:15-18:00	12.04.2010	S103/110	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/111	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/12	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/125	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/344	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/126	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/112	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/12	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/164	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/112	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/126	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/116	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/12	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/10	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/126	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S313/334	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/112	
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010 /		
		Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/112	
		Fr	08:00-11:30	16.04.2010	S103/104	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/11	

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/110

## Lehrveranstaltungen 4. Semester

**(Elementare) Partielle Differentialgleichungen (Klassische Methoden)** V2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S101/A04 Meyer  
04.3781.1

**(Elementare) Partielle Differentialgleichungen (Klassische Methoden)** Ü2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S215/51 Meyer  
Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S115/238  
04.3781.4

**Mathematik IV für Elektrotechnik** V4 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S311/08 Ulbrich  
04.6231.4 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S311/08

**Mathematik IV für Elektrotechnik** Ü2 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S103/104 Ulbrich /  
04.6231.5 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S114/265 Drewes /  
Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S103/113 Ziems  
Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S101/A02  
Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S103/25  
Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S102/144  
Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/11  
Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/10  
Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/164  
Do 11:40-13:20 22.04.2010 S102/144  
Do 11:40-13:20 22.04.2010 S114/169  
Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S103/25

**Modellierung und Simulation für CE** Pj wird noch bekannt gegeben Kiehl  
04.6411.5

**16.0706.2 Grundlagen des CAE/CAD \*** Ü1 wird noch bekannt gegeben Anderl /  
16-07-5060-ue Mosch

**16.0706.1 Grundlagen des CAE/CAD** V2 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 L301/91 Anderl /  
16-07-5060-vl Mosch

## Einführungslehrveranstaltung in einer der 5 Fachrichtungen

**Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)** V2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 L301/93 Rüppel  
13.5051.1

**Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)** Ü2 Mo 15:20-17:00 12.04.2010 L301/93 Rüppel  
13.5051.2

**16.1340.2 Technische Mechanik IV** Ü1 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/126 Sadiki  
16-13-6400-ue

**16.1340.1 Technische Mechanik IV** V3 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S103/164 Sadiki  
16-13-6400-vl Do 11:40-12:25 15.04.2010 S103/126  
Fr 09:50-13:30 06.08.2010 S103/164

**16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren \*** Ü1 Mi 08:00-11:30 14.04.2010 S410/1 Schäfer /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-19-5010-ue			Do 08:00-11:30 Fr 08:00-15:10	15.04.2010 S410/1 16.04.2010 S410/1	Michaelis
<b>16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren</b> 16-19-5010-vl	V2	Di	14:30-16:00	13.04.2010 L203/6	Schäfer
<b>Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1011.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010 S217/103	Weiland / Koch
<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010 S202/C205	Heenes
<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.2	Ü1	Mi	08:55-09:40 13:30-14:15 14:25-15:10 13:30-14:15	14.04.2010 S202/C205 14.04.2010 S202/C110 14.04.2010 S202/C110 21.04.2010 S202/C205	Heenes
<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr	13:30-16:05 11:30-13:30	16.04.2010 S202/C205 18.06.2010 S202/C205	Schiele / Fellner
<b>Lehrveranstaltungen 5. und 6. Semester</b>					
<b>Fachrichtung Applied Mathematics and Mechanics</b>					
<b>Pflichtmodule</b>					
<b>16.1340.2 Technische Mechanik IV</b> 16-13-6400-ue	Ü1	Do	09:50-11:30	15.04.2010 S103/126	Sadiki
<b>16.1340.1 Technische Mechanik IV</b> 16-13-6400-vl	V3	Mi	09:50-11:30 Do 11:40-12:25 Fr 09:50-13:30	14.04.2010 S103/164 15.04.2010 S103/126 06.08.2010 S103/164	Sadiki
<b>Wahlpflichtbereich A (Mathematik)</b>					
<b>Einführung in die Logik</b> 04.1071.1	V4	Mo	09:50-11:30 Fr 11:30-13:20	12.04.2010 S204/213 16.04.2010 S214/024	Ziegler
<b>Logik und Grundlagen Beginn erste Woche bis Semesterende</b> 04.1081.1	V2	Di	15:20-17:00	13.04.2010 S311/0012	Blumensath
<b>Einführung in die mathematische Modellierung</b> 04.1081.2	Ü2	Mo	11:40-13:20 Mo 16:15-17:55	12.04.2010 S114/169 12.04.2010 S115/133	Kiehl
<b>Geometrische Datenverarbeitung (V Geometrie)</b> 04.3351.4	V2	Do	14:25-16:05	15.04.2010 S204/213	Reif
<b>Numerische Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen</b>					
<b>Analysis 2 (engl.) 2. Session</b> 04.0311.5	V4	Mi	11:40-13:20	14.04.2010 S214/024	Trebels

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Wahlpflichtbereich B (Mechanik)

#### Dynamik

<b>16.2503.2 Experimentelle Strukturodynamik</b> 16-25-5030-ue	Ü1	Di	08:55-09:40	13.04.2010	L101/544	Markert / Bauer / Dohnal / Todarov
<b>16.2503.1 Experimentelle Strukturodynamik</b> 16-25-5030-vl	V3	Mo Di	10:45-12:25 08:00-08:45	12.04.2010 13.04.2010	L101/544 L101/544	Markert
<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-ue	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.04.2010	S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-vl	V3	Mo Mi	08:00-09:40 08:00-08:45	12.04.2010 14.04.2010	S114/169 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl

#### Elasto- und Strukturmechanik

<b>Plastizität und Viskoelastizität</b> 13.9151.1	V3	Di Do	14:30-16:00 13:30-14:15		/ /	Bröse
<b>Plastizität und Viskoelastizität</b> 13.9151.2	Ü1	Do	14:25-15:10		/	Bröse
<b>16.6103.2 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-ue	Ü1	Do	08:55-09:40	15.04.2010	S103/175	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.6103.1 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-vl	V3	Mi Do	09:50-11:30 08:00-08:45	14.04.2010 15.04.2010	S214/208 S103/175	Becker
<b>16.6104.2 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-ue	Ü1	Di	08:55-09:40	13.04.2010	S101/A4	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.6104.1 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-vl	V3	Mo Di	11:40-13:20 08:00-08:55	12.04.2010 13.04.2010	S103/204 S101/A4	Becker

#### Kontinuumsmechanik

<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.1	V3	Di Do	15:20-17:00 11:40-12:25		S103/352 S103/352	Tsakmakis
<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.2	Ü1	Do	12:35-13:20	15.04.2010	S103/352	Tsakmakis
<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.1	V3	Di Do	13:30-15:10 13:30-14:15		S103/352 S103/352	Bröse

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.2	Ü1	Do 14:25-15:10	S103/352	Bröse
<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-ue	Ü1	Do 14:25-15:15	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>16.1312.1 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-vl	V3	Do 11:45-14:20	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>Strömungsmechanik</b>				
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.1	V3	Mi 08:00-08:45 Do 08:00-09:40	14.04.2010 S103/352 15.04.2010 S103/102	Ellermeier
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S103/352	Ellermeier / Simon
<b>16.6412.2 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-ue	Ü1	Mi 17:10-18:00	14.04.2010 L101/328K	Wang
<b>16.6412.1 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-vl	V2	Mi 15:30-17:00	14.04.2010 /	Wang
<b>16.6413.2 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-ue	Ü1	Do 10:45-11:30	15.04.2010 /	Oberlack
<b>16.6413.1 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-vl	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	12.04.2010 / 15.04.2010 /	Oberlack
<b>Fachrichtung Civil Engineering</b>				
<b>Pflichtbereich</b>				
<b>Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 L301/93	Rüppel
<b>Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.2	Ü2	Mo 15:20-17:00	12.04.2010 L301/93	Rüppel
<b>Wahlpflichtbereich</b>				
<b>Baubetrieb</b>				
<b>Baubetrieb A2</b> 13.2641.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 L506/11	Klingenberger / Motzko

**Geodäsie**

**Geoinformationssysteme I** V2 Di 08:55-10:35 13.04.2010 L501/244 Seuß  
13.7452.1

**Geoinformationssysteme I** Ü2 Di 10:45-12:25 13.04.2010 / Hickel  
13.7452.2

**Geotechnik**

**Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)** V2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 L506/11 Arslan  
13.2081.1 Fr 08:00-12:00 23.07.2010 L506/11

**Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)** Ü2 Do 11:40-13:20 22.04.2010 L506/11 Arslan /  
13.2081.2 Anthogalidis /  
Huber /  
Meißner

**Massivbau**

**Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der** V2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 L506/11 Graubner  
**Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau**  
**(SO 2009))**  
13.2141.1

**Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der** Ü2 Di 15:20-17:00 13.04.2010 L506/11 Graubner  
**Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau**  
**(SO 2009))**  
13.2141.2

**Baukonstruktion bzw. Grundlagen des** V2 Di 13:30-15:00 13.04.2010 L506/11 Schäfer  
**konstruktiven Hochbaues (Teil 2)**  
13.2221.1

**Baukonstruktion** Ü2 Di 13:00-15:30 27.07.2010 L506/32 Schäfer  
13.2221.2 Di 13:00-15:30 27.07.2010 L506/26  
Di 13:00-15:30 27.07.2010 L506/11  
Fr 09:50-12:50 23.04.2010 L506/26  
14tägl.  
Fr 09:50-12:50 23.04.2010 L506/32  
14tägl.

**Grundlagen der Bauphysik bzw. Grundlagen des** V2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S101/A03 Garrecht  
**Konstruktiven Hochbaus (Teil 1)**  
13.4101.1

**Grundlagen der Bauphysik** Ü2 Fr 11:40-15:10 16.04.2010 L506/26 Garrecht  
13.4101.2 14tägl.

**Stahlbau**

**Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A (Teil 2))** V2 Di 08:00-13:00 17.08.2010 L301/93 Lange /  
13.2441.1 Di 08:00-13:00 17.08.2010 L506/11 Böhme /  
Mi 08:00-09:40 14.04.2010 L506/11 Kurpiela

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A (Teil 2))</b> 13.2441.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	L506/11	Lange / Böhme / Kurpiela
<b>Wasserbau</b>						
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.2	Ü2	Mi	13:20-15:10	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
		Mi	13:20-15:10	30.06.2010	S101/A03	
<b>16.6440.2 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-ue	Ü1	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	L301/91	Oberlack
<b>16.6440.1 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L301/91	Oberlack
<b>Wasserversorgung und Grundwasserschutz, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Industrielle Stoffkreisläufe, Umwelt- und Raumplanung</b>						
<b>Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 2) bzw. Abwassertechnik 1 (Teil 1)</b> 13.1021.1	V2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S101/A01	Cornel
<b>Abwassertechnik 1 (Teil 2)</b> 13.1021.2	V2	Fr	08:00-09:30	16.04.2010	S311/0012	Cornel
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.1	V2	Di	11:40-12:25	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Bohn / Hoffmann / Lo
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.2	Ü2	Di	12:35-13:20	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Hoffmann / Bohn / Lo
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 1: Vorlesung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.1	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/221	Monstadt
		Mi	15:15-18:00	28.07.2010	S101/A1	
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 2: Übung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S101/A01	Monstadt / Hillgardt / Schlotmann
<b>WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 1) bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 1) (Diplom: Wasserversorgung I)</b> 13.1221.1	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S101/A01	Urban / Brenda

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.1	V2	Di	09:50-11:20	20.04.2010	L301/92	Schebek / Shayeghi
<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.4	Ü2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010 /		Schebek / Shayeghi
<b>Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen</b>						
<b>Statik I (A)</b> 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	19.04.2010	L301/93	Schneider
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/92	
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/91	
<b>Statik I (A)</b> 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/202	Franz / Schula
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/204	
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/110	
<b>Fachrichtung Computational Mechanical and Process Engineering</b>						
<b>Pflichtmodule</b>						
<b>16.1101.2 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-ue	Ü1	Mi	08:00-09:40	12.05.2010	S101/A3	Tropea / Kadavelil
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S101/A01	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A03	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A4	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A1	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A5	
<b>16.1101.1 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-vl	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A1	Tropea
		Fr	08:00-08:45	16.04.2010	S101/A1	
<b>16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5010-ue	Ü1	Mi	08:00-11:30	14.04.2010	S410/1	Schäfer / Michaelis
		Do	08:00-11:30	15.04.2010	S410/1	
		Fr	08:00-15:10	16.04.2010	S410/1	
<b>16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren</b> 16-19-5010-vl	V2	Di	14:30-16:00	13.04.2010	L203/6	Schäfer
<b>16.1905.4 Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau *</b> 16-19-5050-tt	Tt4	Di	16:15-17:00	15.06.2010	L203/06	Schäfer / Walle
<b>16.2509.4 Tutorium Numerische Verfahren der Strukturdynamik *</b> 16-25-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Markert / Felscher / Neeb / Norrick
<b>Wahlpflichtbereich</b>						
<b>16.0302.1 Verbrennungskraftmaschinen II</b> 16-03-5020-vl	V3	Fr	08:00-10:35	16.04.2010	S103/123	Beidl

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.0702.4 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-tt	Ti2	Mi	09:50-20:40	/	Anderl / Maurer
<b>16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)</b> 16-07-5020-vl	V1	Di	16:15-17:45	13.04.2010 S101/A1	Anderl / Maurer
<b>16.0704.1 Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement</b> 16-07-5040-vl	V2	Mo	11:40-13:10	19.04.2010 L101/24K	Anderl / Kobza
<b>16.0705.1 Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung</b> 16-07-5050-vl	V2	Mo	08:00-09:40	19.04.2010 L101/528	Anderl / Sprenger
<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di	08:00-10:35	20.04.2010 S402/101	Berger
<b>16.1010.2 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-ue	Ü1	Mi	08:00-09:40	12.05.2010 S108/111a	Pelz
<b>16.1010.1 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-vl	V4	Mo	08:00-09:30	12.04.2010 S108/111a	Pelz
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010 S108/111a	
<b>16.1109.1 Numerische Methoden der Aerodynamik</b> 16-11-5091-vl	V3	Fr	09:50-12:25	16.04.2010 L101/562K	Jakirlic
<b>16.1201.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I *</b> 16-12-5010-vl	V4	Di	08:15-09:45	13.04.2010 L101/24K	Schürmann
		Mi	09:50-11:20	14.04.2010 L101/24K	
<b>16.1307.1 Modellierung turbulenter technischer Strömungen I, II (Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen)</b> 16-13-5070-vl	V4	Di	13:30-15:10	13.04.2010 L101/293S	Janicka
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010 L101/293S	
<b>16.1402.2 Technische Thermodynamik II - Gruppenübung</b> 16-14-5020-gu	Ü0.5	Do	09:50-11:30	29.04.2010 S101/A02	Stephan /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010 S101/A5	Brinckmann /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010 S114/266	Dammel /
		Do	09:50-11:30	29.04.2010 S101/A04	Horn /
		Do	09:50-11:30	20.05.2010 S101/A04	Kunkelmann /
		Do	09:50-11:30	20.05.2010 S101/A02	Sielaff
		Do	09:50-11:30	20.05.2010 S101/A5	
		Do	09:50-11:30	20.05.2010 S114/266	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010 S101/A04	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010 S101/A02	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010 S101/A5	
		Do	09:50-11:30	27.05.2010 S103/221	
<b>16.1402.7 Technische Thermodynamik II - Hörsaalübung (freiwillig)</b> 16-14-5020-hu	Ü0.5	Do	11:40-13:20	22.04.2010 S101/A01	Stephan /
		Do	11:40-13:20	06.05.2010 S101/A01	Dammel /
					Horn /
					Wondra

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>16.1402.1 Technische Thermodynamik II</b> 16-14-5020-vl	V1	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S101/A1	Stephan
<b>16.1502.1 Unit Operations (Thermische Verfahrenstechnik II wird in diesem Semester nicht angeboten)</b> 16-15-5020-vl	V2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	S217/103	Dixon
<b>16.1609.1 Mechanische Verfahrenstechnik</b> 16-16-5090-vl	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S114/266	Schabel
<b>16.1714.1 Praktische Farbmessung</b> 16-17-5140-vl	V2	Di	09:50-11:20	13.04.2010	S110/103	Dörsam / Pawlowski
<b>16.2002.1 Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme</b> 16-20-5020-vl	V2	Do	14:00-15:50	15.04.2010	L101/24K	Epple
<b>16.2003.1 Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien</b> 16-20-5030-vl	V2	Mo	15:40-17:10	12.04.2010	L101/24K	Epple
<b>16.2104.2 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen *</b> 16-21-5040-ue	Ü1	Do	16:15-17:55	20.05.2010	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.2104.1 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> 16-21-5040-vl	V2	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	L203/6	Bruder
<b>16.2203.1 Umformtechnik II</b> 16-22-5030-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L101/24K	Groche
<b>16.2403.2 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-ue	Ü2	Di	14:00-18:00	13.04.2010	L101/81	Rinderknecht / Strah
<b>16.2403.1 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-vl	V2	Di Mi	13:30-16:05 11:40-13:20	01.06.2010 14.04.2010	L203/06 L101/24K	Rinderknecht / Strah
<b>16.2507.2 Fahrzeugschwingungen</b> 16-25-5070-ue	Ü1	Mi	16:15-17:00	14.04.2010	L101/544	Markert / Baur / Dohnal
<b>16.2507.1 Fahrzeugschwingungen</b> 16-25-5070-vl	V2	Mi Mi Mi	14:25-16:05 14:25-17:00 14:25-16:05	14.04.2010 / 21.04.2010 / 28.04.2010	L101/544	Markert / Dohnal
<b>16.2602.1 Zuverlässigkeit im Maschinenbau</b> 16-26-5020-vl	V2	Mo Mo Mo	08:00-09:40 08:00-11:00 08:00-11:00	19.04.2010 02.08.2010 02.08.2010	S306/051 S306/053 S306/052	Hanselka / Han

<b>16.2608.1 Maschinenakustik - Grundlagen II</b> 16-26-5080-vl	V3	Mo 11:40-14:15	12.04.2010 S108/111a	Hanselka / Bös
--	----	----------------	----------------------	-------------------

---

Fachrichtung Computer Science

Pflichtbereich

Pflichtfächer sind die beiden nicht als Grundlagenlehrveranstaltung gewählten Einführungsveranstaltungen.

<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S202/C205	Heenes
---	----	----------------	----------------------	--------

---

<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr 13:30-16:05 Fr 11:30-13:30	16.04.2010 S202/C205 18.06.2010 S202/C205	Schiele / Fellner
--	-----	----------------------------------	--	----------------------

---

Wahlpflichtbereich

Lehrveranstaltungen der Art

- \* Vorlesung
- \* Übung
- \* Integriert
- \* Praktikum

im Umfang von 36 CP aus der folgenden Liste, wobei maximal 12 CP durch Lehrveranstaltungen der Formen

- \* Praktikum
- \* Seminar

abgedeckt werden dürfen.

Human-Computer-Systems

Weitere Lehrveranstaltungen gemäß Modulhandbuch der Informatik für diesen Bereich

[http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Dekanat/cgi-bin/mhb/scripte/ov\\_all.cgi?lang=de](http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Dekanat/cgi-bin/mhb/scripte/ov_all.cgi?lang=de)

<b>Geometric Algebra Computing</b> 20.0471.5	P4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 S202/E102	Hildenbrand
---	----	----------------	----------------------	-------------

---

Fachrichtung Electrical Engineering and Information Technology

Pflichtmodule

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	14.04.2010 S311/08 16.04.2010 S311/08	Hinrichsen / Halbach
---	----	----------------------------------	--	-------------------------

---

<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40	20.04.2010 S103/109 27.04.2010 S103/175 27.04.2010 S309/130	Hinrichsen / Halbach
---	----	--	---	-------------------------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/312	
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/109	
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S311/006	
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S204/213	
Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S313/36	
Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/102	
Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/109	
Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/175	
Fr	13:30-15:10	23.04.2010	S102/36	

---

<b>Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik P2 II</b> 18.7531.5	Mo	14:00-18:00	26.04.2010	S306/67	Hofmann
	Di	14:00-18:00	27.04.2010	S306/67	
	Mi	14:00-18:00	28.04.2010	S306/67	

---

### Wahlpflichtbereich A

<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	20.04.2010	S306/052	Eveking
		Fr	10:45-12:25	16.04.2010	S306/051	

---

<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di	12:35-13:20	27.04.2010	S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------------------

---

<b>Projektseminar Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S306/053	Adamy
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

---

<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------------

---

<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------------

---

<b>Seminar: Integrated Electronics System Design</b> 18.2761.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Hofmann
---	----	---------------------------	--	--	--	---------

---

<b>Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf</b> 18.2861.4	S2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------

---

<b>Simulation leistungselektronischer Systeme</b> 18.2991.3	PS4	Mo	14:00-16:00		S310/116	Mutschler / Leidhold
		Di	14:00-16:00		S310/116	

---

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S305/074	Sakas
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-------

---

### Wahlpflichtbereich B

<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.1	V3	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S306/051	Jakoby
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S306/051	

---

<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.2	Ü1	Fr	09:50-10:35	16.04.2010	S306/051	Jakoby
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>Verification Technology</b>	V3	Mi	11:40-12:25	21.04.2010	S306/052	Eveking
--------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	---------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

18.1131.1		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S306/053	
<b>Verification Technology</b> 18.1131.2	Ü1	Mi	12:30-13:15	21.04.2010	S306/052	Eveking / Dornes / Oberkönig
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.1	V3	Mi	09:50-11:30 Do 10:45-11:30	14.04.2010 15.04.2010	S311/0012 S311/0012	Adamy
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.2	Ü2	Mi	11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 08:55-10:45 Fr 09:50-11:30	21.04.2010 22.04.2010 22.04.2010 10.06.2010 30.04.2010	S114/266 S103/12 S311/006 S102/330 S306/052	Adamy
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.1	V2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S306/052	Werthschützky / Hatzfeld
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.2	Ü1	Mo	16:15-17:00	26.04.2010	S306/146	Werthschützky / Hatzfeld
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.1	V2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S306/051	Rychetsky
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.2	Ü1	Mo	17:10-17:55	12.04.2010	S306/051	Rychetsky
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.1	V2	Mo	09:50-11:30 Mi 08:00-09:40	12.04.2010 14.04.2010	S101/A4 S101/A4	Konigorski / Manderla
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.2	Ü1	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A5	Konigorski / Manderla
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S306/052	Pavidis
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.2	Ü1	Do	14:25-16:05	06.05.2010	S306/053	Pavidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo	11:40-13:20 Do 13:30-15:10	12.04.2010 27.05.2010	S306/051 S311/0012	Steinmetz
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel

**Bachelor of Science (neue PO, ab WS 09/10)**

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Lehrveranstaltungen 2. Semester

<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.4	V4	Mo 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	12.04.2010 S101/A1 15.04.2010 S101/A1	Reif
<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.5	Ü2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-18:00 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55	12.04.2010 S103/312 12.04.2010 S103/12 12.04.2010 S102/330 12.04.2010 S102/34 12.04.2010 S102/244 12.04.2010 S103/121 13.04.2010 S114/265 13.04.2010 S103/109 13.04.2010 S103/125 13.04.2010 S102/330 13.04.2010 S103/11 13.04.2010 S115/127 13.04.2010 S103/107 13.04.2010 S103/164 13.04.2010 S311/006 13.04.2010 S103/312 13.04.2010 S102/34 13.04.2010 S103/126 13.04.2010 S114/265 13.04.2010 S103/107 13.04.2010 S103/110 13.04.2010 S207/109 20.04.2010 / 20.04.2010 S101/A2 14.04.2010 S114/266 14.04.2010 S103/204 14.04.2010 S103/109 14.04.2010 S215/404K 14.04.2010 S115/138 14.04.2010 S102/244 14.04.2010 S103/11 14.04.2010 S102/36	Reif / Hartmann / Mehner
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.1	V3	Mo 15:20-16:05 Di 08:00-09:40	12.04.2010 S101/A1 13.04.2010 S101/A1	Tsakmakis
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.2	Ü2	Di 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 14:25-16:05 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 15:20-17:00 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10	13.04.2010 S103/121 14.04.2010 S103/296 14.04.2010 S103/111 14.04.2010 S103/312 14.04.2010 S103/352 14.04.2010 S103/113 14.04.2010 S103/110 14.04.2010 S103/100 14.04.2010 S102/344 05.05.2010 S103/296 15.04.2010 S103/102 15.04.2010 S103/296 15.04.2010 S103/111 15.04.2010 S103/11 15.04.2010 S102/344 15.04.2010 S102/144 15.04.2010 S102/36 15.04.2010 S102/331 15.04.2010 S102/244 15.04.2010 S103/164 15.04.2010 S103/11 15.04.2010 S102/330	Tsakmakis / Wessel

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Do 13:30-15:10 20.05.2010 S102/344  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/12  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/296  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/126  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S103/25

**Technische Mechanik II (Vorrechenübung)**  
 13.9021.3

Ü2 Mo 16:15-17:00 12.04.2010 S101/A1 Wessel

**Elektrotechnik und Informationstechnik II**  
 18.0011.1

V4 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S311/08 Hinrichsen /  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S311/08 Halbach

**Elektrotechnik und Informationstechnik II**  
 18.0011.2

Ü2 Di 11:40-13:20 20.04.2010 S103/109 Hinrichsen /  
 Di 08:00-09:40 27.04.2010 S103/175 Halbach  
 Di 08:00-09:40 27.04.2010 S309/130  
 Di 08:00-09:40 27.04.2010 S103/312  
 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S103/109  
 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S311/006  
 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S204/213  
 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S313/36  
 Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/102  
 Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/109  
 Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/175  
 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S102/36

**Grundlagen der Informatik II**  
 20.0005.1

V4 Do 08:00-09:40 15.04.2010 S101/A1 Haupt  
 Fr 15:20-17:00 16.04.2010 S101/A1

**Grundlagen der Informatik II**  
 20.0005.2

Ü4 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S102/244  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/109  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/112  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S215/51  
 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S103/12  
 Mo 14:25-16:05 12.04.2010 S102/344  
 Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S103/10  
 Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S103/107  
 Mo 16:15-18:00 12.04.2010 S103/110  
 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S103/111  
 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 S103/25  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/12  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/125  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S102/344  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/126  
 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S103/111  
 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/112  
 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S103/12  
 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S103/164  
 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S103/25  
 Di 09:50-11:30 20.04.2010 S101/A3  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/112  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/126  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/11  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/109  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/116  
 Mi 08:00-09:40 14.04.2010 S103/12  
 Mi 13:30-15:10 14.04.2010 S103/10  
 Mi 13:30-15:10 14.04.2010 S103/126  
 Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S313/334  
 Mi 16:15-17:55 14.04.2010 S103/112  
 Fr 08:00-09:40 16.04.2010 /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Fr 08:00-11:30 16.04.2010 S103/112  
 Fr 08:00-11:30 16.04.2010 S103/104  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/11  
 Fr 13:30-15:10 16.04.2010 S103/110

### Lehrveranstaltungen 4. Semester

**(Elementare) Partielle Differentialgleichungen  
 (Klassische Methoden)** V2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S101/A04 Meyer  
 04.3781.1

**(Elementare) Partielle Differentialgleichungen  
 (Klassische Methoden)** Ü2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S215/51 Meyer  
 Fr 09:50-11:30 16.04.2010 S115/238  
 04.3781.4

**Mathematik IV für Elektrotechnik** V4 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S311/08 Ulbrich  
 04.6231.4 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S311/08

**Mathematik IV für Elektrotechnik** Ü2 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S103/104 Ulbrich /  
 04.6231.5 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S114/265 Drewes /  
 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S103/113 Ziems  
 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S101/A02  
 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S103/25  
 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S102/144  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/11  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/10  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/164  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S102/144  
 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S114/169  
 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S103/25

**Modellierung und Simulation für CE** Pj wird noch bekannt gegeben Kiehl  
 04.6411.5

**16.0706.2 Grundlagen des CAE/CAD \*** Ü1 wird noch bekannt gegeben Anderl /  
 16-07-5060-ue Mosch

**16.0706.1 Grundlagen des CAE/CAD** V2 Mo 13:30-15:10 19.04.2010 L301/91 Anderl /  
 16-07-5060-vl Mosch

### Einführungslehrveranstaltung in einer der 5 Fachrichtungen

**Datenbanken für Ingenieurwissenschaften (Diplom  
 BI: Bauinformatik III)** V2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 L301/93 Rüppel  
 13.5051.1

**Datenbanken für Ingenieurwissenschaften (Diplom  
 BI: Bauinformatik III)** Ü2 Mo 15:20-17:00 12.04.2010 L301/93 Rüppel  
 13.5051.2

**16.1340.2 Technische Mechanik IV** Ü1 Do 09:50-11:30 15.04.2010 S103/126 Sadiki  
 16-13-6400-ue

**16.1340.1 Technische Mechanik IV** V3 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S103/164 Sadiki  
 16-13-6400-vl Do 11:40-12:25 15.04.2010 S103/126  
 Fr 09:50-13:30 06.08.2010 S103/164

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5010-ue	Ü1	Mi 08:00-11:30 Do 08:00-11:30 Fr 08:00-15:10	14.04.2010 S410/1 15.04.2010 S410/1 16.04.2010 S410/1	Schäfer / Michaelis
<b>16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren</b> 16-19-5010-vl	V2	Di 14:30-16:00	13.04.2010 L203/6	Schäfer
<b>Grundlagen der Elektrodynamik</b> 18.3013.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S306/051	Schnepf / Weiland
<b>Grundlagen der Elektrodynamik</b> 18.3013.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 14:25-16:05 Mi 11:40-13:20 Mi 14:25-16:05 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30 Fr 14:25-16:05	13.04.2010 S103/9 13.04.2010 S103/109 14.04.2010 S217/103 14.04.2010 S217/103 15.04.2010 S103/111 15.04.2010 S103/313 15.04.2010 S103/312 15.04.2010 S103/121 16.04.2010 S215/204K 16.04.2010 S217/103	Weiland / Römer
<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S202/C205	Heenes
<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.2	Ü1	Mi 08:55-09:40 Mi 13:30-14:15 Mi 14:25-15:10 Mi 13:30-14:15	14.04.2010 S202/C205 14.04.2010 S202/C110 14.04.2010 S202/C110 21.04.2010 S202/C205	Heenes
<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr 13:30-16:05 Fr 11:30-13:30	16.04.2010 S202/C205 18.06.2010 S202/C205	Schiele / Fellner
<b>Lehrveranstaltungen 5. und 6. Semester</b>				
<b>Fachrichtung Applied Mathematics und Mechanics</b>				
<b>Pflichtmodule</b>				
<b>16.1340.2 Technische Mechanik IV</b> 16-13-6400-ue	Ü1	Do 09:50-11:30	15.04.2010 S103/126	Sadiki
<b>16.1340.1 Technische Mechanik IV</b> 16-13-6400-vl	V3	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-12:25 Fr 09:50-13:30	14.04.2010 S103/164 15.04.2010 S103/126 06.08.2010 S103/164	Sadiki
<b>Wahlpflichtbereich A (Mathematik)</b>				
<b>Einführung in die Logik</b> 04.1071.1	V4	Mo 09:50-11:30 Fr 11:30-13:20	12.04.2010 S204/213 16.04.2010 S214/024	Ziegler
<b>Logik und Grundlagen Beginn erste Woche bis Semesterende</b> 04.1081.1	V2	Di 15:20-17:00	13.04.2010 S311/0012	Blumensath

<b>Einführung in die mathematische Modellierung</b> 04.1081.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 16:15-17:55	12.04.2010 S114/169 12.04.2010 S115/133	Kiehl
<b>Geometrische Datenverarbeitung (V Geometrie)</b> 04.3351.4	V2	Do 14:25-16:05	15.04.2010 S204/213	Reif
<b>Numerische Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen</b>				
<b>Analysis 2 (engl.) 2. Session</b> 04.0311.5	V4	Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S214/024	Trebels
<b>Wahlpflichtbereich B (Mechanik)</b>				
<b>Dynamik</b>				
<b>16.2503.2 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-ue	Ü1	Di 08:55-09:40	13.04.2010 L101/544	Markert / Bauer / Dohnal / Todorov
<b>16.2503.1 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-vl	V3	Mo 10:45-12:25 Di 08:00-08:45	12.04.2010 L101/544 13.04.2010 L101/544	Markert
<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-ue	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-vl	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	12.04.2010 S114/169 14.04.2010 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>Elasto- und Strukturmechanik</b>				
<b>Plastizität und Viskoelastizität</b> 13.9151.1	V3	Di 14:30-16:00 Do 13:30-14:15	/	Bröse
<b>Plastizität und Viskoelastizität</b> 13.9151.2	Ü1	Do 14:25-15:10	/	Bröse
<b>16.6103.2 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-ue	Ü1	Do 08:55-09:40	15.04.2010 S103/175	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.6103.1 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-vl	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	14.04.2010 S214/208 15.04.2010 S103/175	Becker
<b>16.6104.2 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-ue	Ü1	Di 08:55-09:40	13.04.2010 S101/A4	Becker / und Mitarbeiter

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.6104.1 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-vl	V3	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-08:55	12.04.2010 S103/204 13.04.2010 S101/A4	Becker
---	----	----------------------------------	---	--------

---

### Kontinuumsmechanik

<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.1	V3	Di 15:20-17:00 Do 11:40-12:25	S103/352 S103/352	Tsakmakis
---	----	----------------------------------	----------------------	-----------

---

<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.2	Ü1	Do 12:35-13:20	15.04.2010 S103/352	Tsakmakis
---	----	----------------	---------------------	-----------

---

<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15	S103/352 S103/352	Bröse
---	----	----------------------------------	----------------------	-------

---

<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.2	Ü1	Do 14:25-15:10	S103/352	Bröse
---	----	----------------	----------	-------

---

<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-ue	Ü1	Do 14:25-15:15	15.04.2010 S103/296	Sadiki
--	----	----------------	---------------------	--------

---

<b>16.1312.1 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-vl	V3	Do 11:45-14:20	15.04.2010 S103/296	Sadiki
--	----	----------------	---------------------	--------

---

### Strömungsmechanik

<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.1	V3	Mi 08:00-08:45 Do 08:00-09:40	14.04.2010 S103/352 15.04.2010 S103/102	Ellermeier
--	----	----------------------------------	--	------------

---

<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S103/352	Ellermeier / Simon
--	----	----------------	---------------------	-----------------------

---

<b>16.6412.2 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-ue	Ü1	Mi 17:10-18:00	14.04.2010 L101/328K	Wang
---	----	----------------	----------------------	------

---

<b>16.6412.1 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-vl	V2	Mi 15:30-17:00	14.04.2010 /	Wang
---	----	----------------	--------------	------

---

<b>16.6413.2 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-ue	Ü1	Do 10:45-11:30	15.04.2010 /	Oberlack
--	----	----------------	--------------	----------

---

<b>16.6413.1 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-vl	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	12.04.2010 / 15.04.2010 /	Oberlack
--	----	----------------------------------	------------------------------	----------

---

### Fachrichtung Civil Engineering

#### Pflichtbereich

<b>Datenbanken für Ingenieurwissenschaften (Diplom B1: Bauinformatik III)</b>	V2	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 L301/93	Rüppel
---	----	----------------	--------------------	--------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

13.5051.1

---

**Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom Ü2** Mo 15:20-17:00 12.04.2010 L301/93 Rüppel  
**Bl: Bauinformatik III)**  
 13.5051.2

---

### Wahlpflichtbereich

#### Baubetrieb

**Baubetrieb A2** V2 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 L506/11 Klingenberger  
 13.2641.1 / Motzko

---

#### Geodäsie

**Geoinformationssysteme I** V2 Di 08:55-10:35 13.04.2010 L501/244 Seuß  
 13.7452.1

---

**Geoinformationssysteme I** Ü2 Di 10:45-12:25 13.04.2010 / Hickel  
 13.7452.2

---

#### Geotechnik

**Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)** V2 Do 09:50-11:30 15.04.2010 L506/11 Arslan  
 13.2081.1 Fr 08:00-12:00 23.07.2010 L506/11

---

**Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)** Ü2 Do 11:40-13:20 22.04.2010 L506/11 Arslan /  
 13.2081.2 Anthogalidis /  
 Huber /  
 Meißner

---

#### Massivbau

**Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der** V2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 L506/11 Graubner  
**Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau**  
**(SO 2009))**  
 13.2141.1

---

**Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der** Ü2 Di 15:20-17:00 13.04.2010 L506/11 Graubner  
**Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau**  
**(SO 2009))**  
 13.2141.2

---

**Baukonstruktion bzw. Grundlagen des** V2 Di 13:30-15:00 13.04.2010 L506/11 Schäfer  
**konstruktiven Hochbaues (Teil 2)**  
 13.2221.1

---

**Baukonstruktion** Ü2 Di 13:00-15:30 27.07.2010 L506/32 Schäfer  
 13.2221.2 Di 13:00-15:30 27.07.2010 L506/26  
 Di 13:00-15:30 27.07.2010 L506/11  
 Fr 09:50-12:50 23.04.2010 L506/26  
 14tägl.  
 Fr 09:50-12:50 23.04.2010 L506/32  
 14tägl.

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Grundlagen der Bauphysik bzw. Grundlagen des Konstruktiven Hochbaus (Teil 1)</b> 13.4101.1	V2	Do	09:50-11:30	15.04.2010	S101/A03	Garrecht
<b>Grundlagen der Bauphysik</b> 13.4101.2	Ü2	Fr	11:40-15:10 14täg.	16.04.2010	L506/26	Garrecht
<b>Stahlbau</b>						
<b>Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A (Teil 2))</b> 13.2441.1	V2	Di	08:00-13:00	17.08.2010	L301/93	Lange / Böhme / Kurpiela
		Di	08:00-13:00	17.08.2010	L506/11	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	L506/11	
<b>Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A (Teil 2))</b> 13.2441.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	L506/11	Lange / Böhme / Kurpiela
<b>Wasserbau</b>						
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
<b>Ingenieurhydrologie I</b> 13.1561.2	Ü2	Mi	13:20-15:10	14.04.2010	S101/A03	Ostrowski
		Mi	13:20-15:10	30.06.2010	S101/A03	
<b>16.6440.2 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-ue	Ü1	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	L301/91	Oberlack
<b>16.6440.1 Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I</b> 16-64-6400-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L301/91	Oberlack
<b>Wasserversorgung und Grundwasserschutz, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Industrielle Stoffkreisläufe, Umwelt- und Raumplanung</b>						
<b>Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 2) bzw. Abwassertechnik 1 (Teil 1)</b> 13.1021.1	V2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S101/A01	Cornel
<b>Abwassertechnik 1 (Teil 2)</b> 13.1021.2	V2	Fr	08:00-09:30	16.04.2010	S311/0012	Cornel
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.1	V2	Di	11:40-12:25	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Bohn / Hoffmann / Lo
<b>ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik (BSc UI: Stoffstrommanagement am Beispiel der Abfalltechnik)</b> 13.1121.2	Ü2	Di	12:35-13:20	13.04.2010	S101/A04	Jäger / Hoffmann / Bohn / Lo

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 1): Vorlesung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.1	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/221	Monstadt
		Mi	15:15-18:00	28.07.2010	S101/A1	
<b>Grundlagen der räumlichen Planung (Teil 2): Übung Einführung in die räumliche Planung)</b> 13.1151.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	S101/A01	Monstadt / Hilligardt / Schlotmann
<b>WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 1) bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 1) (Diplom: Wasserversorgung I)</b> 13.1221.1	V2	Di	13:30-15:10	13.04.2010	S101/A01	Urban / Brenda
<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.1	V2	Di	09:50-11:20	20.04.2010	L301/92	Schebek / Shayeghi
<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.4	Ü2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010 /		Schebek / Shayeghi
<b>Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen</b>						
<b>Statik I (A)</b> 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	19.04.2010	L301/93	Schneider
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/92	
		Mi	17:00-19:00	12.05.2010	L301/91	
<b>Statik I (A)</b> 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/202	Franz /
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/204	Schula
		Fr	09:50-12:25	07.05.2010	L301/110	
<b>Fachrichtung Computational Mechanical and Process Engineering</b>						
<b>Pflichtmodule</b>						
<b>16.1101.2 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-ue	Ü1	Mi	08:00-09:40	12.05.2010	S101/A3	Tropea /
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S101/A01	Kadavelil
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A03	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A4	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A1	
		Fr	08:55-09:45	16.04.2010	S101/A5	
<b>16.1101.1 Technische Strömungslehre</b> 16-11-5010-vl	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S101/A1	Tropea
		Fr	08:00-08:45	16.04.2010	S101/A1	
<b>16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren *</b> 16-19-5010-ue	Ü1	Mi	08:00-11:30	14.04.2010	S410/1	Schäfer /
		Do	08:00-11:30	15.04.2010	S410/1	Michaelis
		Fr	08:00-15:10	16.04.2010	S410/1	
<b>16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren</b> 16-19-5010-vl	V2	Di	14:30-16:00	13.04.2010	L203/6	Schäfer

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.1905.4 Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau *</b> 16-19-5050-tt	Tt4	Di	16:15-17:00	15.06.2010	L203/06	Schäfer / Walle
<b>16.2509.4 Tutorium Numerische Verfahren der Strukturdynamik *</b> 16-25-5090-tt	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Markert / Felscher / Neeb / Norrick
<b>Wahlpflichtbereich</b>						
<b>16.0302.1 Verbrennungskraftmaschinen II</b> 16-03-5020-vl	V3	Fr	08:00-10:35	16.04.2010	S103/123	Beidl
<b>16.0702.4 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-tt	Tt2	Mi	09:50-20:40	/		Anderl / Maurer
<b>16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)</b> 16-07-5020-vl	V1	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S101/A1	Anderl / Maurer
<b>16.0704.1 Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmangement</b> 16-07-5040-vl	V2	Mo	11:40-13:10	19.04.2010	L101/24K	Anderl / Kobza
<b>16.0705.1 Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung</b> 16-07-5050-vl	V2	Mo	08:00-09:40	19.04.2010	L101/528	Anderl / Sprenger
<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di	08:00-10:35	20.04.2010	S402/101	Berger
<b>16.1010.2 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-ue	Ü1	Mi	08:00-09:40	12.05.2010	S108/111a	Pelz
<b>16.1010.1 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-vl	V4	Mo	08:00-09:30	12.04.2010	S108/111a	Pelz
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S108/111a	
<b>16.1109.1 Numerische Methoden der Aerodynamik</b> 16-11-5091-vl	V3	Fr	09:50-12:25	16.04.2010	L101/562K	Jakirlic
<b>16.1201.1 Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I *</b> 16-12-5010-vl	V4	Di	08:15-09:45	13.04.2010	L101/24K	Schürmann
		Mi	09:50-11:20	14.04.2010	L101/24K	
<b>16.1307.1 Modellierung turbulenter technischer Strömungen I, II (Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen)</b> 16-13-5070-vl	V4	Di	13:30-15:10	13.04.2010	L101/293S	Janicka
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	L101/293S	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.1402.2 Technische Thermodynamik II - Gruppenübung</b> 16-14-5020-gu	Ü0.5	Do	09:50-11:30	29.04.2010	S101/A02	Stephan /
			09:50-11:30	29.04.2010	S101/A5	Brinckmann /
			09:50-11:30	29.04.2010	S114/266	Dammel /
			09:50-11:30	29.04.2010	S101/A04	Horn /
			09:50-11:30	20.05.2010	S101/A04	Kunkelmann /
			09:50-11:30	20.05.2010	S101/A02	Sielaff
			09:50-11:30	20.05.2010	S101/A5	
			09:50-11:30	20.05.2010	S114/266	
			09:50-11:30	27.05.2010	S101/A04	
			09:50-11:30	27.05.2010	S101/A02	
			09:50-11:30	27.05.2010	S101/A5	
09:50-11:30	27.05.2010	S103/221				
<b>16.1402.7 Technische Thermodynamik II - Hörsaalübung (freiwillig)</b> 16-14-5020-hu	Ü0.5	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S101/A01	Stephan /
			11:40-13:20	06.05.2010	S101/A01	Dammel / Horn / Wondra
<b>16.1402.1 Technische Thermodynamik II</b> 16-14-5020-vl	V1	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S101/A1	Stephan
<b>16.1502.1 Unit Operations (Thermische Verfahrenstechnik II wird in diesem Semester nicht angeboten)</b> 16-15-5020-vl	V2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	S217/103	Dixon
<b>16.1609.1 Mechanische Verfahrenstechnik</b> 16-16-5090-vl	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S114/266	Schabel
<b>16.1714.1 Praktische Farbmessung</b> 16-17-5140-vl	V2	Di	09:50-11:20	13.04.2010	S110/103	Dörsam / Pawlowski
<b>16.2002.1 Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme</b> 16-20-5020-vl	V2	Do	14:00-15:50	15.04.2010	L101/24K	Epple
<b>16.2003.1 Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien</b> 16-20-5030-vl	V2	Mo	15:40-17:10	12.04.2010	L101/24K	Epple
<b>16.2104.2 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen *</b> 16-21-5040-ue	Ü1	Do	16:15-17:55	20.05.2010	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
<b>16.2104.1 Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> 16-21-5040-vl	V2	Mi	13:30-15:10	21.04.2010	L203/6	Bruder
<b>16.2203.1 Umformtechnik II</b> 16-22-5030-vl	V2	Di	10:00-11:30	13.04.2010	L101/24K	Groche
<b>16.2403.2 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-ue	Ü2	Di	14:00-18:00	13.04.2010	L101/81	Rinderknecht / Strah

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2403.1 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-vl	V2	Di 13:30-16:05 Mi 11:40-13:20	01.06.2010 L203/06 14.04.2010 L101/24K	Rinderknecht / Strah
<b>16.2507.2 Fahrzeugschwingungen</b> 16-25-5070-ue	Ü1	Mi 16:15-17:00	14.04.2010 L101/544	Markert / Baur / Dohnal
<b>16.2507.1 Fahrzeugschwingungen</b> 16-25-5070-vl	V2	Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-17:00 Mi 14:25-16:05	14.04.2010 / 21.04.2010 / 28.04.2010 L101/544	Markert / Dohnal
<b>16.2602.1 Zuverlässigkeit im Maschinenbau</b> 16-26-5020-vl	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-11:00 Mo 08:00-11:00	19.04.2010 S306/051 02.08.2010 S306/053 02.08.2010 S306/052	Hanselka / Han
<b>16.2608.1 Maschinenakustik - Grundlagen II</b> 16-26-5080-vl	V3	Mo 11:40-14:15	12.04.2010 S108/111a	Hanselka / Bös

### Fachrichtung Computer Science

#### Pflichtbereich

<b>Einführung in Computer Microsystems</b> 20.0012.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S202/C205	Heenes
<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr 13:30-16:05 Fr 11:30-13:30	16.04.2010 S202/C205 18.06.2010 S202/C205	Schiele / Fellner

#### Wahlpflichtbereich

#### Human-Computer-Systems

<b>Geometric Algebra Computing</b> 20.0471.5	P4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 S202/E102	Hildenbrand
---	----	----------------	----------------------	-------------

### Fachrichtung Electrical Engineering and Information Technology

#### Pflichtmodule

<b>Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1011.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S217/103	Weiland / Koch
<b>Softwarepraktikum zu Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1561.5	P3	Do 14:00-17:00	15.04.2010 S217/236	Weiland / Trommler
<b>Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.7531.5	P2	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00	26.04.2010 S306/67 27.04.2010 S306/67 28.04.2010 S306/67	Hofmann

#### Wahlpflichtbereich A

<b>Rechnersysteme I</b>	V3	Di 11:40-12:25	20.04.2010 S306/052	Eveking
-------------------------	----	----------------	---------------------	---------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

18.1091.1		Fr	10:45-12:25	16.04.2010	S306/051	
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di	12:35-13:20	27.04.2010	S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
<b>Projektseminar Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S306/053	Adamy
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Seminar: Integrated Electronics System Design</b> 18.2761.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Hofmann
<b>Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf</b> 18.2861.4	S2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
<b>Simulation leistungselektronischer Systeme</b> 18.2991.3	PS4	Mo	14:00-16:00		S310/116	Mutschler / Leidhold
		Di	14:00-16:00		S310/116	
<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S305/074	Sakas
<b>Wahlpflichtbereich B</b>						
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.1	V3	Di	08:00-09:40	20.04.2010	S306/051	Jakoby
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S306/051	
<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.2	Ü1	Fr	09:50-10:35	16.04.2010	S306/051	Jakoby
<b>Verification Technology</b> 18.1131.1	V3	Mi	11:40-12:25	21.04.2010	S306/052	Eveking
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S306/053	
<b>Verification Technology</b> 18.1131.2	Ü1	Mi	12:30-13:15	21.04.2010	S306/052	Eveking / Dornes / Oberkönig
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S311/0012	Adamy
		Do	10:45-11:30	15.04.2010	S311/0012	
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S114/266	Adamy
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/12	
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S311/006	
		Do	08:55-10:45	10.06.2010	S102/330	
		Fr	09:50-11:30	30.04.2010	S306/052	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.1	V2	Do 14:25-16:05	15.04.2010	S306/052	Werthschützky / Hatzfeld
<hr/>					
<b>Elektrische Messtechnik</b> 18.1321.2	Ü1	Mo 16:15-17:00	26.04.2010	S306/146	Werthschützky / Hatzfeld
<hr/>					
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.04.2010	S306/051	Rychetsky
<hr/>					
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	12.04.2010	S306/051	Rychetsky
<hr/>					
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.1	V2	Mo 09:50-11:30 Mi 08:00-09:40	12.04.2010 14.04.2010	S101/A4 S101/A4	Konigorski / Manderla
<hr/>					
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.2	Ü1	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S101/A5	Konigorski / Manderla
<hr/>					
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S306/052	Pavlidis
<hr/>					
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.2	Ü1	Do 14:25-16:05	06.05.2010	S306/053	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<hr/>					
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	12.04.2010 27.05.2010	S306/051 S311/0012	Steinmetz
<hr/>					
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel

---

### Master of Science

Der Pflicht- und Wahlpflichtbereich des Masterstudiums umfasst einen anwendungsübergreifenden methodischen Bereich, einen methodischen, eingeschränkt anwendungsübergreifenden Bereich und einen anwendungsspezifischen Bereich. In jedem dieser Bereiche müssen mindestens 28 CP im Rahmen des Pflicht- und Wahlpflicht-Fächerkatalogs plus 30 Credits für die abschließende Masterthesis erbracht werden, insgesamt jedoch 120 CP. Die Thesis wird im entsprechenden Anwendungsfach erstellt.

#### Anwendungsfächer:

- \* Maschinenbau
- \* Bauingenieurwesen und Geodäsie
- \* Elektrotechnik und Informationstechnik
- \* Informatik

- \* Strömung und Verbrennung
- \* Computational Robotics

Es wird empfohlen, in der Reihenfolge der Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu Fachsemestern entsprechend der Reihenfolge der Bereiche (1), (2) und (3) vorzugehen. Der Studienbereich Computational Engineering führt einen jährlich aktualisierten Katalog der zulässigen Lehrveranstaltungen mit CP-Bewertungen. Der Studienbereich kann Änderungen in den Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen der derzeit sechs Anwendungsfächer beschließen, um den Studien- und Prüfungsplan an den Stand der Forschung sowie die Weiterentwicklung des Lehrveranstaltungsangebots der Fachbereiche anzupassen.

1. Methodische, anwendungsübergreifende Fächer (mind. 28 CP)

**(Für alle Anwendungsfächer gemeinsamer Wahlpflichtkatalog)**

Davon mindestens **4 CP** jeweils aus **A** und **C** sowie mindestens **8 CP** aus **B** .

Außerdem: Bei **Spezialisierung** im Bereich **Mathematik** Pflicht: **Kontinuumsmechanik I und II** oder **Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme** sowie **Nichtlineare und chaotische Schwingungen** .

A) Modellbildung, Theoretische Grundlagen

<b>Differentialgeometrie</b> 04.9291.1	VN3	wird noch bekannt gegeben			Große- Brauckmann / Reif
<b>Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden</b> 04.9351.1	VN6	wird noch bekannt gegeben			Alber / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels
<b>Geometrie und Approximation</b> 04.9651.1	VN12	wird noch bekannt gegeben			Große- Brauckmann / Reif
<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.1	V3	Di 15:20-17:00 Do 11:40-12:25		S103/352 S103/352	Tsakmakis
<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.2	Ü1	Do 12:35-13:20	15.04.2010	S103/352	Tsakmakis
<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15		S103/352 S103/352	Bröse
<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.2	Ü1	Do 14:25-15:10		S103/352	Bröse
<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b>	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010	S114/169	Hagedorn /

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-62-5040-ue

Spelsberg-  
Korspeter /  
Wiendl

**16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher  
mechanischer Systeme**  
16-62-5040-vl

V3 Mo 08:00-09:40 12.04.2010 S114/169  
Mi 08:00-08:45 14.04.2010 S114/169

Hagedorn /  
Spelsberg-  
Korspeter /  
Wiendl

## B) Angewandte Mathematik: (Numerische, statistische, Optimierungs-Methoden)

### B1) Numerik

**Logik und Grundlagen Beginn erste Woche bis  
Semesterende**  
04.1081.1

V2 Di 15:20-17:00 13.04.2010 S311/0012 Blumensath

**Einführung in die mathematische Modellierung**  
04.1081.2

Ü2 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S114/169 Kiehl  
Mo 16:15-17:55 12.04.2010 S115/133

**Finite-Element-Methoden II**  
13.2491.1

V2 Di 13:30-15:10 20.04.2010 L101/24K Wackerfuß

**Finite-Element-Methoden II**  
13.2491.2

Ü2 Di 15:20-17:00 20.04.2010 L101/81a Wackerfuß

**16.1901.2 Numerische Berechnungsverfahren \***  
16-19-5010-ue

Ü1 Mi 08:00-11:30 14.04.2010 S410/1 Schäfer /  
Do 08:00-11:30 15.04.2010 S410/1 Michaelis  
Fr 08:00-15:10 16.04.2010 S410/1

**16.1901.1 Numerische Berechnungsverfahren**  
16-19-5010-vl

V2 Di 14:30-16:00 13.04.2010 L203/6 Schäfer

### B2) Optimierung

**Diskrete Optimierung (V Optimierung)**  
04.3031.6

Ü2 Do 14:25-16:05 15.04.2010 S103/25 Joswig  
Do 16:15-17:55 15.04.2010 S103/25  
Fr 08:00-09:40 16.04.2010 S103/312

**Einführung in die Optimierung**  
04.9371.1

VN6 wird noch bekannt gegeben

Bokowski /  
Joswig /  
Martin /  
Ulbrich

**Optimierung statischer und dynamischer Systeme**  
20.0186.1

V4 Mo 08:55-11:30 12.04.2010 S103/223 Dr. Hemker  
Fr 13:30-14:15 16.04.2010 S202/C120

**Optimierung statischer und dynamischer Systeme**  
20.0186.2

Ü2 Fr 14:25-16:05 16.04.2010 S202/C120

### B3) Stochastik

**Banach- und C\*-Algebren (V)**  
04.2011.5

V4 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S101/A4 Roch  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 S204/213

<b>Navier Stokes Gleichungen (V Analysis)</b> 04.2011.6	Ü2	Fr	08:00-09:40	23.04.2010	S215/51	Heck
--	----	----	-------------	------------	---------	------

<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> 04.9471.1	VN6	wird noch bekannt gegeben				Kohler / Ritter / Stannat
--	-----	---------------------------	--	--	--	---------------------------------

## C) Angewandte Informatik

Alle "**Einführung in ...**" setzen Grundkenntnisse aus **Grundlagen der Informatik I - III** voraus.

<b>Datenbanken für Ingenieurwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	L301/93	Rüppel
---	----	----	-------------	------------	---------	--------

<b>Datenbanken für Ingenieurwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III)</b> 13.5051.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	L301/93	Rüppel
---	----	----	-------------	------------	---------	--------

<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr	13:30-16:05	16.04.2010	S202/C205	Schiele /
		Fr	11:30-13:30	18.06.2010	S202/C205	Fellner

<b>Einführung in Data and Knowledge Engineering</b> 20.0015.1	IV3	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S202/C205	Fürnkranz /
		Di	09:50-11:30	31.08.2010	S202/C205	Buchmann /
		Do	09:50-11:30	02.09.2010	S202/C205	Petrov
		Fr	08:55-09:40	16.04.2010	S202/C205	
		Fr	08:55-09:40	18.06.2010	S202/C110	

<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S305/074	Fellner / Bein / Kalbe
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------------------

<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.2	Ü2	Di	14:25-16:00	13.04.2010	S305/074	Fellner / Kalbe / Bein
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------------------

<b>Virtual and Augmented Reality</b> 20.0160.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S305/074	Bockholt
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

<b>Virtual and Augmented Reality</b> 20.0160.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S305/074	Bockholt
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

2. Methodische, eingeschränkt anwendungsübergreifende Fächer (mind. 28 CP)

## Bauingenieurwesen und Geodäsie

Für alle mit **Vertiefungsrichtung Bauingenieurwesen** sind folgende Vorlesungen **Pflicht** :

- \* Informatik im Bauwesen I und II
- \* Wissensbasiertes CAE/CAD

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

- \* Managementverfahren im Bauwesen
- \* Interdisziplinäres Projekt Bauingenieurwesen (unter 3)

<b>Statik III (B)</b> 13.2471.1	V2	Fr	08:00-09:40	16.04.2010 L506/11	Schneider
<b>Statik III (B)</b> 13.2471.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	12.04.2010 L301/91	Grammou
<b>Informatik im Bauwesen II</b> 13.5091.1	V2	Do	16:15-17:55	15.04.2010 L501/427	Rüppel
<b>Managementverfahren im Bauwesen (B+C)</b> 13.5121.1	V2	Mo	16:35-18:15	12.04.2010 L501/244	Rüppel
<b>Managementverfahren im Bauwesen (B+C)</b> 13.5121.2	Ü2	-	-	/	Rüppel
<b>Bodenmanagement und Gebäudeinformationssysteme</b> 13.7141.1	V2	Mo	17:10-18:55	12.04.2010 L501/342	Linke / Blankenbach
<b>Bodenmanagement und Gebäudeinformationssysteme</b> 13.7141.2	Ü2	Mi	15:20-17:00	21.04.2010 L501/342	Linke / Blankenbach
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b>					
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	14.04.2010 S311/08	Hinrichsen / Halbach
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010 S311/08	
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di	11:40-13:20	20.04.2010 S103/109	Hinrichsen / Halbach
		Di	08:00-09:40	27.04.2010 S103/175	
		Di	08:00-09:40	27.04.2010 S309/130	
		Di	08:00-09:40	27.04.2010 S103/312	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010 S103/109	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010 S311/006	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010 S204/213	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010 S313/36	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010 S103/102	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010 S103/109	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010 S103/175	
		Fr	13:30-15:10	23.04.2010 S102/36	
<b>Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1011.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.04.2010 S217/103	Weiland / Koch
<b>Projektseminar Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	16.04.2010 S306/053	Adamy
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.04.2010 S306/053	Hofmann / Hollstein

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.2	Ü1	Fr 16:15-17:00	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Projektseminar elektromagnetisches CAD I</b> 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Weiland / Gjonaj
<b>Projektseminar elektromagnetisches CAD II</b> 18.1193.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Weiland / Gjonaj
<b>Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik IV</b> 18.1221.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Jakoby / Schüßler / Deák / Hampel / Heidenreich / Mihalachi / Oehlschlägel / Schinz / Schweikert / Silaghiu / Ziemann
<b>Vertiefungspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 18.1222.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Jakoby / Schüßler / Heidenreich / Magdun / Fritsche / Schinz / Magdun / Silaghiu / Ziemann
<b>Softwarepraktikum zu Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I</b> 18.1561.5	P3	Do 14:00-17:00	15.04.2010	S217/236	Weiland / Trommler
<b>Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation IIV2</b> 18.1582.1	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S114/266	Munteanu
<b>Informatik</b>					
<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S305/074	Fellner / Bein / Kalbe
<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.2	Ü2	Di 14:25-16:00	13.04.2010	S305/074	Fellner / Kalbe / Bein
<b>Algorithmische Modellierung / Grundlagen des Operations Research</b> 20.0113.1	V2	Do 08:00-09:40	15.04.2010	S202/C110	Weihe
<b>Algorithmische Modellierung / Grundlagen des Operations Research</b> 20.0113.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Weihe

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Optimierung statischer und dynamischer Systeme</b> V4 20.0186.1	Mo 08:55-11:30 Fr 13:30-14:15	12.04.2010 16.04.2010	S103/223 S202/C120	Dr. Hemker
---	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	------------

---

<b>Optimierung statischer und dynamischer Systeme</b> Ü2 20.0186.2	Fr 14:25-16:05	16.04.2010	S202/C120	
---	----------------	------------	-----------	--

---

<b>Robotik-Projektpraktikum</b> 20.0248.5	Pj6	- -	/	von Stryk
--	-----	-----	---	-----------

---

### Maschinenbau

<b>16.0704.1 Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmangement</b> 16-07-5040-vl	V2	Mo 11:40-13:10	19.04.2010 L101/24K	Anderl / Kobza
--	----	----------------	---------------------	-------------------

---

<b>16.0705.1 Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung</b> 16-07-5050-vl	V2	Mo 08:00-09:40	19.04.2010 L101/528	Anderl / Sprenger
---	----	----------------	---------------------	----------------------

---

<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di 08:00-10:35	20.04.2010 S402/101	Berger
---	----	----------------	---------------------	--------

---

<b>16.1109.1 Numerische Methoden der Aerodynamik</b> V3 16-11-5091-vl	Fr	09:50-12:25	16.04.2010 L101/562K	Jakirlic
--	----	-------------	----------------------	----------

---

<b>16.1307.1 Modellierung turbulenter technischer Strömungen I, II (Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen)</b> 16-13-5070-vl	V4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	13.04.2010 L101/293S 14.04.2010 L101/293S	Janicka
---	----	----------------------------------	--	---------

---

<b>16.2602.1 Zuverlässigkeit im Maschinenbau</b> 16-26-5020-vl	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-11:00 Mo 08:00-11:00	19.04.2010 S306/051 02.08.2010 S306/053 02.08.2010 S306/052	Hanselka / Han
---	----	--	---	-------------------

---

### Mathematik

#### 30 CPs aus den noch nicht belegten **anwendungsübergreifenden methodischen Fächern**

<b>Modulformen</b> 04.5111.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Bruinier
---------------------------------	----	---------------------------	--	----------

---

### Mechanik

#### Dynamik

<b>16.2503.2 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-ue	Ü1	Di 08:55-09:40	13.04.2010 L101/544	Markert / Bauer / Dohnal / Todorov
--	----	----------------	---------------------	---

---

<b>16.2503.1 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-vl	V3	Mo 10:45-12:25 Di 08:00-08:45	12.04.2010 L101/544 13.04.2010 L101/544	Markert
--	----	----------------------------------	--	---------

---

<b>16.2511.5 Forschungsseminar Strukturdynamik</b>	FS2	Di 15:20-16:50	13.04.2010 L101/544	Markert /
--	-----	----------------	---------------------	-----------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-25-5110-fs						Dohnal / und Mitarbeiter
<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-ue	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010	S114/169		Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-vl	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	12.04.2010 14.04.2010	S114/169 S114/169		Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>Elastomechanik</b>						
<b>Finite-Element-Methoden II</b> 13.2491.1	V2	Di 13:30-15:10	20.04.2010	L101/24K		Wackerfuß
<b>Finite-Element-Methoden II</b> 13.2491.2	Ü2	Di 15:20-17:00	20.04.2010	L101/81a		Wackerfuß
<b>Mikromechanik</b> 13.9031.1	V3	Mo 09:50-11:30 Do 11:40-12:25		/		Gross
<b>Mikromechanik</b> 13.9031.2	Ü1	Do 12:35-13:20		/		Gross
<b>Plastizität und Viskoelastizität</b> 13.9151.1	V3	Di 14:30-16:00 Do 13:30-14:15		/		Bröse
<b>Plastizität und Viskoelastizität</b> 13.9151.2	Ü1	Do 14:25-15:10		/		Bröse
<b>16.6103.2 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-ue	Ü1	Do 08:55-09:40	15.04.2010	S103/175		Becker / und Mitarbeiter
<b>16.6103.1 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-vl	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	14.04.2010 15.04.2010	S214/208 S103/175		Becker
<b>16.6104.2 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-ue	Ü1	Di 08:55-09:40	13.04.2010	S101/A4		Becker / und Mitarbeiter
<b>16.6104.1 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-vl	V3	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-08:55	12.04.2010 13.04.2010	S103/204 S101/A4		Becker
<b>Kontinuumsmechanik</b>						
<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15		S103/352 S103/352		Bröse

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.2	Ü1	Do	14:25-15:10	S103/352	Bröse
<b>Kontinuumsmechanik</b> 13.9562.1	S2	Do	15:20-17:00	15.04.2010 L506/26	Tsakmakis
<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-ue	Ü1	Do	14:25-15:15	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>Strömungsmechanik</b>					
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.1	V3	Mi	08:00-08:45 Do 08:00-09:40	14.04.2010 S103/352 15.04.2010 S103/102	Ellermeier
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.04.2010 S103/352	Ellermeier / Simon
<b>16.6412.2 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-ue	Ü1	Mi	17:10-18:00	14.04.2010 L101/328K	Wang
<b>16.6412.1 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-vl	V2	Mi	15:30-17:00	14.04.2010 /	Wang
<b>16.6413.2 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-ue	Ü1	Do	10:45-11:30	15.04.2010 /	Oberlack
<b>16.6413.1 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-vl	V3	Mo	14:00-15:50 Do 09:50-10:35	12.04.2010 / 15.04.2010 /	Oberlack
<b>16.6416.2 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-ue	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Oberlack / Khujadze
<b>16.6416.1 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-vl	V3	Di	16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	13.04.2010 L101/328K 16.04.2010 L101/328K	Oberlack / Khujadze

### 3. Anwendungsfächer (mind. 28 CP)

#### (fachbereichsspezifisch bzw. fachbereichsübergreifend)

In **jedem Anwendungsfach**, fachbereichsspezifisch oder fachbereichsübergreifend, muss ein **Seminar**, **Praktikum**, **Tutorium** oder **Projekt** abgelegt werden.

#### Bauingenieurwesen und Geodäsie

Interdisziplinäres Projekt Bauingenieurwesen ( **Pflicht** ) - **2V + 2Ü**, **4 SWS**, **6 CP**

#### Forschungsfach: Baubetrieb

<b>Baubetrieb B2 (Teil 1)</b> 13.2621.4	V3	Do	10:45-13:20	15.04.2010 L301/92	Motzko / Klingenberg
--	----	----	-------------	--------------------	----------------------

Forschungsfach: Geotechnik

**Geotechnik IV (B)** V2 Fr 08:10-09:40 16.04.2010 L301/92 Katzenbach  
13.2031.1

**Geotechnik IV (B)** Ü2 - - / Katzenbach  
13.2031.2

Forschungsfach: Massivbau

**Spannbetonbau (B)** V2 Do 14:25-16:05 15.04.2010 L506/11 Graubner  
13.1571.1

**Spannbetonbau (B)** Ü2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 L506/11 Graubner  
13.1571.2

**Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der  
Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau  
(SO 2009))** V2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 L506/11 Graubner  
13.2141.1

**Stahlbetonbau II (BSc: Grundlagen der  
Massivbauweise (SO 2004) bzw. Stahlbetonbau  
(SO 2009))** Ü2 Di 15:20-17:00 13.04.2010 L506/11 Graubner  
13.2141.2

Forschungsfach: Stahlbau

**Torsion und Biegedrillknicken (MSc: STB2:  
Traglastverfahren/Torsion und Biegedrillknicken)** V2 Do 08:00-09:40 15.04.2010 L506/26 Lange /  
Do 08:00-09:40 15.04.2010 L506/32 Gonzalez /  
13.3311.1 Schneider /  
Warmuth

Forschungsfach: Umwelttechnik

**WV B2 Grundwasserschutz (Teil 1) (Vorsorgender  
Grundwasserschutz zur dauerhaften Sicherung  
der Wasserversorgung)** V2 Mi 14:25-16:05 21.04.2010 L501/206 Urban  
13.0601.1

**WV B2 Grundwasserschutz (Teil 2)** Ü2 - - / Urban  
13.0601.2

**ABF B2 Immissionsschutz** V2 Mi 11:40-13:10 21.04.2010 L501/206 Jager /  
13.3551.1 Lahl /  
Bohn /  
Hoffmann /  
Sakaguchi-  
Söder

**ABF B2 Immissionsschutz** Ü2 - - / Bohn /  
13.3551.2 Hoffmann /  
Sakaguchi-  
Söder

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>AWT B2 Industrieabwasserreinigung</b> 13.3851.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	L501/206	Cornel
<b>AWT B2 Industrieabwasserreinigung</b> 13.3851.2	Ü2	-	-		/	Cornel
<b>Forschungsfach: Umwelt- und Raumplanung</b>						
<b>Kommunale Bauleitplanung I (Alt: BSc : Raumplanung und Bodenordnung)</b> 13.3581.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	L301/92	Köhler / Linke
<b>Forschungsfach: Verkehr</b>						
<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B</b> 13.1611.1	V2	Di	16:15-17:55	13.04.2010	L101/24K	Boltze / Fornauf / Arslan
<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B</b> 13.1611.2	Ü2	-	-		/	Boltze / Fornauf / Arslan
<b>Bahnsysteme und Bahntechnik B</b> 13.1631.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	L301/92	Oetting / Teichmann / Oestreicher
<b>Bahnsysteme und Bahntechnik B</b> 13.1631.2	Ü2	-	-		/	Oetting / Teichmann / Oestreicher
<b>Luftverkehr B</b> 13.1661.1	V2	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	L301/92	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / Roth / Bauersachs
<b>Luftverkehr B</b> 13.1661.2	Ü2	-	-		/	Roth / Wallrabenstein / Bauersachs
<b>Straßenentwurf und Straßenbetrieb B</b> 13.1711.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	L203/06	Bald
<b>Straßenentwurf und Straßenbetrieb B</b> 13.1711.2	Ü2	-	-		/	Bald / Wallrabenstein
<b>Computational Robotics (fachbereichsübergreifend)</b>						

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Die Bereiche **(B)** und **(C)** ermöglichen die Auswahl **fachbereichsspezifischer** sowie **fachbereichsübergreifender** Anwendungsfächer.

Ein **(integriertes) Projekt**, **Projektpraktikum**, **Projektseminar** oder **Praktikum und Seminar** von mindestens **6 CP** Umfang sind **Pflicht** im Anwendungsfach.

<b>Projektseminar Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S306/053	Adamy
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S311/0012	Adamy
		Do	10:45-11:30	15.04.2010	S311/0012	
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S114/266	Adamy
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S103/12	
		Do	11:40-13:20	22.04.2010	S311/006	
		Do	08:55-10:45	10.06.2010	S102/330	
		Fr	09:50-11:30	30.04.2010	S306/052	
<b>Robotik 2 (Mobilität und Autonomie)</b> 20.0021.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S202/C205 von Stryk	
		Mi	13:30-14:15	14.04.2010	S202/C120	
<b>Robotik 2 (Mobilität und Autonomie)</b> 20.0021.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S202/C120	
<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo	12:35-14:15	12.04.2010	S202/C120	Schiele / Schindler
<b>Robotik-Projektpraktikum</b> 20.0248.5	Pj6	-	-		/	von Stryk
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b>						
<b>Ein Projektpraktikum, Projektseminar oder Praktikum und Seminar von mindestens 6 CP Umfang im Bereich (2) oder (3) sind Pflicht im Anwendungsfach.</b>						
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	20.04.2010	S306/052	Eveking
		Fr	10:45-12:25	16.04.2010	S306/051	
<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di	12:35-13:20	27.04.2010	S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
<b>Projektseminar Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S306/053	Adamy
<b>Verification Technology</b> 18.1131.1	V3	Mi	11:40-12:25	21.04.2010	S306/052	Eveking
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S306/053	
<b>Verification Technology</b> 18.1131.2	Ü1	Mi	12:30-13:15	21.04.2010	S306/052	Eveking / Dornes / Oberkönig

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 10:45-11:30	14.04.2010 S311/0012 15.04.2010 S311/0012	Adamy
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 08:55-10:45 Fr 09:50-11:30	21.04.2010 S114/266 22.04.2010 S103/12 22.04.2010 S311/006 10.06.2010 S102/330 30.04.2010 S306/052	Adamy
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.04.2010 S306/051	Rychetsky
<b>Microprocessor Systems</b> 18.1331.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	12.04.2010 S306/051	Rychetsky
<b>Advanced Digital Integrated Circuit Design</b> 18.2212.1	V3	Di 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	13.04.2010 S306/052 16.04.2010 S306/052	Hofmann / Hollstein
<b>Advanced Digital Integrated Circuit Design</b> 18.2212.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	16.04.2010 S306/052	Hofmann / Jaiswal
<b>Prozessleittechnik</b> 18.2641.1	V2	Mo 14:25-17:55 14tägl.	12.04.2010 S311/0012	Hollender
<b>Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf</b> 18.2861.4	S2	Di 11:40-13:20	20.04.2010 S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S306/052	Pavlidis
<b>Aktive Hochfrequenzkomponenten</b> 18.4211.2	Ü1	Do 14:25-16:05	06.05.2010 S306/053	Pavlidis / Aroshvili / Biethan / Jin / Yilmazoglu
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	12.04.2010 S306/051 27.05.2010 S311/0012	Steinmetz
<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.04.2010 S306/051	Steinmetz / Gottron / Pussep / Wendel
<b>Evolutionäre Systeme - von der Biologie zur Technik</b> 18.7621.1	V2	Di 13:30-15:10	13.04.2010 S306/053	Sendhoff
<b>Information Theory II</b> 18.9144.1	V2	Do 08:00-09:40	22.04.2010 S103/23	Gershman
<b>Information Theory II</b>	Ü1	Do 09:50-11:30	22.04.2010 S103/23	Gershman

18.9144.2

## Informatik

Ein **(integriertes) Projekt**, **Projektpraktikum**, **Projektseminar** oder **Praktikum und Seminar** von mindestens **6 CP** Umfang sind **Pflicht** im Anwendungsfach.

<b>Public-Key-Infrastrukturen</b> 20.0063.1	V2	Di	14:25-15:55	13.04.2010	S202/C205	Buchmann / Wiesmaier
--	----	----	-------------	------------	-----------	-------------------------

<b>Public-Key-Infrastrukturen</b> 20.0063.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C110	
		Mi	15:20-17:00	14.04.2010	S202/C110	
		Mi	15:20-17:00	30.06.2010	S103/111	
		Do	15:20-17:00	15.04.2010	S202/C110	
		Do	15:20-17:00	20.05.2010	S103/223	
		Do	15:20-17:00	17.06.2010	S103/223	

## Computer Microsystems

<b>Modellierung heterogener Systeme</b> 20.0025.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S202/C205	Huss
--	----	----	-------------	------------	-----------	------

<b>Modellierung heterogener Systeme</b> 20.0025.2	Ü2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S202/C205	Huss / Stöttinger / Stübing
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------------------------------

<b>Prozessorwurfpraktikum</b> 20.0026.5	P4	wird noch bekannt gegeben				R. Hoffmann / Heenes / Ediger
--	----	---------------------------	--	--	--	-------------------------------------

<b>Rechnerarchitektur</b> 20.0116.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S202/C110	R. Hoffmann
--	----	----	-------------	------------	-----------	-------------

<b>Entwurf eingebetteter Systeme</b> 20.0188.5	P4	Do	15:20-17:00	15.04.2010	S202/C120	Huss / Molter
---	----	----	-------------	------------	-----------	------------------

## Human Computer Systems

<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S305/074	Fellner / Bein / Kalbe
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------------------

<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.2	Ü2	Di	14:25-16:00	13.04.2010	S305/074	Fellner / Kalbe / Bein
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------------------

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	S305/074	Sakas
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-------

<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo	12:35-14:15	12.04.2010	S202/C120	Schiele / Schindler
-------------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	------------------------

<b>Computer Vision</b>	Ü2	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S202/C110	Schiele /
------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

20.0157.2

Schindler

**Virtual and Augmented Reality**  
20.0160.1

V2 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S305/074 Bockholt

**IT-Management und IT-Einsatz - Von CAD/CAM über VR/Simulation/Animation zur digitalen Fabrik**  
20.0164.1

BV2 Fr 10:30-16:00 23.04.2010 S305/073 Klos  
Fr 10:30-16:00 30.04.2010 S305/073  
Fr 10:30-16:00 07.05.2010 S305/073  
Fr 10:30-16:00 21.05.2010 S305/073

**3D Animation & Visualisierung**  
20.0216.4

S2 - - / Fellner / Kohlhammer / Knuth

**Spielerische Edutainment-Anwendungen, Computerspiele, Lernanwendungen, Storytelling**  
20.0236.5

P4 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S320/5 Encarnação / Steinmetz / Göbel

**Digital Storytelling**  
20.0328.4

S2 Di 09:00-18:00 20.07.2010 / Encarnação / Steinmetz / Göbel

**Programmierung eines graphischen Systems**  
20.0418.5

P4 wird noch bekannt gegeben Fellner / Roth / Wesarg / Goeese / Schreck

**Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren**  
20.0419.1

IV4 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S305/074 Goeese /  
Di 09:50-11:30 13.04.2010 S305/074 Widmer

**Geometric Algebra Computing**  
20.0471.5

P4 Mo 13:30-15:10 12.04.2010 S202/E102 Hildenbrand

Simulation and Robotics (Informatikbereich CE)

**Robotik 2 (Mobilität und Autonomie)**  
20.0021.1

V3 Mo 11:40-13:20 12.04.2010 S202/C205 von Stryk  
Mi 13:30-14:15 14.04.2010 S202/C120

**Robotik 2 (Mobilität und Autonomie)**  
20.0021.2

Ü2 Mi 14:25-16:05 14.04.2010 S202/C120

**Optimierung statischer und dynamischer Systeme**  
20.0186.1

V4 Mo 08:55-11:30 12.04.2010 S103/223 Dr. Hemker  
Fr 13:30-14:15 16.04.2010 S202/C120

**Optimierung statischer und dynamischer Systeme**  
20.0186.2

Ü2 Fr 14:25-16:05 16.04.2010 S202/C120

Software Engineering

**Komponententechnologie für verteilte Anwendungen**  
20.0071.1

V2 Mi 09:50-11:30 14.04.2010 S202/C110 Eichberg

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Komponententechnologie für verteilte Anwendungen</b> 20.0071.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010 S202/C110	Satabin
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.1	V2	Do 13:30-15:10	15.04.2010 S202/C110	Mezini
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010 S202/C120	
<b>Software Engineering - Requirements</b> 20.0078.1	IV3	wird noch bekannt gegeben		Henhapl / Kaminski / Engfer
<b>Plug-in-Entwicklung in Eclipse</b> 20.0181.5	P4	- -	/	Mezini / Bruch / Bodden
<b>Design und Implementierung moderner Programmiersprachen</b> 20.0182.4	S2	- -	/	Mezini / Gasiunas
<b>Themen der Modellierung</b> 20.0224.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mezini / Charfi
<b>Maschinenbau</b>				
<b>16.0302.1 Verbrennungskraftmaschinen II</b> 16-03-5020-vl	V3	Fr 08:00-10:35	16.04.2010 S103/123	Beidl
<b>16.0402.1 Flugantriebe</b> 16-04-5020-vl	V2	Di 08:00-09:40	20.04.2010 L101/562K	Schiffer
<b>16.0903.1 Raumbuchung Fachgebiet PTW (Automatisierung in der Fertigung fällt im SS 2010 aus)</b> 16.0980.1	V2	Mo 14:00-15:30	12.04.2010 L101/24K	Abele
<b>16.1010.2 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-ue	Ü1	Mi 08:00-09:40	12.05.2010 S108/111a	Pelz
<b>16.1010.1 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-vl	V4	Mo 08:00-09:30 Mi 09:50-11:30	12.04.2010 S108/111a 14.04.2010 S108/111a	Pelz
<b>16.1012.1 Fluidenergiemaschinen</b> 16-10-5120-vl	V2	Di 09:50-11:30	13.04.2010 S108/111a	Pelz
<b>16.1106.1 Aerodynamik II</b> 16-11-5060-vl	V3	Do 12:30-14:50	15.04.2010 L101/562K	Tropea



## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.2403.2 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-ue	Ü2	Di	14:00-18:00	13.04.2010	L101/81	Rinderknecht / Strah
<b>16.2403.1 Mechatronische Systeme im Maschinenbau II</b> 16-24-5030-vl	V2	Di Mi	13:30-16:05 11:40-13:20	01.06.2010 14.04.2010	L203/06 L101/24K	Rinderknecht / Strah
<b>16.2604.1 Betriebsfestigkeit *</b> 16-26-5040-vl	V2		wird noch bekannt gegeben			Sonsino
<b>16.2608.1 Maschinenakustik - Grundlagen II</b> 16-26-5080-vl	V3	Mo	11:40-14:15	12.04.2010	S108/111a	Hanselka / Bös
<b>16.2704.1 Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil</b> 16-27-5040-vl	V3	Mo	14:15-16:45	12.04.2010	L203/05	Winner
<b>Strömung und Verbrennung (fachbereichsübergreifend)</b>						
Die Bereiche <b>(B)</b> und <b>(C)</b> ermöglichen die Auswahl <b>fachbereichsspezifischer</b> sowie <b>fachbereichsübergreifender</b> Anwendungsfächer.						
Ein Advanced Design Projekt, Projektpraktikum, Projektseminar oder Praktikum und Seminar von mindestens 6 CP Umfang sind Pflicht im Anwendungsfach.						
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.1	V3	Mi Do	08:00-08:45 08:00-09:40	14.04.2010 15.04.2010	S103/352 S103/102	Ellermeier
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.04.2010	S103/352	Ellermeier / Simon
<b>16.0302.1 Verbrennungskraftmaschinen II</b> 16-03-5020-vl	V3	Fr	08:00-10:35	16.04.2010	S103/123	Beidl
<b>16.0402.1 Flugantriebe</b> 16-04-5020-vl	V2	Di	08:00-09:40	20.04.2010	L101/562K	Schiffer
<b>16.1010.2 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-ue	Ü1	Mi	08:00-09:40	12.05.2010	S108/111a	Pelz
<b>16.1010.1 Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme</b> 16-10-5100-vl	V4	Mo Mi	08:00-09:30 09:50-11:30	12.04.2010 14.04.2010	S108/111a S108/111a	Pelz
<b>16.1012.1 Fluidenergiemaschinen</b> 16-10-5120-vl	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S108/111a	Pelz
<b>16.1109.1 Numerische Methoden der Aerodynamik</b> 16-11-5091-vl	V3	Fr	09:50-12:25	16.04.2010	L101/562K	Jakirlic

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.1304.2 Nachhaltige Verbrennungstechnologien</b> Ü1 B 16-13-5040-ue	Mi	11:40-12:25	14.04.2010	L101/293S	Janicka / Weber	
<b>16.1304.1 Nachhaltige Verbrennungstechnologien</b> V2 B 16-13-5040-vl	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	L101/293S	Janicka / Weber	
<b>16.1307.1 Modellierung turbulenter technischer Strömungen I, II (Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen)</b> 16-13-5070-vl	V4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	13.04.2010 14.04.2010	L101/293S L101/293S	Janicka	
<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-ue	Ü1	Do	14:25-15:15	15.04.2010	S103/296 Sadiki	
<b>16.1312.1 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide</b> 16-13-5120-vl	V3	Do	11:45-14:20	15.04.2010	S103/296 Sadiki	
<b>16.1402.2 Technische Thermodynamik II - Gruppenübung</b> 16-14-5020-gu	Ü0.5	Do	09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30	29.04.2010 29.04.2010 29.04.2010 29.04.2010 20.05.2010 20.05.2010 20.05.2010 20.05.2010 20.05.2010 20.05.2010 27.05.2010 27.05.2010 27.05.2010 27.05.2010	S101/A02 S101/A5 S114/266 S101/A04 S101/A04 S101/A02 S101/A5 S114/266 S101/A04 S101/A02 S101/A5 S103/221	Stephan / Brinckmann / Dammel / Horn / Kunkelmann / Sielaff
<b>16.1402.7 Technische Thermodynamik II - Hörsaalübung (freiwillig)</b> 16-14-5020-hu	Ü0.5	Do	11:40-13:20 11:40-13:20	22.04.2010 06.05.2010	S101/A01 S101/A01	Stephan / Dammel / Horn / Wondra
<b>16.1402.1 Technische Thermodynamik II</b> 16-14-5020-vl	V1	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S101/A1 Stephan	
<b>16.1502.1 Unit Operations (Thermische Verfahrenstechnik II wird in diesem Semester nicht angeboten)</b> 16-15-5020-vl	V2	Mi	08:00-09:30	14.04.2010	S217/103 Dixon	
<b>16.2002.1 Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme</b> 16-20-5020-vl	V2	Do	14:00-15:50	15.04.2010	L101/24K Epple	
<b>16.2003.1 Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien</b> 16-20-5030-vl	V2	Mo	15:40-17:10	12.04.2010	L101/24K Epple	
<b>16.6416.2 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> Ü1	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Oberlack /	

<b>16.6416.1 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b>	V3	Di 16:15-17:55	13.04.2010 L101/328K	Oberlack /
16-64-5160-vl		Fr 09:50-11:30	16.04.2010 L101/328K	Khujadze

## Studienbereich Informationssystemtechnik

Die Angaben im Vorlesungsverzeichnis beziehen sich auf die **neuen Ordnungen**, die zum **1. Oktober 2007** in Kraft treten. Informationen zu Lehrveranstaltungen, die sich auf die alten Ordnungen des Bachelor- und Master-Studienganges vor dem 1. Oktober 2007 beziehen, findet man auf den WWW-Seiten des Studienbereichs Informationssystemtechnik (siehe Link [Vorlesungsverzeichnis](#), der über den "i"-Button im blauen Kreis links über diesem Absatz erreichbar ist).

Die Ausführungsbestimmungen zum *optionalen Übergang von den alten auf die neuen Ordnungen* sowie alle Ordnungen des Bachelor- und Master-Studienganges findet man ebenfalls auf den WWW-Seiten des Studienbereichs (siehe Link [Alte Ordnungen](#), der über den "i"-Button im blauen Kreis erreichbar ist).

### Pflichtlehrveranstaltungen 1. Semester (Bachelor)

<b>Grundlagen der Informatik I</b>	Ü4	Di 11:40-13:20	13.04.2010 S102/331	
20.0004.2		Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S103/12	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S306/051	
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S115/021	
		Do 08:00-09:40	15.04.2010 S103/313	
		Do 08:00-09:40	15.04.2010 S114/265	
		Do 08:00-09:40	15.04.2010 S103/100	
		Do 09:50-11:40	15.04.2010 S115/020	
		Do 11:40-13:20	15.04.2010 S102/331	
		Do 11:40-13:20	15.04.2010 /	
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010 S103/204	
		Fr 13:30-15:10	16.04.2010 S103/107	

<b>Einführungsveranstaltung (Praktikum ETiT II)</b>	VB	Do 17:15-18:15	15.04.2010 S306/051	Hofmann /
<b>Elektronik-Praktikum</b>				Hollstein
18.8052.6				

<b>Grundlagen der Informatik I</b>	V4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010 S202/C205	Rößling
20.0004.1		Mo 10:00-12:00	23.08.2010 S311/08	
		Di 08:00-09:40	13.04.2010 S202/C205	
		Do 09:50-11:40	22.04.2010 /	

### Pflichtlehrveranstaltungen 2. Semester (Bachelor)

**Achtung** : die Praktika ETiT Ia und Ib des 1-ten und 2-ten Semesters werden ausnahmsweise dieses Sommersemester zu einem Praktikum zusammengefasst (ETiT 1). Die Tutorien zu diesem Praktikum sind freiwillig, alle notwendigen Informationen erhalten Sie bei der Vorbesprechung des Praktikums.

<b>Mathematik II für Elektrotechnik</b>	V4	Mi 09:50-11:30	14.04.2010 S311/08	Alber
04.6211.4		Do 11:40-13:20	15.04.2010 S311/08	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Mathematik II für Elektrotechnik</b> 04.6211.5	Ü2	Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S103/313	Alber /
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S215/409K	Kraynyukova /
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/312	Sissouno
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/313	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/111	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/113	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S102/331	
		Fr	11:30-13:20	16.04.2010	S103/113	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S102/36	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/110	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/25	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/107	
		Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/121	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/109	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/313	
		Fr	13:30-15:10	16.04.2010	S103/113	
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/08	Hinrichsen /
		Fr	08:00-09:40	16.04.2010	S311/08	Halbach
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik II</b> 18.0011.2	Ü2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/109	Hinrichsen /
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/175	Halbach
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S309/130	
		Di	08:00-09:40	27.04.2010	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/109	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S311/006	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S204/213	
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S313/36	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/102	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	23.04.2010	S102/36	
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.1	V4	Do	08:00-09:40	15.04.2010	S101/A1	Haupt
		Fr	15:20-17:00	16.04.2010	S101/A1	
<b>Grundlagen der Informatik II</b> 20.0005.2	Ü4	Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S102/244	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/109	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/112	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S215/51	
		Mo	13:30-15:10	12.04.2010	S103/12	
		Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S102/344	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/10	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/107	
		Mo	16:15-18:00	12.04.2010	S103/110	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/111	
		Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/12	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/125	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/344	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/126	
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/111	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/112	
		Di	13:30-15:10	13.04.2010	S103/12	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/164	
		Di	15:20-17:00	13.04.2010	S103/25	
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/112	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/126	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/11	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S103/109	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/116
Mi 08:00-09:40	14.04.2010	S103/12
Mi 13:30-15:10	14.04.2010	S103/10
Mi 13:30-15:10	14.04.2010	S103/126
Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S313/334
Mi 16:15-17:55	14.04.2010	S103/112
Fr 08:00-09:40	16.04.2010	/
Fr 08:00-11:30	16.04.2010	S103/112
Fr 08:00-11:30	16.04.2010	S103/104
Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/11
Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S103/110

---

### Pflichtlehrveranstaltungen 4.Semester (Bachelor)

**Achtung** : die Vorlesung "Software-Engineering (Einführung)" wird dieses Sommersemester noch unter dem Namen "Softwaresysteme" (V3+Ü1) angeboten als erster Teil der Lehrveranstaltung "Software-Engineering I" (V4+Ü2) im Umfang von 2 Monaten. Der zweite Teil der Lehrveranstaltung "Software-Engineering I" kann ggf. auf Antrag unter dem Namen "Software-Management" als eigenständige Wahlpflichtlehrveranstaltung belegt werden.

<b>Mathematik IV für Elektrotechnik</b> 04.6231.4	V4	Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S311/08	Ulbrich
		Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S311/08	

---

<b>Mathematik IV für Elektrotechnik</b> 04.6231.5	Ü2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010	S103/104	Ulbrich /
		Mi 08:00-09:40	21.04.2010	S114/265	Drewes /
		Mi 08:00-09:40	21.04.2010	S103/113	Ziems
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010	S101/A02	
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010	S103/25	
		Mi 13:30-15:10	21.04.2010	S102/144	
		Do 11:40-13:20	22.04.2010	S103/11	
		Do 11:40-13:20	22.04.2010	S103/10	
		Do 11:40-13:20	22.04.2010	S103/164	
		Do 11:40-13:20	22.04.2010	S102/144	
		Do 11:40-13:20	22.04.2010	S114/169	
		Fr 13:30-15:10	23.04.2010	S103/25	

---

<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.1	V3	Di 08:00-09:40	20.04.2010	S306/051	Jakoby
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010	S306/051	

---

<b>Nachrichtentechnik</b> 18.0311.2	Ü1	Fr 09:50-10:35	16.04.2010	S306/051	Jakoby
--	----	----------------	------------	----------	--------

---

<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.1	V3	Di 11:40-12:25	20.04.2010	S306/052	Eveking
		Fr 10:45-12:25	16.04.2010	S306/051	

---

<b>Rechnersysteme I</b> 18.1091.2	Ü1	Di 12:35-13:20	27.04.2010	S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
--------------------------------------	----	----------------	------------	----------	--------------------------------------

---

<b>Praktikum Elektronik</b> 18.8052.4	P2	wird noch bekannt gegeben			Hofmann
--	----	---------------------------	--	--	---------

---

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen (Bachelor)

In den Wahlgebieten müssen Lehrveranstaltungen im Umfang von **44 Credits** belegt werden. Aus mindestens **3 Wahlgebieten** müssen dabei Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 8 Credits belegt werden. Zwei der gewählten Lehrveranstaltungen müssen dabei vom Typ Seminar, Praktikum oder Projektseminar sein (zwei verschiedene Typen sind zu wählen).

Die in den Wahlgebieten aufgeführten Lehrveranstaltungen und Schwerpunkte haben nur *Empfehlungscharakter*. Jeder Studierende kann bei der Einreichung des Studienplans von diesen Empfehlungen abweichen und andere Fächerkombinationen aus Lehrveranstaltungen beantragen, die von den Fachbereiche 18 und 20 der TU Darmstadt angeboten werden.

Siehe:

<https://qis.pvw.tu-darmstadt.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120101=10951|11299&P.vx=kurz>

Üblicherweise werden Wahlpflichtlehrveranstaltungen erst ab dem *4. Semester* belegt, da vorher die notwendigen Voraussetzungen fehlen. Eine Ausnahme hiervon bilden die so genannten **Fachübergreifenden Lehrveranstaltungen**, die ab dem *ersten Semester* nach Abgabe eines vorläufigen Prüfungsplanes besucht werden können.

### Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	12.04.2010 27.05.2010	S306/051 S311/0012	Steinmetz
---	----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	-----------

<b>Kommunikationsnetze I</b> 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.04.2010	S306/051	Steinmetz / Gotttron / Pussep / Wendel
---	----	----------------	------------	----------	---

### Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

**Achtung** : die Lehrveranstaltung "Kommunikationstechnik Ia" ist die im Studienplan aufgeführte Lehrveranstaltung "Kommunikationstechnik I". Die entsprechende Umbenennung kann erst im nächsten Jahre durchgeführt werden.

<b>Stochastische Signale und Systeme</b> 18.7001.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S306/053	Zoubir
---	----	----------------	------------	----------	--------

<b>Stochastische Signale und Systeme</b> 18.7001.2	Ü1	Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	22.04.2010 22.04.2010	S103/10 S103/121	Zoubir
---	----	----------------------------------	--------------------------	---------------------	--------

### Gebiet System on Chip & Embedded Systems (SE)

<b>HDL Lab</b> 18.1211.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Hofmann / Hollstein / Jaiswal
-----------------------------	----	---------------------------	--	--	-------------------------------------

<b>Modellierung heterogener Systeme</b> 20.0025.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S202/C205	Huss
--	----	----------------	------------	-----------	------

<b>Modellierung heterogener Systeme</b> 20.0025.2	Ü2	Do 16:15-17:55	15.04.2010	S202/C205	Huss / Stöttinger /
--	----	----------------	------------	-----------	------------------------

Gebiet Software-Entwicklung (SW)

<b>C/C++ Programmierpraktikum</b> 18.1432.5	P3	Mo 09:00-11:00	13.09.2010	S306/052	Schürr /
		Mo 09:00-11:00	27.09.2010	S306/053	Cichos
		Di 09:00-11:00	14.09.2010	S306/052	
		Di 09:00-11:00	28.09.2010	S306/053	
		Mi 09:00-11:00	15.09.2010	S306/052	
		Mi 09:00-11:00	29.09.2010	S306/053	
		Do 09:00-11:00	09.09.2010	S306/052	
		Do 09:00-11:00	16.09.2010	S306/052	
		Do 09:00-11:00	23.09.2010	S306/053	
		Do 09:00-11:00	30.09.2010	S306/053	
		Fr 09:00-11:00	10.09.2010	S306/052	
		Fr 09:00-11:00	17.09.2010	S306/053	
		Fr 09:00-11:00	24.09.2010	S306/053	

<b>Projektseminar Echtzeitsysteme</b> 18.2359.1	P4	wird noch bekannt gegeben			Schürr / Anjorin / Wieber
--	----	---------------------------	--	--	---------------------------------

<b>Projektbegleitung</b> 20.0145.1	IV2	Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S202/C110	
---------------------------------------	-----	----------------	------------	-----------	--

<b>Plug-in-Entwicklung in Eclipse</b> 20.0181.5	P4	- -	/		Mezini / Bruch / Bodden
--	----	-----	---	--	-------------------------------

<b>Optimierende Compiler</b> 20.0275.1	V3	Di 16:15-17:55	13.04.2010	S202/C110	Koch
		Do 11:40-13:20	15.04.2010	S202/C110	

<b>Bachelor - Praktikum</b> 20.0334.5	P4	wird noch bekannt gegeben			
--	----	---------------------------	--	--	--

Gebiet Anwendungen der Informationssystemtechnik (AI)

Schwerpunkt Medizintechnik (AI MT)

<b>Biomedizinische Technik</b> 18.9983.1	V2	Do 08:00-09:30	15.04.2010	S306/053	Kern
		Fr 08:00-09:40	16.04.2010	/	

<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr 13:30-16:05	16.04.2010	S202/C205	Schiele /
		Fr 11:30-13:30	18.06.2010	S202/C205	Fellner

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S305/074	Sakas
--------------------------------------	----	----------------	------------	----------	-------

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S305/073	Sakas / Jung
--------------------------------------	----	----------------	------------	----------	-----------------

Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik (AI RR)

<b>16.2540.2 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b>	Ü2	Do 14:25-16:05	15.04.2010	S101/A5	Markert /
		Do 16:15-17:55	15.04.2010	S103/126	Baur /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

16-25-6400-ue	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/125	Dornbusch /
	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S114/266	Wieland
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/126	
	Fr	11:40-13:20	16.04.2010	S103/125	

<b>16.2540.1 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker)</b> 16-25-6400-vl	V3	Mo	08:00-09:40	12.04.2010	S101/A01	Markert
		Di	11:40-13:20	13.04.2010	S311/006	
		Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S311/0012	

<b>Praktikum Regelungstechnik I</b> 18.1681.5	P4	Mo	14:00-17:00	19.04.2010 /	Konigorski / Lenz
		Di	14:00-17:00	20.04.2010 /	
		Di	16:15-17:55	20.04.2010 /	
		Mi	14:00-17:00	21.04.2010 /	

<b>Praktikum Matlab/Simulink I</b> 18.9942.5	P4	Mo	16:15-17:00	19.04.2010	S306/053	Konigorski / Kipscholl
		Mo	14:30-18:30	26.04.2010	S306/069	
		Mo	14:30-18:30	26.04.2010 /		
		Mo	18:00-18:30	26.04.2010	S306/051	
		Mi	14:30-18:30	28.04.2010	S306/069	
		Mi	14:30-18:30	28.04.2010 /		
		Mi	18:00-18:30	28.04.2010	S306/051	
		Mi	18:00-18:30	26.05.2010	S306/053	
		Mi	18:00-18:30	09.06.2010	S306/053	
		Mi	18:00-18:30	14.07.2010	S306/053	

### Schwerpunkt Sichere Systeme (AI SS)

<b>Public-Key-Infrastrukturen</b> 20.0063.1	V2	Di	14:25-15:55	13.04.2010	S202/C205	Buchmann / Wiesmaier
--	----	----	-------------	------------	-----------	-------------------------

<b>Public-Key-Infrastrukturen</b> 20.0063.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C110	
		Mi	15:20-17:00	14.04.2010	S202/C110	
		Mi	15:20-17:00	30.06.2010	S103/111	
		Do	15:20-17:00	15.04.2010	S202/C110	
		Do	15:20-17:00	20.05.2010	S103/223	
		Do	15:20-17:00	17.06.2010	S103/223	
		Do	15:20-17:00	01.07.2010	S103/223	

<b>IT-Sicherheits-Management</b> 20.0088.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S202/C110	Böhmer
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

### Schwerpunkt Visual Computing (AI VC)

<b>Einführung in Human Computer Systems</b> 20.0014.1	IV3	Fr	13:30-16:05	16.04.2010	S202/C205	Schiele / Felner
		Fr	11:30-13:30	18.06.2010	S202/C205	

### Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

Für iST können alle fachübergreifenden Veranstaltungen der TU Darmstadt gewählt werden. Ausgeschlossen sind die Bereiche des FB 18 und FB 20.

<b>Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)</b> 01.0702.2	V2	Di	11:40-13:15	13.04.2010	S103/23	Wirth
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

<b>Einführung in das Softwarerecht (für Hörer anderer Fachbereiche)</b>	V4	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S101/A2	Marly
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S101/A03	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

01.2392.1

<b>Sozialpsychologie (NF) (B3 - 1)</b> 03.3971.1	V2	Di 09:50-11:30 Di 17:10-18:50 Di 17:10-18:50	13.04.2010 S101/A01 06.07.2010 S311/08 06.07.2010 S311/0012	Keith
<b>Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik</b> 05.9961.1	V2	Mo 17:15-18:45 Mo 18:30-20:00	12.04.2010 S103/223 12.07.2010 S215/409K	Alber / Göringer / Hinrichsen / Pietralla / Thiel
<b>16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)</b> 16-07-5020-vl	V1	Di 16:15-17:45	13.04.2010 S101/A1	Anderl / Maurer
<b>16.2140.6 Wissenschaftliche Arbeiten schreiben und präsentieren *</b> 16-21-6400-se	S	Do 14:25-16:05 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-15:00	15.04.2010 L203/6 07.05.2010 L101/528 08.05.2010 L101/528	Bruder / Nordmann
<b>Ringvorlesung Global Challenges III - Global Commons</b> 33.0231.1	V2	Mi 18:00-19:30 Mi 18:00-19:30 Mi 19:30-21:00	14.04.2010 S202/C205 09.06.2010 S103/23 16.06.2010 S202/C205	Lieven

### Pflichtlehrveranstaltungen (Master)

#### Gebiet Software-Entwicklung (SW)

<b>Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35	12.04.2010 S306/053 15.04.2010 S306/053	Schürr / Oster
<b>Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung</b> 18.1942.2	Ü1	Do 10:45-11:30	15.04.2010 S306/053	Schürr / Oster

#### Kommunikationssysteme (KS)

<b>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</b> 20.0120.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.04.2010 S202/C120	Mühlhäuser / Aitenbichler
<b>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</b> 20.0120.2	Ü2	Mo 16:15-17:55	12.04.2010 S202/C120	Schreiber / Ständer / Heinrichs

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen (Master)

In den Wahlgebieten müssen Lehrveranstaltungen im Umfang von **62 Credits** zusätzlich zu den Pflichtlehrveranstaltungen belegt werden. Aus mindestens **3 Wahlgebieten** müssen dabei Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 13 Credits belegt werden. Zwei der gewählten Lehrveranstaltungen müssen dabei vom Typ Seminar, Praktikum oder Projektseminar sein (zwei verschiedene Typen sind zu wählen).

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Die in den Wahlgebieten aufgeführten Lehrveranstaltungen und Schwerpunkte haben nur *Empfehlungscharakter*. Jeder Studierende kann bei der Einreichung des Studienplans von diesen Empfehlungen abweichen und andere Fächerkombinationen aus Lehrveranstaltungen beantragen, die von den Fachbereiche 18 und 20 der TU Darmstadt angeboten werden.

### Orientierungsveranstaltungen

**Lehrveranstaltungen Wahlpflichtbereich (Bachelor + Master) (siehe unter [www.ist.tu-darmstadt.de](http://www.ist.tu-darmstadt.de))**  
20.8891.0

OV wird noch bekannt gegeben

### Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

**Praktikum Multimedia Kommunikation I** P4 wird noch bekannt gegeben Steinmetz  
18.5055.4

**Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Forschungsthemen der E-Learning-Technologien** S2 Di 14:25-16:05 13.04.2010 S103/209 Steinmetz / Rensing / Dominguez Garcia / Hildebrandt / Scholl / Böhnstedt / Lehmann / Tittel  
18.5102.4

**Innovationsseminar Telekooperation** BS2 Fr 14:00-18:00 23.07.2010 / Khalilbeigi / Steimle / Zimmermann / Radomski  
20.0132.4

**Multimedia Kommunikation II** P4 wird noch bekannt gegeben Steinmetz / Eckert / Göbel / König / Kovacevic / Meyer / Mogre / Rensing  
20.0281.5

### Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

**Passive Components of Optical Communications** V3 Di 08:00-09:40 20.04.2010 S217/103 Meißner  
18.1281.1 Mi 08:00-09:40 21.04.2010 S306/052  
14tägl.

**Passive Components of Optical Communications** Ü1 Mi 08:00-09:40 28.04.2010 S306/052 Meißner / Jatta  
18.1281.2 14tägl.

**Praktikum Digitale Signalverarbeitung** P3 Di 13:30-16:05 13.04.2010 S306/267 Zoubir / Muma  
18.1987.1

**Information Theory II** V2 Do 08:00-09:40 22.04.2010 S103/23 Gershman  
18.9144.1

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Gebiet System on Chip & Embedded Systems (SE)

<b>Verification Technology</b> 18.1131.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 11:40-13:20	21.04.2010 15.04.2010	S306/052 S306/053	Eveking
<b>Verification Technology</b> 18.1131.2	Ü1	Mi 12:30-13:15	21.04.2010	S306/052	Eveking / Dornes / Oberkönig
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.1	V2	Fr 14:25-16:05	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Computer Aided Design for Integrated Circuits</b> 18.1161.2	Ü1	Fr 16:15-17:00	16.04.2010	S306/053	Hofmann / Hollstein
<b>Adaptive Computersysteme</b> 20.0274.5	P4	- -	/		Lange / Koch

### Gebiet Software-Entwicklung (SW)

<b>Komponententechnologie für verteilte Anwendungen</b> 20.0071.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S202/C110	Eichberg
<b>Komponententechnologie für verteilte Anwendungen</b> 20.0071.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S202/C110	Satabin
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.1	V2	Do 13:30-15:10	15.04.2010	S202/C110	Mezini
<b>Konzepte der Programmiersprachen</b> 20.0072.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S202/C120	
<b>Software Engineering - Requirements</b> 20.0078.1	IV3	wird noch bekannt gegeben			Henhapl / Kaminski / Engfer
<b>Implementierung von Programmiersprachen</b> 20.0306.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Mezini / Sewe

### Gebiet Anwendungen der Informationssystemtechnik (AI)

#### Schwerpunkt Medizintechnik (AI MT)

<b>Sensorelektronik</b> 18.1371.1	V1	Fr 08:00-08:45	16.04.2010	S306/146	Werthschützky / Ilgen / Rafflenbeul
<b>Evolutionäre Systeme - von der Biologie zur Technik</b> 18.7621.1	V2	Di 13:30-15:10	13.04.2010	S306/053	Sendhoff

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo 12:35-14:15	12.04.2010	S202/C120	Schiele / Schindler
<b>Computer Vision</b> 20.0157.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S202/C110	Schiele / Schindler
<b>Medizinische Visualisierung</b> 20.0467.1	IV4	Mo 15:20-17:00	12.04.2010	S305/074	Wesarg / Kirschner
<b>Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik (AI RR)</b>					
<b>Projektseminar Robotik und Computational Intelligence</b> 18.1111.4	S4	Fr 09:50-11:30	16.04.2010	S306/053	Adamy
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 10:45-11:30	14.04.2010 15.04.2010	S311/0012 S311/0012	Adamy
<b>Systemdynamik und Regelungstechnik II</b> 18.1141.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 08:55-10:45 Fr 09:50-11:30	21.04.2010 22.04.2010 22.04.2010 10.06.2010 30.04.2010	S114/266 S103/12 S311/006 S102/330 S306/052	Adamy
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.1	V2	Mo 09:50-11:30 Mi 08:00-09:40	12.04.2010 14.04.2010	S101/A4 S101/A4	Konigorski / Manderla
<b>Digitale Regelung mechatronischer Systeme I</b> 18.1471.2	Ü1	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S101/A5	Konigorski / Manderla
<b>PS Regelungstechnik</b> 18.2381.3	PS4	wird noch bekannt gegeben			Konigorski
<b>Schwerpunkt Sichere Systeme (AI SS)</b>					
<b>Kryptographie</b> 20.0105.5	P4	- -	/		Buchmann / Lindner
<b>Hacker Contest</b> 20.0114.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Katzenbeisser / Mink
<b>IT Sicherheit</b> 20.0219.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-10:35	13.04.2010 15.04.2010	S306/051 S103/223	Katzenbeisser
<b>IT Sicherheit</b> 20.0219.2	Ü1	Mi 13:30-15:10 Do 10:45-11:30 Do 14:25-16:05	28.04.2010 15.04.2010 29.04.2010	S103/23 S103/223 S103/23	Katzenbeisser
<b>Formale Methoden der Informationssicherheit</b> 20.0362.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 09:50-11:30	13.04.2010 15.04.2010	S202/C120 S202/C110	Mantel
<b>Formale Methoden der Informationssicherheit</b>	Ü2	Fr 13:30-15:10	16.04.2010	S202/C110	Mantel

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

20.0362.2

---

<b>Kryptographische Protokolle - Design, Analyse, Anwendungen</b> 20.0474.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S103/23	Manulis
--	----	----------------	------------	---------	---------

---

<b>Kryptographische Protokolle - Design, Analyse, Anwendungen</b> 20.0474.2	Ü2	Mo 11:40-12:25 Mo 11:40-12:25	12.04.2010	S103/109 S103/112	Manulis
--	----	----------------------------------	------------	----------------------	---------

---

### Schwerpunkt Visual Computing (AI VC)

<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.04.2010	S305/074	Fellner / Bein / Kalbe
---	----	----------------	------------	----------	------------------------------

---

<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> 20.0041.2	Ü2	Di 14:25-16:00	13.04.2010	S305/074	Fellner / Kalbe / Bein
---	----	----------------	------------	----------	------------------------------

---

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.1	V2	Di 11:40-13:20	13.04.2010	S305/074	Sakas
--------------------------------------	----	----------------	------------	----------	-------

---

<b>Bildverarbeitung</b> 20.0155.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S305/073	Sakas / Jung
--------------------------------------	----	----------------	------------	----------	-----------------

---

<b>Computer Vision</b> 20.0157.1	V2	Mo 12:35-14:15	12.04.2010	S202/C120	Schiele / Schindler
-------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	------------------------

---

<b>Computer Vision</b> 20.0157.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.04.2010	S202/C110	Schiele / Schindler
-------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	------------------------

---

<b>Virtual and Augmented Reality</b> 20.0160.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S305/074	Bockholt
---	----	----------------	------------	----------	----------

---

<b>Virtual and Augmented Reality</b> 20.0160.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	14.04.2010	S305/074	Bockholt
---	----	----------------	------------	----------	----------

---

<b>Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren</b> 20.0358.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S305/073	Roth
---	----	----------------	------------	----------	------

---

<b>Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren</b> 20.0358.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010	S305/073	Roth / Gao
---	----	----------------	------------	----------	---------------

---

### Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

<b>Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik</b> 05.9961.1	V2	Mo 17:15-18:45 Mo 18:30-20:00	12.04.2010	S103/223 S215/409K	Alber / Göringer / Hinrichsen / Pietralla / Thiel
--	----	----------------------------------	------------	-----------------------	---

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Ringvorlesung Global Challenges III - Global Commons</b> 33.0231.1	V2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010	S202/C205	Lieven
		Mi	18:00-19:30	09.06.2010	S103/23	
		Mi	19:30-21:00	16.06.2010	S202/C205	

### Orientierungsveranstaltungen

<b>Orientierungsphase Informationssystemtechnik</b>	VA	wird noch bekannt gegeben				
---	----	---------------------------	--	--	--	--

### Studienbereich Mechanik

<b>Kolloquium der Mechanik</b> 13.0002.1	K2	Fr	15:15-16:45	16.04.2010	S103/226	Gruttmann
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

### Mechanik/Angewandte Mechanik

#### Lehrveranstaltungen 2. Semester

<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.4	V4	Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S101/A1	Reif
		Do	11:40-13:20	15.04.2010	S101/A1	

<b>Mathematik II für Maschinenbau</b> 04.6151.5	Ü2	Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/312	Reif /	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S103/12	Hartmann /	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S102/330	Mehnert	
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S102/34		
		Mo	16:15-17:55	12.04.2010	S102/244		
		Mo	16:15-18:00	12.04.2010	S103/121		
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S114/265		
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/109		
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/125		
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S102/330		
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S103/11		
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S115/127		
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/107		
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/164		
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S311/006		
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/312		
		Di	09:50-11:30	13.04.2010	S102/34		
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/126		
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S114/265		
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/107		
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S103/110		
		Di	14:25-16:05	13.04.2010	S207/109		
		Di	08:00-09:40	20.04.2010 /			
		Di	09:50-11:30	20.04.2010	S101/A2		
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S114/266		
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/204		
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/109		
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S215/404K				
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S115/138				
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/244				
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/11				
Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/36				

<b>Physikalisches Grundpraktikum für Maschinenbauer</b> 05.0161.5	P3	Mo	14:00-17:00	19.04.2010 /	Blochowicz /
		Di	14:00-17:00	20.04.2010 /	Walther
		Di	17:30-20:30	20.04.2010 /	

<b>16.0802.1 Werkstoffkunde und -prüfung</b> 16-08-5020-v1	V2	Mi	08:00-09:40	14.04.2010	S101/A1	Berger / Schmitt
---	----	----	-------------	------------	---------	---------------------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>16.0702.1 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)</b> 16-07-5020-vl	V1	Di	16:15-17:45	13.04.2010	S101/A1	Anderl / Maurer
<b>16.0702.2 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-ue	Ü1	Mi	09:50-20:40		/	Anderl / Maurer
<b>16.0702.4 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD) *</b> 16-07-5020-tt	Tt2	Mi	09:50-20:40		/	Anderl / Maurer
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.1	V3	Mo	15:20-16:05	12.04.2010	S101/A1	Tsakmakis
		Di	08:00-09:40	13.04.2010	S101/A1	
<b>Technische Mechanik II</b> 13.9021.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/121	Tsakmakis / Wessel
		Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S103/296	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/111	
		Mi	13:30-15:10	14.04.2010	S103/312	
		Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/352	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/113	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/110	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S103/100	
		Mi	16:15-17:55	14.04.2010	S102/344	
		Mi	15:20-17:00	05.05.2010	S103/296	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/102	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/296	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/111	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S103/11	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S102/344	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S102/144	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S102/36	
		Do	09:50-11:30	15.04.2010	S102/331	
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S102/244	
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S103/164	
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S103/11	
		Do	13:30-15:10	15.04.2010	S102/330	
		Do	13:30-15:10	20.05.2010	S102/344	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/12	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/296	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/126	
		Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S103/25	
<b>Technische Mechanik II (Vorrechnübung)</b> 13.9021.3	Ü2	Mo	16:15-17:00	12.04.2010	S101/A1	Wessel
<b>Lehrveranstaltungen 4. Semester</b>						
<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.04.2010	S206/030	Lang
		Fr	11:40-13:20	14.05.2010	S206/030	
<b>Numerische Mathematik für Maschinenbau</b> 04.6171.5	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/109	Domschke / Lang / Löbzig
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/121	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/209	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S114/169	
		Mo	09:50-11:30	12.04.2010	S103/112	
		Mo	11:40-13:20	12.04.2010	S103/121	

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

		Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S103/164	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S103/125	
		Mo 11:40-13:20	12.04.2010	S103/11	
<hr/>					
<b>16.0502.1 Maschinenelemente und Mechatronik II</b>	V4	Mo 08:00-09:40	12.04.2010	S311/08	Birkhofer
16-05-5020-vl		Mo 08:00-09:40	12.04.2010	S311/0012	
		Do 08:00-09:40	15.04.2010	S311/08	
		Do 08:00-09:40	15.04.2010	S311/0012	
<hr/>					
<b>16.0502.2 Maschinenelemente und Mechatronik II</b>	Ü4	Mo 13:30-15:10	12.04.2010	S101/A1	Birkhofer /
16-05-5020-ue		Mo 14:25-18:00	12.04.2010	S215/409K	Chahadi /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010	S215/204K	Engelhardt /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010	S114/169	Geis /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010	S110/103	Hirsch /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010	S108/111a	Kloberdanz /
		Mo 14:25-18:00	12.04.2010	S115/021	Kümmerle /
		Mo 15:20-17:00	12.04.2010	S103/126	Mathias /
		Mo 15:20-18:50	12.04.2010	S103/109	Wagner /
		Mo 15:20-18:50	12.04.2010	S320/5	Weber
		Mo 15:10-18:50	28.06.2010	S215/409K	
		Mi 08:00-09:50	21.04.2010	S101/A04	
		Mi 11:40-13:20	21.04.2010	S101/A01	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010	S320/5	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010	S114/169	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010	S103/209	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010	S103/109	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010	S102/144	
		Do 13:30-17:00	15.04.2010	S102/34	
<hr/>					
<b>16.1340.1 Technische Mechanik IV</b>	V3	Mi 09:50-11:30	14.04.2010	S103/164	Sadiki
16-13-6400-vl		Do 11:40-12:25	15.04.2010	S103/126	
		Fr 09:50-13:30	06.08.2010	S103/164	
<hr/>					
<b>16.1340.2 Technische Mechanik IV</b>	Ü1	Do 09:50-11:30	15.04.2010	S103/126	Sadiki
16-13-6400-ue					
<hr/>					
<b>Lehrveranstaltungen ab 5. Semester</b>					
<b>Geometrische Datenverarbeitung (V Geometrie)</b>	V2	Do 14:25-16:05	15.04.2010	S204/213	Reif
04.3351.4					
<hr/>					
<b>Alternative Energietechnik</b>	V4	Do 15:20-17:00	22.04.2010	S101/A04	Unger
05.8021.1		Fr 13:30-15:10	23.04.2010	S103/226	
<hr/>					
<b>Bioreaktoren</b>	V2	Di 11:00-14:00	31.08.2010	S103/112	Unger
05.8431.1		Mi 08:30-12:30	01.09.2010	S103/112	
<hr/>					
<b>Finite-Element-Methoden II</b>	V2	Di 13:30-15:10	20.04.2010	L101/24K	Wackerfuß
13.2491.1					
<hr/>					
<b>Finite-Element-Methoden II</b>	Ü2	Di 15:20-17:00	20.04.2010	L101/81a	Wackerfuß
13.2491.2					
<hr/>					
<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b>	V3	Di 15:20-17:00		S103/352	Tsakmakis
13.9041.1		Do 11:40-12:25		S103/352	
<hr/>					

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Tensorrechnung für Ingenieure</b> 13.9041.2	Ü1	Do	12:35-13:20	15.04.2010	S103/352	Tsakmakis
<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.1	V3	Di	13:30-15:10 Do 13:30-14:15		S103/352 S103/352	Bröse
<b>Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie)</b> 13.9121.2	Ü1	Do	14:25-15:10		S103/352	Bröse
<b>16.0804.1 Werkstofftechnologie und -anwendung</b> 16-08-5040-vl	V3	Di	08:00-10:35	20.04.2010	S402/101	Berger
<b>16.0807.1 Oberflächentechnik II</b> 16-08-5070-vl	V3	Mi	14:00-16:45	21.04.2010	S402/101	Berger / Troßmann
<b>16.0808.1 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-vl	V2	Di	13:30-15:10	20.04.2010	S402/101	Berger / Trube
<b>16.0808.2 Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen)</b> 16-08-5080-ue	Ü1	Di	15:20-16:05	20.04.2010	S402/101	Berger / Trube
<b>16.1406.1 Analytische Methoden der Wärmeübertragung</b> 16-14-5060-vl	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	L101/221	Gambaryan- Roisman
<b>16.1350.6 Kolloquium Strömungsmechanik</b> 16-13-7500-ko	K2	Mo	15:15-16:45	12.04.2010 /		Janicka / Oberlack / Tropea
<b>16.6103.1 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-vl	V3	Mi	09:50-11:30 Do 08:00-08:45	14.04.2010 15.04.2010	S214/208 S103/175	Becker
<b>16.6103.2 Mechanik elastischer Strukturen II</b> 16-61-5030-ue	Ü1	Do	08:55-09:40	15.04.2010	S103/175	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.2503.1 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-vl	V3	Mo	10:45-12:25 Di 08:00-08:45	12.04.2010 13.04.2010	L101/544 L101/544	Markert
<b>16.2503.2 Experimentelle Strukturdynamik</b> 16-25-5030-ue	Ü1	Di	08:55-09:40	13.04.2010	L101/544	Markert / Bauer / Dohnal / Todorov
<b>16.6204.1 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-vl	V3	Mo	08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	12.04.2010 14.04.2010	S114/169 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
<b>16.6204.2 Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme</b> 16-62-5040-ue	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.04.2010	S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter /

<b>16.6104.1 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-vl	V3	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-08:55	12.04.2010 S103/204 13.04.2010 S101/A4	Becker
<b>16.6104.2 Strukturoptimierung</b> 16-61-5040-ue	Ü1	Di 08:55-09:40	13.04.2010 S101/A4	Becker / und Mitarbeiter
<b>16.1312.1 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonischer Fluide</b> 16-13-5120-vl	V3	Do 11:45-14:20	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>16.1312.2 Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonischer Fluide</b> 16-13-5120-ue	Ü1	Do 14:25-15:15	15.04.2010 S103/296	Sadiki
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.1	V3	Mi 08:00-08:45 Do 08:00-09:40	14.04.2010 S103/352 15.04.2010 S103/102	Ellermeier
<b>Nichtlineare Wellen II</b> 05.8031.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.04.2010 S103/352	Ellermeier / Simon
<b>Stabilität elastischer und inelastischer Strukturen</b> 13.1181.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.04.2010 S114/265	Gruttmann
<b>Stabilität elastischer und inelastischer Strukturen</b> 13.1181.2	Ü2	- -	/	Gruttmann
<b>FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS</b> 13.1191.1	V2	Do 08:00-10:30 Do 08:00-10:30 Do 08:00-10:30 Do 08:00-10:30 Do 08:00-10:30 Do 08:00-10:30 Do 08:00-10:30	15.04.2010 S103/272 22.04.2010 S103/272 06.05.2010 S103/272 27.05.2010 S103/272 10.06.2010 S103/272 24.06.2010 S103/272 01.07.2010 S103/272	Baaser / Gruttmann
<b>16.6412.2 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-ue	Ü1	Mi 17:10-18:00	14.04.2010 L101/328K	Wang
<b>16.6412.1 Strömungs- und Temperaturgrenzschichten</b> 16-64-5120-vl	V2	Mi 15:30-17:00	14.04.2010 /	Wang
<b>16.6413.2 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-ue	Ü1	Do 10:45-11:30	15.04.2010 /	Oberlack
<b>16.6413.1 Grundlagen der Turbulenz</b> 16-64-5130-vl	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	12.04.2010 / 15.04.2010 /	Oberlack
<b>16.6416.2 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-ue	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Oberlack / Khujadze

<b>16.6416.1 Hydrodynamische Stabilitätstheorie *</b> 16-64-5160-vl	V3	Di Fr	16:15-17:55 09:50-11:30	13.04.2010 16.04.2010	L101/328K L101/328K	Oberlack / Khujadze
--	----	----------	----------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------

---

<b>English for Science II</b> 40.3771.6	KU2	Mi	16:15-17:55	21.04.2010	S103/21	Kaiser
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

---

### Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

<b>16.2540.6 Einführung in die Mechanik (für Elektrotechniker) - Tutorenseminar</b> 16-25-8400-se	S2	Mi	12:35-14:05	14.04.2010	L101/544	Markert / Baur / Dornbusch / Wieland
--	----	----	-------------	------------	----------	---

---

<b>Kontinuumsmechanik</b> 13.9562.1	S2	Do	15:20-17:00	15.04.2010	L506/26	Tsakmakis
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

---

<b>16.6106.5 Forschungsseminar Strukturmechanik</b> 16-61-5060-fs	FS2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	S103/272	Becker
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>16.6417.6 Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik</b> 16-64-5170-se	S2	Do	13:30-15:10	15.04.2010 /		Oberlack / Wang
---	----	----	-------------	--------------	--	--------------------

---

## Sprachenzentrum

Für alle Sprachenkurse gilt grundsätzlich **Anmeldepflicht** .

Die Anmeldung für alle **Anfänger-Sprachenkurse** sowie für alle **Sprachenkurse ohne vorgeschalteten Einstufungstest** (alle Kurse in den Sprachen Dänisch, Finnisch, Japanisch, Latein, Niederländisch, Norwegisch und Türkisch) ist im Intranet der TU Darmstadt von Donnerstag, den 08.04.2010 (8 Uhr) bis Dienstag, den 20.04.2010 (12 Uhr) möglich.

Die Anmeldung für **alle anderen Sprachenkurse** ist nach Absolvierung eines Einstufungstests ebenso im Intranet der TU Darmstadt von Freitag, den 16.04.2010 (10 Uhr) bis Dienstag, den 20.04.2010 (12 Uhr) möglich.

Für die **Kursanmeldung** folgen Sie bitte dem entsprechenden **Link** im Vorlesungsverzeichnis oder auf der SPZ-Homepage. Bitte beachten Sie, dass die elektronische Anmeldung im Internet **nicht funktioniert** . Der Zugang über den VPN-Client ist jedoch möglich.

**Einstufungstests** in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch und Russisch sind Pflicht und finden zu folgenden Zeiten (jeweils stündlich und halbstündlich, ohne Voranmeldung) in Raum S 103/20 statt:

- \* Montag, den 12.04.2010 von 9:00 h bis 17:00 h
- \* Dienstag, den 13.04.2010 von 9:00 h bis 17:00 h
- \* Mittwoch, den 14.04.2010 von 9:00 h bis 17:00 h
- \* Donnerstag, den 15.04.2010 von 9:00 bis 12:00 h

Der Einstufungstest in **Chinesisch** findet nach Absprache mit Frau Leukel-Fischer statt (uleukel-fischer@spz.tu-darmstadt.de).

**Sie müssen nur dann einen Einstufungstest ablegen, wenn Sie noch keinen Kurs in der entsprechenden Sprache und Stufe im Sprachenzentrum besucht haben.** Der Einstufungstest kann für jede Sprache nur einmal pro Semester abgelegt werden.

Wenn Sie einen Anfängerkurs besuchen möchten, müssen Sie **keinen** Einstufungstest ablegen.

Die Kurse beginnen in der **2. Vorlesungswoche** , also am 19.04.2010.

Bitte beachten Sie, dass Sie **keine Anmeldebestätigung** bekommen. Wenn Sie als vorläufiger Teilnehmer/als vorläufige Teilnehmerin registriert sind, kommen Sie unbedingt (pünktlich!) zum ersten Kurstermin, da Ihr Platz sonst an einen Nachrücker vergeben wird.

Bei den Kursen, die mit a, b, c usw. gekennzeichnet sind, handelt es sich um **Parallelkurse** . Melden Sie sich bitte nur zu einem dieser Kurse an.

Wenn nicht anders vermerkt, können Sie als **ZweithörerIn** an unseren Sprachenkursen teilnehmen, soweit Plätze verfügbar sind. Hier gelten die gleichen Anmeldebedingungen. Zusätzlich besorgen Sie sich bitte den entsprechenden Ausweis im Studierendensekretariat.

Leider ist die Teilnahme an den Kursen des Sprachenzentrums für **GasthörerInnen** nicht möglich.

### Sprachübergreifende Angebote

---

<b>Selbstgesteuertes Lernen (Deutsch als Fremdsprache)</b> 40.1021.9	Ti2	Di	13:30-15:10	20.04.2010	S103/16	Friedmann
---	-----	----	-------------	------------	---------	-----------

---

<b>Selbstgesteuertes Lernen (Internationale Studiengänge und Austauschler)</b> 40.1031.9	Ti2	Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/309	Schreiber
---	-----	----	-------------	------------	----------	-----------

---

<b>Selbstgesteuertes Lernen (Englisch) Erstbesprechung am 26.04.2010</b> 40.1041.9	Ti2	Mo	16:15-17:55	19.04.2010	S103/16	Galter
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

---

<b>Selbstgesteuertes Lernen (Romanische Sprachen)</b> 40.1051.9	Ti2	Do	08:00-09:40	22.04.2010	S103/16	Personne
--	-----	----	-------------	------------	---------	----------

---

<b>Selbstgesteuertes Lernen (Weitere Sprachen)</b> 40.1061.9	Ti2	Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/16	Gibson
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

---

<b>Schreibberatung in Deutsch und Englisch</b> 40.1091.9	Ti4	Mo	12:30-16:00	19.04.2010	S103/13	Ballweg
---	-----	----	-------------	------------	---------	---------

---

<b>Ausbildung zum Schreibberater/zur Schreibberaterin</b> 40.1091.2	S3	Do	16:00-18:30	15.04.2010	S103/13	Ballweg
--	----	----	-------------	------------	---------	---------

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Lernen im Tandem</b> 40.1071.6	KU2	Mo 16:15-17:55 Do 16:15-17:45	19.04.2010 S103/204 15.07.2010 S103/204	Schreiber
--------------------------------------	-----	----------------------------------	--	-----------

<b>Wissenschaftliches Schreiben</b> 40.1011.6	KU2	Di 16:15-18:50 Sa 10:00-12:00	08.06.2010 S103/21 19.06.2010 S103/21	Ballweg
--	-----	----------------------------------	--	---------

<b>Romanische Sprachen lesen lernen</b> 40.6001.6	KU2	Do 13:30-15:10	22.04.2010 S103/21	Barreto Heil
--	-----	----------------	--------------------	--------------

### Chinesisch

UN|cert I

<b>Chinesisch III a</b> 40.8011.6	KU4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	19.04.2010 S103/20 21.04.2010 S103/20 14.07.2010 S101/A5	Leukel- Fischer
--------------------------------------	-----	--	--	--------------------

<b>Chinesisch III b</b> 40.8011.7	KU4	Mo 13:30-15:10 Mi 13:20-14:45 Mi 13:30-15:10	19.04.2010 S103/104 21.04.2010 S103/20 14.07.2010 S101/A5	Leukel- Fischer
--------------------------------------	-----	--	---	--------------------

<b>Chinesisch III c - Blended-Learning-Kurs (BL-C)</b> 40.8011.8	KU4	Mo 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	19.04.2010 S103/20 16.07.2010 S101/A03	Leukel- Fischer
---	-----	----------------------------------	---	--------------------

<b>Chinesisch V/VI</b> 40.8151.6	KU4	Mo 13:30-15:10 Mi 16:15-17:55	19.04.2010 S103/100 21.04.2010 S103/20	Gao
-------------------------------------	-----	----------------------------------	---	-----

### Dänisch

<b>Dänisch I</b> 40.7011.6	KU2	Mo 17:10-18:50	19.04.2010 S103/11	Cederbek- Blessing
-------------------------------	-----	----------------	--------------------	-----------------------

### Deutsch als Fremdsprache

kein UN|cert

<b>Paternoster Starter</b> 40.2021.6	KU7	Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Do 16:15-18:50 Do 16:15-18:50	20.04.2010 S103/9 20.07.2010 S103/164 21.04.2010 S204/213 21.07.2010 S103/164 22.04.2010 S103/112 22.07.2010 S114/169	Seelmann- Eggebert
---	-----	--	--	-----------------------

<b>Paternoster</b> 40.2031.6	KU7	Di 16:15-18:50 Di 16:15-18:50 Mi 15:20-18:50	20.04.2010 S101/A5 20.07.2010 S103/112 21.04.2010 S103/125	Maaß
---------------------------------	-----	--	--	------

<b>Brückenkurs</b> 40.2061.6	KU7	Di 08:00-09:50 Mi 11:40-13:20 Do 08:00-09:30 Fr 11:40-13:20	20.04.2010 S103/112 21.04.2010 S103/20 10.06.2010 S102/144 23.04.2010 S103/21	Kleinschmidt
---------------------------------	-----	--	--	--------------

<b>Brückenkurs Turbo</b> 40.2071.6	KU4	Mo 16:15-17:55 Mo 18:00-19:45 Di 16:15-17:55	19.04.2010 S103/209 21.06.2010 S103/209 20.04.2010 S103/110	Silva Soto
---------------------------------------	-----	--	---	------------

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

Di 18:00-19:45 22.06.2010 S103/100

## UNlcert I

**Deutsch Grundkurs II/III** KU4 Fr 08:55-12:25 23.04.2010 S101/A04 Wascher  
40.2131.6

**Deutsch Grundkurs IV/V a - Vorbereitung auf UNlcert I** KU4 Mo 17:45-21:00 19.04.2010 S103/25 Roth  
40.2141.6

**Deutsch Grundkurs IV/V b - Vorbereitung auf UNlcert I** KU4 Fr 08:55-12:25 23.04.2010 S320/5 Roos  
40.2141.7

## UNlcert II

**Deutsche Grammatik I a** KU2 Mi 13:30-15:10 21.04.2010 S103/125 Kessels  
40.2211.6

**Deutsche Grammatik I b** KU2 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S103/20 Reineke  
40.2211.7  
Fr 09:50-11:30 02.07.2010 S103/100  
Fr 09:50-11:30 09.07.2010 S103/100

**Deutsche Intonation I a** KU2 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S103/25 Wendler  
40.2231.6

**Deutsche Intonation I b** KU2 Fr 11:40-13:20 23.04.2010 S103/20 Wendler  
40.2231.7

**Hören - Verstehen - Diskutieren I a** KU2 Fr 08:00-09:40 23.04.2010 S103/20 Reineke  
40.2251.6  
Fr 08:00-09:40 02.07.2010 S103/102

**Hören - Verstehen - Diskutieren I b** KU2 Di 09:50-11:30 20.04.2010 S103/20 Schreiber  
40.2251.7

**Lesen - Verstehen - Diskutieren I a** KU2 Di 13:30-15:10 20.04.2010 S103/20 Schreiber  
40.2271.6  
Di 13:30-15:10 11.05.2010 S103/116

**Lesen - Verstehen - Diskutieren I b** KU2 Do 09:50-11:30 22.04.2010 S103/209 Schreiber  
40.2271.7

**Schreiben im Studium** KU2 Di 16:15-18:50 20.04.2010 S103/21 Ballweg  
40.2281.6

**Vorbereitung auf UNlcert II - Kurs II** KU5 Di 11:40-13:20 20.04.2010 S103/20 Heinelt  
40.2291.6  
Do 11:40-14:15 22.04.2010 S214/208

## UNlcert III

Allgemeinsprachlich

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Deutsche Grammatik II a</b> 40.2311.6	KU2 Di	15:20-17:00	20.04.2010 S115/138	Hoffmann
<b>Deutsche Grammatik II b</b> 40.2311.7	KU2 Do	11:40-13:20 Do 11:40-13:20	22.04.2010 S103/20 01.07.2010 S103/12	Reineke
<b>Deutsche Intonation II</b> 40.2331.6	KU2 Mi	09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	21.04.2010 S103/21 09.06.2010 S103/209	Friedmann
<b>Hören - Verstehen - Diskutieren II</b> 40.2341.6	KU2 Di	08:00-09:40	20.04.2010 S103/21	Friedmann
<b>Lesen - Verstehen - Diskutieren II</b> 40.2321.6	KU2 Mo	12:35-14:15	19.04.2010 S103/20	Friedmann
<b>Fertigkeitentraining</b> 40.2351.6	KU2 Di	13:30-15:10	20.04.2010 S102/144	Heinelt
<b>Projekt Medien</b> 40.2371.6	KU2 Mi	08:00-09:40	21.04.2010 S103/21	Friedmann
<b>Wortschatztraining a</b> 40.2381.6	KU2 Do	16:15-17:55	22.04.2010 S103/20	Wascher
<b>Wortschatztraining b</b> 40.2381.7	KU2 Do	08:00-09:40	22.04.2010 S103/21	Schreiber
<b>Fachsprachlich</b>				
<b>Deutsch für Techniker II</b> 40.2721.6	KU2 Mo	14:25-16:05	19.04.2010 S103/20	Friedmann
<b>Wirtschaftsdeutsch II</b> 40.2731.6	KU2 Mo	08:00-09:40	19.04.2010 S103/21	Friedmann
<b>Englisch</b>				
kein UNlcert				
<b>Basic Grammar Refresher</b> 40.3081.6	KU2 Di	16:15-17:55 Di 16:15-17:55	27.04.2010 S102/36 20.07.2010 S103/121	Biamonti
<b>Preparation Course for Department Exams</b> 40.3001.6	KU1 Di	14:25-16:05 Di 14:25-16:05	27.04.2010 S103/11 01.06.2010 S306/051	Biamonti
<b>English Booster - Writing</b> 40.3091.6	KU1 Di	14:25-16:05	08.06.2010 S103/11	Biamonti
<b>English Booster - Speaking</b> 40.3071.6	KU2 Di	09:50-11:30	20.04.2010 S103/209	Galter
<b>Refresher Intensive Course</b>	KU1 Mo	13:30-17:00	06.09.2010 S103/313	Galter

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

40.3161.6	Mo	13:30-15:00	13.09.2010	S103/313	
	Di	13:30-17:00	07.09.2010	S103/313	
	Do	09:50-13:20	02.09.2010	S103/313	
	Do	13:30-17:00	09.09.2010	S103/313	

### UNlcert I

English II/III 40.3131.6	KU4	Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S102/330	Galter
		Do	09:50-11:30	22.04.2010	S115/138	

English IV a 40.3141.6	KU2	Do	13:30-15:10	22.04.2010	S103/20	Galter
---------------------------	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English IV b 40.3141.7	KU2	Di	13:30-15:10	20.04.2010	S115/238	Galter
---------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	--------

English V - Vorbereitung auf UNlcert I - Intensivkurs in der vorlesungsfreien Zeit 40.3151.6	KU2	Mo	09:50-13:20	02.08.2010	S103/20	Biamonti
		Mo	09:50-13:20	09.08.2010	S103/20	
		Mo	09:50-13:20	16.08.2010	S103/20	
		Di	11:40-15:10	03.08.2010	S103/20	
		Di	11:40-15:10	10.08.2010	S103/20	
		Di	11:40-15:10	17.08.2010	S103/20	
Fr	11:40-15:10	06.08.2010	S103/20			
Fr	11:40-15:10	13.08.2010	S103/20			

### UNlcert II

#### Allgemeinsprachlich

Oral Communication Skills for all Faculties and Staff 40.3211.6	KU2	Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/9	Neukirchen
--	-----	----	-------------	------------	--------	------------

Oral Communication Skills for Science and Technology a 40.3231.6	KU2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S115/138	Nieh
---	-----	----	-------------	------------	----------	------

Oral Communication Skills for Science and Technology b 40.3231.7	KU2	Do	13:30-15:10	22.04.2010	S115/138	Nieh
---	-----	----	-------------	------------	----------	------

General Language Course for Science and Technology Students II 40.3261.6	KU2	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S103/11	Gibson
		Mo	09:50-11:30	31.05.2010	S114/265	

#### Fachsprachlich

English for Business II 40.3621.6	KU2	Mo	15:20-17:00	19.04.2010	S115/138	Gray
--------------------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	------

English for Technology II 40.3641.6	KU2	Mo	17:10-18:50	19.04.2010	S115/238	Gray
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

### UNlcert III

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

### Allgemeinsprachlich

**Advanced General Language Course for Science and Technology Students II a** KU2 Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S101/A3 Gibson  
40.3311.6

**Advanced General Language Course for Science and Technology Students II b** KU2 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S103/111 Gibson  
40.3311.7

**Advanced Oral Communication Skills for Business and Technology/Engineering** KU2 Mo 09:50-11:30 19.04.2010 S103/25 Neukirchen  
40.3331.6

**Advanced Oral Communication Skills for Science and Humanities** KU2 Di 16:15-17:55 20.04.2010 S103/109 Kaiser  
40.3351.6

**Translation English to German** KU2 Fr 08:00-09:40 23.04.2010 S103/21 Stolze  
40.3391.6

### Fachsprachlich

**English for Architecture and Civil Engineering II** KU2 Di 18:05-19:45 20.04.2010 S103/20 Telli  
40.3711.6

**English for Business and Management II** KU2 Di 09:50-11:30 20.04.2010 S103/21 Stjepanovic  
40.3721.6

**English for Computer Science II** KU2 Do 15:20-17:00 22.04.2010 S103/21 Nieh  
40.3811.6

**English for Industrial Engineering II** KU2 Mo 16:15-17:55 19.04.2010 S103/21 Kaiser  
40.3751.6

**English for Mathematicians** KU2 Mo 09:50-11:30 26.04.2010 S103/125 Kaiser  
40.3891.6

**English for Mechanical Engineering II** KU2 Di 16:15-17:55 20.04.2010 S103/20 Telli  
40.3761.6

**English for Science II** KU2 Mi 16:15-17:55 21.04.2010 S103/21 Kaiser  
40.3771.6

### UNiCert IV

**Professional English for Academic Purposes** KU2 - - / Kaiser  
40.3411.6

### For Bachelor/Master Anglistic and Master of Education Students

**Language Course II a (Basic Language Module)** KU2 Di 14:25-16:05 20.04.2010 S103/121 Gibson  
40.3961.6

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

---

<b>Language Course II b (Basic Language Module)</b> 40.3961.7	KU2	Mi	12:35-14:25	21.04.2010	S113/118	Gibson
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

---

<b>Language Course II c (Basic Language Module)</b> 40.3961.8	KU2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S101/A02	Gray
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Language Course II d (Basic Language Module)</b> 40.3961.9	KU2	Do	13:30-15:10	22.04.2010	S101/A02	Gray
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

---

<b>Translation German to English (Advanced Language Module)</b> 40.3991.6	KU2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	S103/110	Gibson
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

---

### Finnisch

<b>Finnisch I</b> 40.9011.6	KU2	Mo	16:15-17:55	19.04.2010	S103/175	Beyer
--------------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	-------

---

### Französisch

kein UNlcert

<b>Kursbegleitendes Tutorium (nur für DD-Studierende)</b> 40.4011.8	Tt2	Di	15:10-16:30	20.04.2010	S103/16	Kornfeld
--	-----	----	-------------	------------	---------	----------

---

UNlcert I

<b>Französisch I/II</b> 40.4111.6	KU4	Mo	09:50-11:30	19.04.2010	S103/107	Personne
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S103/25	

---

<b>Französisch III/IV a</b> 40.4131.6	KU4	Mo	18:05-19:45	19.04.2010	S103/12	Vennin
		Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S103/111	

---

<b>Französisch III/IV b</b> 40.4131.7	KU4	Mo	16:15-17:55	19.04.2010	S103/102	Kornfeld
		Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/9	

---

<b>Französisch V a - Vorbereitung auf UNlcert I - Intensivkurs in der vorlesungsfreien Zeit</b> 40.4141.6	KU2	Mo	08:30-12:00	23.08.2010	S103/20	Personne
		Di	08:30-12:00	24.08.2010	S103/20	
		Do	08:30-12:00	26.08.2010	S103/20	
		Fr	08:30-12:00	27.08.2010	S103/20	

---

<b>Französisch V b - Vorbereitung auf UNlcert I</b> 40.4141.7	KU2	Fr	11:40-13:20	23.04.2010	S103/100	Hamburger
		Fr	13:30-15:10	07.05.2010	S103/125	
		Fr	13:20-14:15	11.06.2010	S103/100	
		Fr	13:20-14:15	18.06.2010	S103/100	

---

UNlcert II

<b>Cours avancé II</b> 40.4211.6	KU2	Fr	09:50-11:30	23.04.2010	S103/21	Hamburger
		Fr	13:30-15:10	21.05.2010	S103/125	

---

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Le français pour les études et la profession</b> 40.4221.6	KU2	Mo 08:00-09:40	19.04.2010 S103/20	Personne
--	-----	----------------	--------------------	----------

---

<b>Compréhension et expression - Préparation à UNlcert II</b> 40.4281.6	KU2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S103/20	Personne
		Mi 09:40-10:30	14.07.2010 S103/20	

---

### UNlcert III

#### Allgemeinsprachlich

<b>Civilisation française I</b> 40.4311.6	KU2	Mi 09:50-11:30	21.04.2010 S114/265	Geers
--	-----	----------------	---------------------	-------

---

<b>Difficultés du français écrit et parlé</b> 40.4321.6	KU2	Mi 11:40-13:20	21.04.2010 S103/107	Vennin
--	-----	----------------	---------------------	--------

---

#### Fachsprachlich

<b>Le français pour ingénieurs II</b> 40.4721.6	KU2	Di 09:50-11:30	20.04.2010 S103/110	Geers
--	-----	----------------	---------------------	-------

---

<b>Le français des sciences humaines et sociales II</b> 40.4731.6	KU2	Do 09:50-11:30	22.04.2010 S103/21	Personne
--	-----	----------------	--------------------	----------

---

### UNlcert IV

<b>Module d'approfondissement en langue de spécialité</b> 40.4411.6	KU2	- -	/	Personne
--	-----	-----	---	----------

---

## Italienisch

### UNlcert I

<b>Italienisch I/II</b> 40.6111.6	KU4	Mo 08:00-09:40	19.04.2010 S103/104	Battista
		Mi 09:50-11:30	21.04.2010 S103/121	
		Do 08:00-09:40	27.05.2010 S103/109	

---

<b>Italienisch III/IV</b> 40.6141.6	KU4	Mo 08:00-09:40	03.05.2010 S103/25	Bonelli
		Mo 08:00-09:40	31.05.2010 S103/25	
		Di 09:50-11:30	20.04.2010 S103/100	
		Do 09:50-11:30	22.04.2010 S103/25	

---

<b>Italienisch V - Vorbereitung auf UNlcert I</b> 40.6161.6	KU2	Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S102/34	Battista
--	-----	----------------	--------------------	----------

---

## Japanisch

<b>Japanisch I/II</b> 40.8161.6	KU4	Di 09:50-11:30	20.04.2010 S103/104	Wiskamp
		Mi 08:00-09:40	21.04.2010 S103/9	
		Fr 09:50-11:30	23.04.2010 S103/10	
		Fr 09:50-11:30	30.04.2010 S103/10	
		Fr 09:50-11:30	07.05.2010 S103/10	
		Fr 09:50-11:30	21.05.2010 S102/34	

---

# Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

<b>Japanisch V - Kanji I</b> 40.8001.6	KU2	Di 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	20.04.2010 S103/104 18.06.2010 S102/34 25.06.2010 S102/34	Wiskamp
---	-----	--	---	---------

---

## Latein

<b>Latein I</b> 40.6011.6	KU4	Mo 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05	19.04.2010 S103/116 21.04.2010 S306/053	Hochstein
------------------------------	-----	----------------------------------	--	-----------

---

<b>Latein II</b> 40.6041.6	KU4	Mo 14:25-16:05 Mi 14:45-16:15 Fr 14:25-17:55	19.04.2010 S103/312 21.04.2010 S103/20 30.04.2010 S103/12	Blam
-------------------------------	-----	--	---	------

---

## Niederländisch

<b>Niederländisch I</b> 40.0011.6	KU2	Mo 16:15-17:55	19.04.2010 S214/208	Ziel
--------------------------------------	-----	----------------	---------------------	------

---

## Norwegisch

<b>Norwegisch I</b> 40.7051.6	KU2	Mi 09:50-11:30	21.04.2010 S101/A3	Vangstein Wrede
----------------------------------	-----	----------------	--------------------	--------------------

---

## Polnisch

<b>Polnisch I/II</b> 40.0861.6	KU4	Mo 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	19.04.2010 S103/104 20.04.2010 S115/133	Stolarczyk
-----------------------------------	-----	----------------------------------	--	------------

---

<b>Polnisch II</b> 40.0851.6	KU2	Mo 14:25-16:05 Mi 08:00-09:30	19.04.2010 S114/265 30.06.2010 S103/10	Sromicki
---------------------------------	-----	----------------------------------	---	----------

---

<b>Polnisch III/IV</b> 40.0871.6	KU4	Mo 09:50-11:30 Di 13:30-15:10	19.04.2010 S103/10 20.04.2010 S103/21	Stolarczyk
-------------------------------------	-----	----------------------------------	--	------------

---

## Portugiesisch

### UNlcert I

<b>Portugiesisch I/II</b> 40.6121.6	KU4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	20.04.2010 S103/20 22.04.2010 S103/20 21.05.2010 S103/107	Barreto Heil
--	-----	--	---	--------------

---

### UNlcert II

<b>Portugiesisch avançado I</b> 40.6211.6	KU2	Di 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	20.04.2010 S103/113 21.05.2010 S103/209	Barreto Heil
--	-----	----------------------------------	--	--------------

---

<b>O português para os estudos e profissão</b> 40.6221.6	KU2	Mo 12:35-14:15 Mo 11:30-14:15	19.04.2010 S103/209 05.07.2010 S103/209	Höhn
---	-----	----------------------------------	--	------

---

## Russisch

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

UNlcert I					
<b>Russisch I a</b> 40.9111.6	KU2	Mo 18:05-19:45 Mo 17:00-20:00	19.04.2010 S103/20 05.07.2010 S103/126	Jacob	
<b>Russisch I b</b> 40.9111.7	KU2	Mo 16:15-17:55	19.04.2010 S103/9	Loring	
<b>Russisch III</b> 40.9171.6	KU2	Mo 18:05-19:45	19.04.2010 S103/9	Loring	
<b>Russisch V - Vorbereitung auf UNlcert I</b> 40.9191.6	KU2	Mo 14:25-16:05	19.04.2010 S103/9	Loring	

### Schwedisch

UNlcert I					
<b>Schwedisch I/II a</b> 40.7111.6	KU4	Mo 09:50-11:30 Mi 08:00-09:40	19.04.2010 S103/12 21.04.2010 S103/209	Pertoft	
<b>Schwedisch I/II b</b> 40.7111.7	KU4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	20.04.2010 S103/204 21.04.2010 S102/34	Lundin	
<b>Schwedisch III/IV</b> 40.7141.6	KU4	Di 15:20-17:00 Mi 15:20-17:00	20.04.2010 S101/A4 21.04.2010 S103/102	Lundin	
<b>Schwedisch V - Vorbereitung auf UNlcert I</b> 40.7181.6	KU2	Do 09:50-11:30	22.04.2010 S103/20	Pertoft	

UNlcert II					
<b>Schwedisch VII</b> 40.7221.6	KU2	Mo 11:40-13:20	19.04.2010 S103/9	Pertoft	
<b>Svenska för universitetet</b> 40.7251.6	KU2	Di 09:50-11:30	20.04.2010 S103/25	Pertoft	

### Spanisch

Die Kurse Spanisch I/II und Spanisch III/IV werden in Zusammenarbeit mit der VHS Darmstadt angeboten (siehe [www.spz.tu-darmstadt.de](http://www.spz.tu-darmstadt.de)).

Sie sind kostenpflichtig (€ 85,00 bei 4 Semesterwochenstunden) und erfordern eine separate Anmeldung.

Eine Anmeldung für das Sommersemester 2010 ist an folgenden Tagen möglich:

- \* Donnerstag, den 08.04.2010
- \* Freitag, 09.04.2010
- \* Donnerstag, den 15.04.2010
- \* Freitag, den 16.04.2010

jeweils von 8:00 h bis 11:00 Uhr

Für diese Kurse gibt es keine ECTS-Punkte. Der sich anschließende Kurs Spanisch V wird weiterhin vom Sprachenzentrum kostenlos und mit ECTS-Punkten angeboten.

### UNlcert I

<b>Spanisch V a - Vorbereitung auf UNlcert I</b> 40.5181.6	KU2	Mi	09:50-11:30	21.04.2010	S103/11	Palomar- Büttenbender
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------------------------

<b>Spanisch V b - Vorbereitung auf UNlcert I</b> 40.5181.7	KU2	Do	09:50-11:30	22.04.2010	S103/109	Barreto Heil
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------------

### UNlcert II

<b>Spanisch avanzado I</b> 40.5211.6	KU2	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S102/34	Höhn
---	-----	----	-------------	------------	---------	------

<b>Spanisch avanzado II</b> 40.5221.6	KU2	Do	11:40-13:20	22.04.2010	S115/020	Palomar- Büttenbender
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------------------------

<b>Spanisch avanzado III - Preparación a UNlcert II</b> 40.5231.6	KU2	Di	17:10-18:50	20.04.2010	S103/11	Hernández- Martín
			Di 18:50-19:30	13.07.2010	S103/11	

<b>El español para los estudios y la profesión</b> 40.5271.6	KU2	Mi	11:40-13:20	21.04.2010	S103/21	Palomar- Büttenbender
			Mi 11:40-13:20	09.06.2010	S103/313	

### Türkisch

<b>Türkisch I/II</b> 40.0101.6	KU4	Mo	15:20-17:45	19.04.2010	S101/A02	Nebioglu
			Mo 15:20-17:00	05.07.2010	S101/A02	
			Fr 15:20-17:00	23.04.2010	S103/109	
			Fr 13:30-18:30	04.06.2010	S103/12	

<b>Türkisch V</b> 40.0151.6	KU2	Fr	13:30-15:10	23.04.2010	S103/21	Nebioglu
			Fr 17:00-20:00	18.06.2010	S103/21	
			Fr 11:40-15:10	25.06.2010	S114/169	

## Interdisziplinäre Studienschwerpunkte (NaG, TuE, UWS)

Die TU Darmstadt hat mit den interdisziplinären Studienschwerpunkten (iSP) ein einzigartiges Angebot für **alle Studierende** geschaffen, in dem Schlüssel- und Fachkompetenzen für Studium und Beruf in einem vermittelt werden.

Interdisziplinär studieren bedeutet, das jeweilige Fachstudium thematisch durch fächerübergreifende Veranstaltungen zu ergänzen und gemeinsam mit Studierenden aus verschiedenen Disziplinen lösungsorientiert zu arbeiten. Mit diesem "Blick über den Tellerrand" bekommt Ihr ein Grundverständnis für Arbeits- bzw. Denkweisen, Methoden und Erkenntnismöglichkeiten unterschiedlicher Disziplinen.

Aktuelle Themenfelder werden in jedem Studienschwerpunkt behandelt. Ihr findet sicher einen Schwerpunkt, der einen Bezug zu Eurem Studium hat und zu Euren Interessen passt:

- \* Die Umweltwissenschaften suchen nach den Ursachen, Kontexten und möglichen Lösungen für ökologische Problemlagen
- \* Technologie und Internationale Entwicklung bietet einen Einstieg in die Ansätze, Ziele, Methoden und Probleme internationaler Entwicklungskooperation
- \* Nachhaltige Gestaltung von Technik und Wissenschaft legt den Fokus auf die Orientierung der Wissenschaft an dem Leitgedanken Nachhaltiger Entwicklung

Weiter Informationen unter: <http://www.cisp.tu-darmstadt.de/studienschwerpunkte>

### Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Technologie und Internationale Entwicklung (TuE)

#### Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Jochen Hack

Telefon: 06151/16-5592 | Fax: 06151/16-6707 | email: [hack@cisp.tu-darmstadt.de](mailto:hack@cisp.tu-darmstadt.de)

Ausführliche Informationen zum interdisziplinären Studienschwerpunkt

"Technologie und internationale Entwicklung" unter:

<http://www.cisp.tu-darmstadt.de/studienschwerpunkte/tue>

Die Anmeldung zu allen "Technologie und internationale Entwicklung"-Veranstaltungenläuft über eine Online-Anmeldeformular unter:

[http://www.cisp.tu-darmstadt.de/studienschwerpunkte/tue/aktuellessemesterprogramm/anmeldeformularformular\\_tue/](http://www.cisp.tu-darmstadt.de/studienschwerpunkte/tue/aktuellessemesterprogramm/anmeldeformularformular_tue/)

<b>Ringvorlesung Global Challenges III - Global Commons</b> 33.0231.1	V2	Mi 18:00-19:30	14.04.2010	S202/C205	Lieven
		Mi 18:00-19:30	09.06.2010	S103/23	
		Mi 19:30-21:00	16.06.2010	S202/C205	

---

<b>Entwicklung und Klimawandel: Herausforderungen für die (Entwicklungs-) Politik</b> 33.0351.1	S2	wird noch bekannt gegeben		Hack
--	----	---------------------------	--	------

---

<b>Globalisierung nachhaltig gestalten - Wohin treibt die Welt?</b> 33.0350.1	Pj2	wird noch bekannt gegeben		Hack
--	-----	---------------------------	--	------

---

<b>Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention? Exkursion nach New York</b> 33.0345.2	E	- -	26.04.2010 / -12.05.2010	Steffek / Hagen
---	---	-----	-----------------------------	--------------------

---

<b>Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention? Exkursion nach New York</b> 33.0345.1	BV	-	09:00-18:00 23.04.2010 -24.04.2010	S410/2 Steffek / Hagen
---	----	---	--	------------------------------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

<b>Methoden und Instrumente der Projektdurchführung in der Entwicklungszusammenarbeit (BV)</b> 13.6011.4	S2	Fr	14:00-18:00	16.04.2010	L501/347	Ostrowski / Hellpap
		Fr	14:00-18:00	16.04.2010	L501/342	
		Fr	14:00-18:00	07.05.2010	L501/347	
		Fr	14:00-18:00	07.05.2010	L501/342	
		Fr	14:00-18:00	14.05.2010	L501/347	
		Fr	14:00-18:00	14.05.2010	L501/342	
		Fr	14:00-18:00	21.05.2010	L501/347	
		Fr	14:00-18:00	21.05.2010	L501/342	
		Fr	14:00-18:00	28.05.2010	L501/347	
		Fr	14:00-18:00	28.05.2010	L501/342	
		Fr	14:00-18:00	18.06.2010	L501/347	
		Fr	14:00-18:00	18.06.2010	L501/342	
		Fr	14:00-18:00	25.06.2010	L501/347	
		Fr	14:00-18:00	25.06.2010	L501/342	
		Fr	14:00-18:00	02.07.2010	L501/347	
	Fr	14:00-18:00	02.07.2010	L501/342		

<b>Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern</b> 02.2991.4	S2	Do	16:15-17:55	15.04.2010	S103/9	Jahn
--	----	----	-------------	------------	--------	------

<b>Unternehmen in der Weltpolitik - The UN Global Compact COP Review Projekt VI</b> 02.8321.3	S2	Mi	18:00-20:00	14.04.2010	S102/344	Rieth
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

<b>Informelle Siedlungen</b> 02.2281.4	S2	Mo	11:40-13:20	19.04.2010	S101/A3	Nguyen
		Fr	16:15-19:45	09.07.2010	S101/A2	

<b>Konflikte um Wasser: ein Planspiel</b> 02.4821.1	Ü2	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S103/125	Haumann / Zimmermann
--	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

<b>Vertiefungsseminar Planen und Bauen in aussereuropäischen Regionen</b> 15.1181.4	S4	Mi	14:00-16:00	21.04.2010 /		Mathéy / Hesse
--	----	----	-------------	--------------	--	----------------

<b>International Urban Development (BV s.A.)</b> 15.1781.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Mathéy
---	----	---------------------------	--	--	--	--------

<b>Raumentwicklung im nationalen und internationalen Kontext</b> 13.1281.4	S2	Di	15:20-17:00	13.04.2010	L501/206	Schönig
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

<b>WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen</b> 13.2312.1	V1	-	-	/		Urban / Cangahuala
--	----	---	---	---	--	--------------------

<b>WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen</b> 13.2312.2	S1	-	-	/		Urban / Cangahuala
--	----	---	---	---	--	--------------------

<b>WV W2 Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft</b> 13.3911.4	S2	-	-	/		Urban / Cangahuala
---	----	---	---	---	--	--------------------

**Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Nachhaltige Gestaltung von Technik und Wissenschaft (NaG)**

**Ansprechpartner:** Oliver Lieven M.A. | fon: 06151/16-4884 | email: lieven@ianus.tu-darmstadt.de

<b>Ringvorlesung Global Challenges III - Global Commons</b> 33.0231.1	V2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010	S202/C205	Lieven
		Mi	18:00-19:30	09.06.2010	S103/23	
		Mi	19:30-21:00	16.06.2010	S202/C205	

<b>Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention? Exkursion nach New York</b> 33.0345.1	BV	-	09:00-18:00	23.04.2010	S410/2	Steffek / Hagen
				-24.04.2010		

<b>Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention? Exkursion nach New York</b> 33.0345.2	E	-	-	26.04.2010 /		Steffek / Hagen
				-12.05.2010		

<b>Ludwik Fleck. Entstehung und Entwicklung von wissenschaftlichen Tatsachen</b> 02.0645.1	BS2	Fr	16:15-20:00	25.06.2010	S313/334	Zittel
		Sa	10:00-18:00	26.06.2010	S313/334	
		So	10:00-18:00	27.06.2010	S313/334	

<b>Philosophie der Wissenschafts- und Technikgeschichte</b> 02.0670.1	S2	Mi	16:05-17:55	/		Schmidt / Liebert
--	----	----	-------------	---	--	-------------------

<b>Human enhancement - ethische und gesellschaftliche Aspekte</b> 02.0720.1	BV2	Mi	13:30-14:20	21.04.2010	S313/319	Woyke / Gammel / Heil
--	-----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

### Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Umweltwissenschaften (UWS)

Kontakt: 06151/16-6991 | fax: 06151/16-6707 | email: uws@cisp.tu-darmstadt.de

<b>Ringvorlesung Global Challenges III - Global Commons</b> 33.0231.1	V2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010	S202/C205	Lieven
		Mi	18:00-19:30	09.06.2010	S103/23	
		Mi	19:30-21:00	16.06.2010	S202/C205	

<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.1	V2	Di	09:50-11:20	20.04.2010	L301/92	Schebek / Shayeghi
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------

<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.4	Ü2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010 /		Schebek / Shayeghi
--	----	----	-------------	--------------	--	--------------------

<b>Innovative Energieversorgung (Projektseminar Master)</b> 01.6001.4	S2	Do	14:25-16:05	15.04.2010	S410/1	Garrecht / Staiß
		Do	14:25-16:05	22.04.2010 /		
			14:25-16:05	14tägl.		

<b>Infrastrukturgeschichte: Technik und Umwelt im Zeitalter der Systeme</b> 02.4471.1	BS	Sa	10:00-17:00	03.07.2010	S103/9	Höhler
--	----	----	-------------	------------	--------	--------

<b>Konflikte um Wasser: ein Planspiel</b>	Ü2	Mo	14:25-16:05	19.04.2010	S103/125	Haumann /
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

02.4821.1						Zimmermann
<b>Einführung in die Umweltsoziologie</b> 02.2201.4	PS2	Mi	14:25-16:05	14.04.2010	S103/12	Haffner
<b>Studienprojekt/Seminar: Integrierte ökologische Planung und Beratung</b> 03.1999.2	S2	Mo	13:30-15:10	19.04.2010	S410/1	Euler / Feld
<b>Städtische und regionale Umweltplanung (Teil 1: Vorlesung)</b> 13.2781.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.04.2010	L501/342	Monstadt / Scheiner
<b>Städtische und regionale Umweltplanung (Teil 2: Übung)</b> 13.2781.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.04.2010	L501/206	Scheiner / Monstadt

### Fachübergreifende Veranstaltungen

#### Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

<b>Betriebswirtschaftliches Proseminar (für Hörer anderer FB)</b> 01.0092.3	PS2	Mi	13:30-17:55 14tägl.	21.04.2010	S102/331	Schierreck
<b>Recht-Seminar: Bau- und Umweltrecht</b> 01.1801.4	BS2	Di	16:15-17:55 Di 16:15-17:55	13.04.2010 11.05.2010	S103/313 S103/313	Wirth
<b>Umweltökonomie (Mastertvertiefung Umwelt- und Regionalökonomie, Diplom Umweltökonomie II)</b> 01.3451.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.04.2010	S102/244	Helm

#### Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

<b>Philosophische Aspekte des Maschinenbaus</b> 02.0191.1	V2	Di	11:40-13:20	20.04.2010	L301/93	Hubig / Gamm / Gehring / Nordmann / Hård
<b>Philosophische Aspekte des Maschinenbaus</b> 02.0191.4	T12	Mi	08:00-09:40 08:00-09:40 09:50-11:30 11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20 14:25-16:05 14:25-16:05 14:25-16:05 16:15-17:55 16:15-17:55 16:15-17:55 16:15-17:55	21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010 21.04.2010	S313/348 L101/361 L101/361 S102/330 S320/5 S103/126 S103/111 S102/331 L101/361 S103/110 S103/9 L101/361 S215/51 S103/126 S103/107 S103/9	Hubig / Gamm / Gehring / Nordmann / Hård

**Folgen einer globalen und tief greifenden Krise in Deutschland - Maßnahmen und Gefahrenabwehr zur Arbeitssicherung** BS2 Mo 09:50-11:30 19.04.2010 S313/63 Reichert  
02.2051.4

**Vom Eldorado guter Arbeit zur Burn-out-Zone? Arbeitsbelastung für Hochqualifizierte in der modernen Arbeitswelt** BS2 Mo 10:00-18:00 19.07.2010 S313/348 Boes /  
Di 09:00-17:30 20.07.2010 S313/348 Kämpf /  
Mi 08:30-14:30 21.07.2010 S313/348 Will-Zocholl  
Do 11:00-12:00 22.04.2010 /  
02.2112.3

**Soziologie des Managements** S2 Mi 11:40-13:20 14.04.2010 S101/A3 Hartmann  
02.2951.1

**Einführung in die moderne Technikgeschichte** PS2 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S101/A3 Dinckal  
02.4451.3

## Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

**Sozialpsychologie (NF) (B3 - 1)** V2 Di 09:50-11:30 13.04.2010 S101/A01 Keith  
03.3971.1 Di 17:10-18:50 06.07.2010 S311/08  
Di 17:10-18:50 06.07.2010 S311/0012

**Sportmedizin - Sportmedizin 2** V2 Fr 09:50-11:20 16.04.2010 S103/223 Steinbach  
03.4602.1

## Fachbereich 5: Physik

**Alternative Energietechnik** V4 Do 15:20-17:00 22.04.2010 S101/A04 Unger  
05.8021.1 Fr 13:30-15:10 23.04.2010 S103/226

## Fachbereich 7: Chemie

**Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (M.MC11)** V2 Di 13:00-14:30 20.04.2010 S213/05 Rehahn /  
07.8111.1 Wieser

## Fachbereich 10: Biologie

### Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

**Finite-Element-Methoden II** V2 Di 13:30-15:10 20.04.2010 L101/24K Wackerfuß  
13.2491.1

**Finite-Element-Methoden II** Ü2 Di 15:20-17:00 20.04.2010 L101/81a Wackerfuß  
13.2491.2

**Meteorologische Instrumente (Internet-Vorlesung)** V2 - - / Manier  
13.9941.1

## Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

**Rationelle Energieverwendung** V2 Fr 08:55-11:30 30.04.2010 S402/101 Hartkopf /

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

18.7061.1	Fr	08:55-11:30	07.05.2010	S402/101	Schinz
	Fr	08:55-11:30	21.05.2010	S402/101	
	Fr	08:55-11:30	28.05.2010	S402/101	
	Fr	08:55-11:30	11.06.2010	S402/101	
	Fr	08:55-11:30	18.06.2010	S402/101	
	Fr	08:55-11:30	25.06.2010	S402/101	
	Fr	08:55-11:30	02.07.2010	S402/101	
	Fr	08:55-11:30	09.07.2010	S402/101	

---

<b>Rationelle Energieverwendung</b> 18.7061.2	Ü1	Do	09:50-11:30	29.04.2010	S115/133	Hartkopf / Schinz
--	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

---

<b>Windkraftanlagen</b> 18.7111.1	V2	Di	09:50-11:30	13.04.2010	S103/102	Hartkopf / Sperling
	Fr	11:40-14:15	23.04.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	30.04.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	07.05.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	21.05.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	28.05.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	11.06.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	18.06.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	25.06.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	02.07.2010	S402/101		
	Fr	11:40-14:15	09.07.2010	S402/101		

### Fachbereich 20: Informatik

---

<b>Allgemeine Informatik II</b> 20.0290.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.04.2010	S202/C205	Weihe
--	----	----	-------------	------------	-----------	-------

---

<b>Allgemeine Informatik II</b> 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				
--	----	---------------------------	--	--	--	--

---

<b>Medizinische Visualisierung</b> 20.0467.1	IV4	Mo	15:20-17:00	12.04.2010	S305/074	Wesarg / Kirschner
---	-----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

### Verschiedenes

---

<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.1	V2	Di	09:50-11:20	20.04.2010	L301/92	Schebek / Shayeghi
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------------------

---

<b>Umweltwissenschaften an der TUD (MSc UI: Umweltwissenschaften interdisziplinär II)</b> 33.0100.4	Ü2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010 /		Schebek / Shayeghi
--	----	----	-------------	--------------	--	-----------------------

---

<b>Ringvorlesung Global Challenges III - Global Commons</b> 33.0231.1	V2	Mi	18:00-19:30	14.04.2010	S202/C205	Lieven
		Mi	18:00-19:30	09.06.2010	S103/23	
		Mi	19:30-21:00	16.06.2010	S202/C205	

---

<b>Übungen zur Ringvorlesung Global Challenges III - Global Commons</b> 33.0300.4	Ü2	Di	09:50-11:20	20.04.2010	S410/2	Hack / Krebs / Lieven
		Di	14:15-16:00	15.06.2010	S410/2	
		Mi	18:00-19:30	14.04.2010	S410/2	

## Studium für alle

## Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

**Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)** V2 Di 11:40-13:15 13.04.2010 S103/23 Wirth  
01.0702.2

**Grundzüge des Europarechts (Europarecht)** V1 Di 09:50-10:35 13.04.2010 S103/226 Tohidipur / Schmid  
01.2551.1

**Recht-Seminar: Bau- und Umweltrecht** BS2 Di 16:15-17:55 13.04.2010 S103/313 Wirth  
01.1801.4 Di 16:15-17:55 11.05.2010 S103/313

## Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

**Einführung in die Policy Analyse (Policy I)** PS2 Mo 12:30-14:25 12.04.2010 S102/34 Kemmerzell  
02.3361.1

**Einführung in die politische Theorie** V2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S101/A4 Hartmann  
02.3601.1

**Stadien, Sportplätze und Volksparks. Urbane Sporträume in der klassischen Moderne** V2 Do 08:00-09:40 22.04.2010 S313/36 Dinckal  
02.4341.1

**Geschichte mündlich** BV2 Mo 09:50-11:20 12.04.2010 S313/56 Promies  
02.4431.2 Sa 09:50-14:15 24.04.2010 S313/56

**Stände, Minderheiten und Geschlecht: Sozialgeschichte der Frühen Neuzeit** BS2 Do 16:15-17:55 22.04.2010 S102/36 Härter / Kallenberg  
02.4441.4 Do 16:15-17:55 29.04.2010 S102/36 Do 16:15-17:55 06.05.2010 S103/204

**Gnadenreligion und liebende Hingabe (bhakti) (E)** BS2 wird noch bekannt gegeben Mittwede  
02.6102.1

**Tauftexte- und Tauftheologie im NT (E)** BS2 wird noch bekannt gegeben Müller  
02.6102.1

**Entlang der Seidenstraße - Global Engineering am Beispiel von Kaukasus-Ländern** S2 Do 16:15-17:55 15.04.2010 S103/9 Jahn  
02.2991.4

**Einführung in die moderne Technikgeschichte** PS2 Fr 09:50-11:30 23.04.2010 S101/A3 Dinckal  
02.4451.3

**Bete und Arbeit! Zur Theologie und Soziologie von Frömmigkeit und Glaubenspraxis (mit Exkursionen) (K)** S2 Di - 20.04.2010 / Ludwig  
02.6032.1

**Grundzüge des christlichen Glaubens (K)** BS2 Di 16:05-17:55 20.04.2010 S102/331 Wenzel / Stürzekam  
02.6123.1 Sa 10:00-14:00 08.05.2010 S102/331 Sa 10:00-14:00 29.05.2010 / Sa 10:00-16:00 03.07.2010 S102/330

**Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft**

**Grundlagen der Trainingswissenschaft** V2 Di 13:25-14:20 13.04.2010 S103/223 Wiemeyer  
03.4801.1 Do 09:00-12:00 23.09.2010 S103/223

**Sportmedizin - Sportmedizin 2** V2 Fr 09:50-11:20 16.04.2010 S103/223 Steinbach  
03.4602.1

**Fachbereich 4: Mathematik**

**Fachbereich 5: Physik**

**Was steckt dahinter? Vorlesungen aus** V2 Mo 17:15-18:45 12.04.2010 S103/223 Alber /  
**Mathematik, Naturwissenschaft und Technik** Mo 18:30-20:00 12.07.2010 S215/409K Göringer /  
05.9961.1 Hinrichsen /  
Pietralla /  
Thiel

**Höhepunkte der Physik** V2 Fr 15:20-16:50 16.04.2010 S214/024 Alle Hochschullehrer  
05.2421.6 des FB Physik  
/  
Feile

**Fachbereich 7: Chemie**

**Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie**

**IWAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik** S2 Mo 16:30-18:00 12.04.2010 L501/206 Cornel /  
**und Infrastrukturplanung (D)** Jäger /  
13.1141.4 Schebek /  
Urban /  
Monstadt

**Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil** V2 Di 08:00-09:40 20.04.2010 S101/A01 Cornel  
**2) bzw. Abwassertechnik 1 (Teil 1)**  
13.1021.1

**Abwassertechnik 1 (Teil 2)** V2 Fr 08:00-09:30 16.04.2010 S311/0012 Cornel  
13.1021.2

**WV A1 Wassergüte und** V2 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S101/A01 Urban /  
**Wasserversorgungstechnik (Teil 1) bzw.** Brenda  
**Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil**  
**1) (Diplom: Wasserversorgung I)**  
13.1221.1

**WV A1 Wassergüte und** V2 Di 15:10-16:10 22.06.2010 S101/A01 Urban /  
**Wasserversorgungstechnik (Teil 2)** Mi 10:00-11:30 21.04.2010 S101/A03 Brenda  
13.1221.2

**Meteorologische Instrumente (Internet-Vorlesung)** V2 - - / Manier  
13.9941.1

## Verschiedenes

Ringvorlesung Darmstadt - Von Kapitalismus und V  
Wissengesellschaft  
48.1000.1

Mi 16:15-17:45 21.04.2010 /

## Studienprogramm für Senioren

### Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) V2 Di 11:40-13:15 13.04.2010 S103/23 Wirth  
01.0702.2

Grundzüge des Europarechts (Europarecht) V1 Di 09:50-10:35 13.04.2010 S103/226 Tohidipur / Schmid  
01.2551.1

### Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

Gnadenreligion und liebende Hingabe (bhakti) (E) BS2 wird noch bekannt gegeben Mittweide  
02.6102.1

Tauftexte- und Tauftheologie im NT (E) BS2 wird noch bekannt gegeben Müller  
02.6102.1

Einführung in die Policy Analyse (Policy I) PS2 Mo 12:30-14:25 12.04.2010 S102/34 Kemmerzell  
02.3361.1

Einführung in die politische Theorie V2 Di 11:40-13:20 13.04.2010 S101/A4 Hartmann  
02.3601.1

In der Mitte Europas - das Reich und die Stauer (1138-1250) V2 Do 11:40-13:20 22.04.2010 S313/36 Schenk  
02.4051.1

Geschichte mündlich BV2 Mo 09:50-11:20 12.04.2010 S313/56 Promies  
02.4431.2 Sa 09:50-14:15 24.04.2010 S313/56

### Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Grundlagen der Trainingswissenschaft V2 Di 13:25-14:20 13.04.2010 S103/223 Wiemeyer  
03.4801.1 Do 09:00-12:00 23.09.2010 S103/223

Sportmedizin - Sportmedizin 2 V2 Fr 09:50-11:20 16.04.2010 S103/223 Steinbach  
03.4602.1

### Fachbereich 5: Physik

Was steckt dahinter? Vorlesungen aus V2 Mo 17:15-18:45 12.04.2010 S103/223 Alber /  
Mathematik, Naturwissenschaft und Technik Mo 18:30-20:00 12.07.2010 S215/409K Göringer /  
05.9961.1 Hinrichsen /  
Pietralla /  
Thiel

**Fachbereich 7: Chemie**

**Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie**

IWAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D)  
13.1141.4

S2 Mo 16:30-18:00 12.04.2010 L501/206 Cornel / Jager / Schebek / Urban / Monstadt

Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 2) bzw. Abwassertechnik 1 (Teil 1)  
13.1021.1

V2 Di 08:00-09:40 20.04.2010 S101/A01 Cornel

Abwassertechnik 1 (Teil 2)  
13.1021.2

V2 Fr 08:00-09:30 16.04.2010 S311/0012 Cornel

WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 1) bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung (Teil 1) (Diplom: Wasserversorgung I)  
13.1221.1

V2 Di 13:30-15:10 13.04.2010 S101/A01 Urban / Brenda

WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik (Teil 2)  
13.1221.2

V2 Di 15:10-16:10 22.06.2010 S101/A01 Urban / Mi 10:00-11:30 21.04.2010 S101/A03 Brenda

**Verschiedenes**

***Raumzuteilung für Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis sowie Klausuren, Prüfungen (außer Vordiplom), Fachbereichskolloquien, Seminare und Blockveranstaltungen die zum Lehrprogramm gehören.***

**Sachgebiete:**

Fachbereiche 2 - 5, 7, 13, CISP, HRZ und Verwaltung

Monika Notzon

S1|01/215, Tel. 06151 / 16- 2424, Fax 06151 / 16- 6061

E-Mail: notzon@pvw.tu-darmstadt.de

**Sachgebiete:**

Fachbereiche 10, 11, 15 - 18, Sprachenzentrum, CE, IST, h\_da, HRZ

Studienbereich Mechanik und Verwaltung

Jennifer Loos

S1|01/214, Tel. 06151 / 16- 5272, Fax 06151 / 16- 6061

E-Mail: loos@pvw.tu-darmstadt.de

**Sachgebiete:**

Fachbereiche: 1, 20

Stefanie Regenbrecht

S1|01/215, Tel. 06151 / 16- 5025, Fax 06151 / 16- 6061

E-Mail: regenbrecht.st@pvw.tu-darmstadt.de

**Studienkolleg / Academic Bridging Courses für internationale Studierende**

**INTO TUD - Interkulturelles Orientierungstraining** BV Sa 10:00-16:00 22.05.2010 S407/8 Ehlail  
30.0901.1

**Veranstaltungen der Hochschuldidaktischen Arbeitsstelle**

**Teambegleitung von ingenieurwissenschaftlichen Pj** wird noch bekannt gegeben Eger /  
**Studienprojekten** Kröger  
25.0100.1

**Teambegleitung von ingenieurwissenschaftlichen Pj** - - / Eger /  
**Studienprojekten** Mpouah  
25.0200.1 Ngondi

**Einführung in das Projektmanagement** Pj - - / Eger /  
25.0300.1 Mpouah  
Ngondi

**Vortreffen "Einführungsprojekt ETiT"** PG Fr 09:00-13:00 16.04.2010 S103/152c Eger /  
25.0100.2 Kröger

**Teamtrainig für das "Einführungsprojekt ETiT"** PG Fr 09:00-17:00 23.04.2010 S103/152c Eger /  
25.0100.3 Fr 09:00-17:00 30.04.2010 S103/152c Kröger  
Fr 09:00-17:00 07.05.2010 S103/152c

**Diversity-Schulung für das "Einführungsprojekt ETiT"** PG Fr 09:00-17:00 04.06.2010 S103/152c Kröger /  
25.0100.4 Mpouah  
Ngondi

**Teambegleiterschulung für das "Einführungsprojekt ETiT"** PG Fr 09:00-17:00 11.06.2010 S103/152c Eger /  
25.0100.5 Fr 09:00-17:00 18.06.2010 S103/152c Kröger

**Vortragstraining für das "Einführungsprojekt ETiT"** PG Mo 09:00-17:00 19.07.2010 S103/152c Eger  
25.0100.6 Di 09:00-17:00 20.07.2010 S103/152c  
Fr 09:00-17:00 16.07.2010 S103/152c

**Team- und Fachbegleiterschulung für das "Einführungsprojekt ETiT"** PG - - / Eger /  
Kröger

## Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2010

---

25.0100.7

<b>Projektwoche ETIT</b> 25.0100.8	Pj	- -	/	Eger / Kröger
<b>Vortreffen "Einführung in den Maschinenbau" (emb)</b> 25.0200.2	PG	Mo 09:00-13:00	19.04.2010 S103/152c	Eger / Mpouah Ngondi
<b>Teamtraining für die Projektveranstaltung "Einführung in den Maschinenbau"</b> 25.0200.3	PG	Fr 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	14.05.2010 S103/152c 21.05.2010 S103/152c 28.05.2010 S103/152c	Eger / Mpouah Ngondi
<b>Teambegleiterschulung für die Projektveranstaltung "Einführung in den Maschinenbau"</b> 25.0200.4	PG	Fr 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	25.06.2010 S103/152c 02.07.2010 S103/152c	Eger / Mpouah Ngondi
<b>Diversity-Schulung für das Projekt "Einführung in den Maschinenbau"</b> 25.0200.5	PG	Fr 09:00-17:00	09.07.2010 S103/152c	Mpouah Ngondi / Kröger
<b>Vortragstraining für die Projektveranstaltung "Einführung in den Maschinenbau"</b> 25.0200.6	PG	Mo 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	26.07.2010 S103/152c 29.07.2010 S103/152c 30.07.2010 S103/152c	Eger
<b>Team- und Fachbegleiterschulung für die Projektveranstaltung "Einführung in den Maschinenbau"</b> 25.0200.7	PG	- 08:00-17:00	29.09.2010 S103/152c -30.09.2010	Eger / Mpouah Ngondi
<b>Projektwoche "emb"</b> 25.0200.8	Pj	- -	/	Eger / Mpouah Ngondi