

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

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:	01.10.2009
Semesterende:	31.03.2010
Beginn der Lehrveranstaltungen:	12.10.2009
Ende der Lehrveranstaltungen:	12.02.2010

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

Einführungsveranstaltung für Joint Bachelor of Arts / 2.Teilfach Wirtschaftswissenschaften 01.0502.7	OV2	Mi	13:30-15:10	07.10.2009	S103/23	Quick / Krolikowski
Orientierungsveranstaltung für Germanistikstudenten 02.0010.1	OV	Mi	16:15-18:00	07.10.2009	S103/123	
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Philosophie 02.0100.0	OV	Do	14:25-16:05	08.10.2009	S313/56	Kertscher
Semesterbegleitende OV (Pflichtveranstaltung für 1. oder 2. Semester Philosophie) 02.0101.0	OV2	Do	15:20-17:00	22.10.2009	S313/36	Studentische TutorInnen
		Do	14:25-16:05	29.10.2009	S114/265	
		Do	14:25-16:05	29.10.2009	S115/238	
		Do	14:25-16:05	29.10.2009	S102/344	
		Do	14:25-16:05	29.10.2009	S102/34	
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S313/319	
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S114/169	
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S103/116	
	Do	16:15-17:55	29.10.2009	S102/344		
	Do	16:15-17:55	29.10.2009	S102/34		
Orientierungsveranstaltung für StudienanfängerInnen mit dem Fach Soziologie 02.2002.1	OV4	Mi	14:25-17:00	07.10.2009	S313/36	Hartmann
Vergleich Vertiefung: Politischen System Griechenlands nach dem EU-Beitritt 02.3462.1	PS2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/102	Getimis
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Geschichte 02.4452.0	BV	Mi	09:00-14:00	07.10.2009	S313/36	Mares / Förster / Liedtke / Schott
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/334	
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/319	
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/231	
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/348	
Orientierungsveranstaltung Germanistik 02.5952.1	OV	Mi	16:15-18:00	07.10.2009	S103/223	Ballweg
		Mi	17:00-18:15	07.10.2009	S103/175	
Orientierungsveranstaltung Master of Arts Linguistic and Literary Computing 02.5992.1	EV	Di	14:00-16:00	06.10.2009	S103/184	Bartsch
Theologie und Sozialethik: Orientierungsveranstaltung 02.6252.4	OV2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S102/331	Große Kracht / Wagner / Meireis

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Orientierungsveranstaltung	OV2	wird noch bekannt gegeben	Kühner	
03.0452.1				
<hr/>				
Orientierungsveranstaltung für den Studiengang "BA Pädagogik" 03.1202.0	BV	Di 09:00-17:00	06.10.2009 S103/175 Professoren und Mitarbeiter	
		Di 09:00-17:00	06.10.2009 S103/296	
		Di 09:00-17:00	06.10.2009 S103/164	
		Di 09:00-17:00	06.10.2009 S103/111	
		Di 09:00-17:00	06.10.2009 S103/102	
		Di 09:00-17:00	06.10.2009 S103/12	
		Di 09:00-17:00	06.10.2009 S103/10	
		Mi 09:00-17:00	07.10.2009 S103/175	
		Mi 09:00-17:00	07.10.2009 S103/296	
		Mi 09:00-17:00	07.10.2009 S103/164	
		Mi 09:00-17:00	07.10.2009 S103/126	
		Mi 09:00-17:00	07.10.2009 S103/111	
		Mi 09:00-17:00	07.10.2009 S103/110	
		Mi 09:00-17:00	07.10.2009 S103/12	
		Do 09:00-17:00	08.10.2009 S103/175	
		Do 09:00-17:00	08.10.2009 S103/296	
		Do 09:00-17:00	08.10.2009 S103/164	
		Do 09:00-17:00	08.10.2009 S103/110	
		Do 09:00-17:00	08.10.2009 S103/102	
		Do 09:00-17:00	08.10.2009 S103/12	
		Do 09:00-17:00	08.10.2009 S103/10	
		Fr 09:00-17:00	09.10.2009 S103/175	
		Fr 09:00-17:00	09.10.2009 S103/296	
		Fr 09:00-17:00	09.10.2009 S103/164	
		Fr 09:00-17:00	09.10.2009 S103/111	
		Fr 09:00-17:00	09.10.2009 S103/110	
		Fr 09:00-17:00	09.10.2009 S103/102	
		Fr 09:00-17:00	09.10.2009 S103/10	
<hr/>				
Orientierungsveranstaltung - Pflicht für Erstsemester im BSc Psychologie vom 06.10.2009 bis 09.10.2009 03.3012.0	BV	Do 08:00-12:30	08.10.2009 S115/021 Ellermeier / Bösche / Kattner	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S115/138 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S115/127 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S115/238 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S311/006 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S311/0012 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S115/207 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S115/20 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S115/107 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S115/18 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 S115/133 -09.10.2009	
		- 10:00-17:00	06.10.2009 / -09.10.2009	
	<hr/>			
	Introductory Course Mathematics in English, in particular for MCS and M&E 04.4012.1	BV2	Do 13:30-15:10	01.10.2009 S215/51 Möser
			Do 13:30-15:10	01.10.2009 S103/223
		Fr 13:30-15:10	02.10.2009 S215/51	
		Fr 13:30-15:10	02.10.2009 S103/223	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Introductory Course Mathematics in English, in particular for MCS and M&E 04.4012.2	KU	Do	15:15-17:00	01.10.2009	S215/51	Möser
		Do	15:15-17:00	01.10.2009	S215/404K	
		Fr	15:15-17:00	02.10.2009	S215/404K	
		Fr	15:15-17:00	02.10.2009	S215/51	
Orientierungsveranstaltung des FB 5 05.1602.1	OV2	Mo	13:30-15:10	05.10.2009	S214/024	Fachschaft des Fachbereichs 5
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S215/409K	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S115/020	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S215/51	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S214/208	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S114/265	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S114/169	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S103/313	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S103/312	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S103/121	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S115/238	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S115/138	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S115/127	
		Do	13:30-15:20	01.10.2009	S214/024	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/164	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/126	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/125	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/121	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/116	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/112	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/111	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/110	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/109	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/104	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/102	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/12	
Do	13:30-17:00	08.10.2009	S214/024			
Fr	13:30-16:05	02.10.2009	S214/024			
Fr	13:30-17:00	09.10.2009	S214/024			
Einführung in das Physikalische Grundpraktikum 05.2052.1	OV	Fr	16:30-18:00	16.10.2009	S206/030	Walther / Blochowicz
Saturday Morning Physics - Einführung in Probleme der modernen Physik 05.3162.1	V2	Sa	09:00-12:00	31.10.2009	S206/030	Genz / Hoffmann / Walther
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger (SBMechanik) 06.0101.1	OV	Mo	11:40-17:00	05.10.2009	S103/123	Gruttmann
		Mo	11:40-14:00	12.10.2009	S103/204	
Orientierung der Erstsemester Chemie: Mo 05.10.2009 um 9:00 Uhr (auch für B.Ed Chemietechnik, LaG und MAG) 07.0001.1	OV	Mo	09:00-17:00	05.10.2009	L203/6	Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
		Mo	09:30-12:00	05.10.2009	L205/130	
		Mo	10:00-18:30	05.10.2009	L202/18	
		Mo	10:00-18:30	05.10.2009	L202/39	
		Mo	10:00-18:30	05.10.2009	L204/247	
		Mo	10:00-18:30	05.10.2009	L204/347	
		Mo	10:00-18:30	05.10.2009	L202/762	
		Di	09:00-17:00	06.10.2009	L203/6	
		Mi	09:00-12:30	07.10.2009	L202/762	
		Mi	09:00-13:00	07.10.2009	L203/6	
		Mi	15:00-17:00	07.10.2009	L203/6	
		Do	09:00-13:00	08.10.2009	L203/6	
		Do	15:00-17:00	08.10.2009	L203/6	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Fr	09:00-11:00	09.10.2009	L204/50	
		Fr	09:00-17:00	09.10.2009	L203/6	
		Fr	09:00-18:30	09.10.2009	L202/18	
		Fr	09:00-18:30	09.10.2009	L204/347	
		Fr	09:00-18:30	09.10.2009	L202/39	
		Fr	09:00-18:30	09.10.2009	L202/762	
		Fr	09:00-18:30	09.10.2009	L204/247	
		Fr	09:00-18:30	09.10.2009	L205/130	
		Fr	14:00-16:00	09.10.2009	L203/05	
<hr/>						
Repetitorium "Rechnen in der Chemie" (Beginn: 28.9.2009, 13 Uhr, L203/6) 07.0001.3	Tt2	Do	09:00-16:00	01.10.2009	L203/6	Bär
		Fr	09:00-16:00	02.10.2009	L203/6	
<hr/>						
Repetitorium Chemie - Per Anhalter durch das Periodensystem 07.0001.4	Tt1	Mi	13:00-15:00	07.10.2009	L203/6	Bär
		Do	13:00-15:00	08.10.2009	L203/6	
<hr/>						
Orientierungstag am Fachbereich für internationale Studierende 13.0062.1	OV	Mo	08:00-16:00	05.10.2009	L506/32	Bothmann /
		Mo	08:00-16:00	05.10.2009	L506/26	Hubauer /
		Mo	08:00-16:00	05.10.2009	L506/11	Möller
<hr/>						
Orientierungswoche für Erstsemester aller Studiengänge 13.3342.1	OV	Di	10:00-16:00	06.10.2009	L506/32	Fachschaft des Fachbereichs 13
		Di	10:00-16:00	06.10.2009	L506/26	
		Di	10:00-16:00	06.10.2009	L506/11	
		Di	10:00-16:00	06.10.2009	L506/344	
		Di	10:00-16:00	06.10.2009	L501/347	
		Mi	10:00-16:00	07.10.2009	L506/32	
		Mi	10:00-16:00	07.10.2009	L506/26	
		Mi	10:00-16:00	07.10.2009	L506/344	
		Mi	10:00-16:00	07.10.2009	L501/347	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L506/344	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L506/32	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L506/26	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L506/11	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L501/347	
		Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L501/347	
		Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L506/344	
Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L506/32			
Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L506/26			
Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L506/11			
<hr/>						
Begrüßung der Erstsemester aller Studiengänge durch das Dekanat und das Präsidium 13.3342.2	V	Di	10:00-12:00	06.10.2009	S101/A1	Fachschaft des Fachbereichs 13 / Linke
<hr/>						
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger (FB Architektur) 15.0402.0	OV	Di	09:00-17:00	06.10.2009	L301/93	Wékel
		Mi	09:00-17:00	07.10.2009	L301/93	
		Do	09:00-17:00	08.10.2009	L301/93	
		Fr	09:00-17:00	09.10.2009	L301/93	
<hr/>						
Einführung in den Maschinenbau (emb) * 16.0911.3	Pj2	Mo	08:00-09:40	07.12.2009	S311/08	Abele
		Do	13:30-20:40	17.12.2009	S206/030	
<hr/>						
Orientierungstag für Master-Studierende Maschinenbau * 16.6603.0	OV	wird noch bekannt gegeben				Loy

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Maschinenbau 16.6605.0	OV	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/125	Fachschaft
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/121	des
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/116	Fachbereichs
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/113	16
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/112	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/111	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/110	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/109	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/102	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/12	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/11	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/10	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S102/36	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S114/265	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/313	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/312	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S102/34	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/9	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/126	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S114/265	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S114/169	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/296	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/125	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/126	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/116	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/113	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/112	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/111	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/110	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/109	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/107	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/104	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/100	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/12	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/11	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/10	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/9	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/164	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S114/169	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/313	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/296	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S101/A02	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/126	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/125	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/116	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/113	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/111	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/109	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/107	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/104	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/11	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/10	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S102/330	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S102/34		
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/110		
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/121		
	Mi 17:00-18:00	14.10.2009 S101/A1		
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S114/265		
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S114/169		
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/25		
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/100		
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/312		
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/313		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/112	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/111	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/9	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/109	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/107	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/102	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/344	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/244	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/34	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/204	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/296	
Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/100	
Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/104	

Nominiert für ein Auslandsstudium - Wie geht es weiter (nur für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau) 16.6607.0	OV	Mi	18:00-20:00	03.02.2010	L101/24K	Seifert
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Orientierungswoche für Studierende im 1. Semester Maschinenbau * 16.6608.0	OV	Mo	10:00-11:40	12.10.2009	S101/A1	Klingauf
--	----	----	-------------	------------	---------	----------

Studium im Ausland (nur für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau) 16.6609.0	OV	Mi	18:00-20:00	28.10.2009	L101/24K	Seifert
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Informationen für Studienanfänger im Fachbereich 18 18.0972.0	OV	Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/313	Dekan des FB
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/312	18 /
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S114/265	Haun /
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/204	Werner
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/126	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/125	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/109	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/104	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/100	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/25	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/9	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/330	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/36	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/34	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/331	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/313	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/312	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S114/169	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/223	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/209	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/204	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/25	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/23	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/146	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/053	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/052	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/313	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/312	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/209	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/126	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/125	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/116	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/104	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/100	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/25	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/9	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/330	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/36	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/34	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/331	
<hr/>						
Information für Studienanfänger BSc iST 18.0973.0	Tt	Mo	09:50-11:30	05.10.2009	S306/053	Fachschaft Studienberei
		Mo	10:45-12:25	05.10.2009	S311/006	iST
		Mo	12:45-15:10	05.10.2009	S103/175	
		Mo	12:45-15:10	05.10.2009	S103/102	
		Mo	12:45-15:10	05.10.2009	S103/100	
		Di	12:45-15:10	06.10.2009	S103/223	
		Di	12:45-15:10	06.10.2009	S103/123	
		Di	12:45-15:10	06.10.2009	S103/23	
		Mi	12:45-15:10	07.10.2009	S114/169	
		Mi	12:45-15:10	07.10.2009	S103/209	
		Mi	12:45-15:10	07.10.2009	S103/204	
		Do	10:45-12:25	08.10.2009	S306/053	
		Do	10:45-12:25	08.10.2009	S115/020	
		Do	12:45-15:10	08.10.2009	S103/204	
		Do	12:45-15:10	08.10.2009	S103/121	
		Do	12:45-15:10	08.10.2009	S103/113	
<hr/>						
Orientierungsveranstaltung für Studierende BSc ETiT 3. Sem. 18.1002.0	OV	Do	13:30-14:25	05.11.2009	S306/051	Dekan des FB 18 / Haun
<hr/>						
Effektives Trouble-Shooting 18.1452.1	Tt	Mo	17:10-18:50	23.11.2009	S306/053	Haun
		Di	17:10-18:50	24.11.2009	S306/052	
<hr/>						
Orientierungsveranstaltung für EPE-Master im 1. Semester 18.1492.1	Tt	Mo	14:00-16:00	05.10.2009	S310/120	Binder /
		Mo	15:30-17:00	12.10.2009	S310/120	Haun / Werner
<hr/>						
Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo	17:10-18:50	26.10.2009	S306/053	Haun
<hr/>						
Information und Beratung für Austauschstudenten, die im FB 18 studieren 18.2102.0	OV	Di	14:30-16:30	06.10.2009	S101/A02	Haun
		Di	14:30-16:00	13.10.2009	S101/A02	
		Di	15:00-17:00	20.10.2009 /		
		Di	15:00-17:00	27.10.2009 /		
<hr/>						
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im iCE-Master-Studium 18.2602.1	OV1	Mo	16:00-18:00	05.10.2009	S306/249	Dekan des FB
		Do	16:35-18:00	08.10.2009	S306/053	18 / Jakoby / Haun / Werner
<hr/>						
Orientierung über den M.Sc.-studiengang Informatik 20.0001.4	OV2	wird noch bekannt gegeben				Brandt / Neubacher
<hr/>						
Vorkurs Informatik 20.0004.8	KU2	Do	09:00-12:30	01.10.2009	S202/C205	Fachschaft
		Fr	09:00-12:30	02.10.2009	S202/C205	des Fachbereichs 20
<hr/>						

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Computational Engineering 26.8922.1	OV	wird noch bekannt gegeben	Fachschaft Studienbereich CE
--	----	---------------------------	---------------------------------

Grundkurs HRZ - für Erstsemester und TU-Darmstadt-Neulinge 31.5562.4	S	Do 16:15-17:55	08.10.2009 S202/C120	Winter	Do 16:15-17:55	15.10.2009 S202/C205
--	---	----------------	----------------------	--------	----------------	----------------------

Orientierungsveranstaltung Bachelor und Master of Education (Berufliche Schulen) 45.0010.1	OV	Mo 09:00-13:00	05.10.2009 S115/133	Amelunxen / Bendig
--	----	----------------	---------------------	-----------------------

Orientierungsveranstaltung Lehramt an Gymnasien 45.0020.1	OV	Mo 14:00-16:00	05.10.2009 S103/221	Schumann / Bendig
---	----	----------------	---------------------	----------------------

Studienseminare stellen sich vor - Informationen zum Referendariat an Beruflichen Schulen 45.0050.1	OV	Di 16:00-18:00	26.01.2010 /	Bendig / Unterschütz
---	----	----------------	--------------	-------------------------

Studienseminare stellen sich vor - Informationen zum Referendariat an Gymnasien 45.0060.1	OV	Di 18:00-20:00	26.01.2010 S113/118	Unterschütz / Bendig
---	----	----------------	---------------------	-------------------------

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Begrüßung der Bachelor-Erstsemester - Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik 01.0502.1	OV	Mo 15:00-17:00	05.10.2009 S311/08	Buxmann / Quick / Fachschaft des Fachbereichs 1
---	----	----------------	--------------------	--

Einführungsveranstaltung für Joint Bachelor of Arts / 2.Teilfach Wirtschaftswissenschaften 01.0502.7	OV2	Mi 13:30-15:10	07.10.2009 S103/23	Quick / Krolikowski
--	-----	----------------	--------------------	------------------------

Orientierungswoche für Erstsemester des FB 1 (OWO) 01.0111.3	OV	Di 08:55-16:05	06.10.2009 S101/A01	Fachschaft des Fachbereichs 1
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S102/331	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S102/34	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S102/144	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S102/244	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S102/344	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S103/25	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S103/109	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S102/36	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S103/9	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S103/100	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S103/121	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S103/104	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S103/204	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S103/209	
		Di 11:40-13:20	06.10.2009 S102/330	
		Di 13:30-16:00	06.10.2009 S102/331	
		Di 13:30-16:00	06.10.2009 S102/34	
		Di 13:30-16:00	06.10.2009 S102/36	
		Di 13:30-16:00	06.10.2009 S102/144	
		Di 13:30-16:00	06.10.2009 S102/244	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Di	13:30-16:00	06.10.2009	S102/330
Di	13:30-16:00	06.10.2009	S103/9
Di	13:30-16:00	06.10.2009	S103/25
Di	13:30-16:00	06.10.2009	S103/121
Di	13:30-16:00	06.10.2009	S103/104
Di	13:30-16:00	06.10.2009	S103/204
Di	13:30-16:00	06.10.2009	S103/209
Di	15:00-21:00	06.10.2009	S101/A1
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S103/121
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S102/331
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S102/34
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S102/36
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S102/144
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S102/244
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S102/330
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S102/344
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S103/9
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S103/10
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S103/100
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S103/102
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S103/104
Mi	09:40-16:00	07.10.2009	S103/109
Mi	09:40-18:00	07.10.2009	S103/107
Mi	11:40-13:20	07.10.2009	S101/A1
Mi	11:40-18:00	07.10.2009	/
Mi	16:15-21:00	07.10.2009	S101/A1
Fr	09:50-14:15	09.10.2009	S101/A01
Fr	13:30-14:30	09.10.2009	S311/08

Mathematik Vorkurs für Studienanfängerinnen und Studienanfänger WI/WINF 01.0111.1	EV2	Do	08:00-12:25	01.10.2009	S103/221	Fachschaft des Fachbereichs 1
	Do	14:25-18:00	01.10.2009	S103/175		
	Do	14:25-18:00	01.10.2009	S103/113		
	Do	14:25-18:00	01.10.2009	S103/107		
	Do	14:25-18:00	01.10.2009	S103/209		
	Fr	08:00-12:25	02.10.2009	S103/226		
	Fr	14:25-18:00	02.10.2009	S103/209		
	Fr	14:25-18:00	02.10.2009	S103/175		
	Fr	14:25-18:00	02.10.2009	S103/121		
Fr	14:25-18:00	02.10.2009	S103/113			

Drittprüfungsgespräche FB1 (nach APB) 01.0002.5	Spr	Di	14:25-16:05	19.01.2010	S103/221	Quick / Krolikowski
---	-----	----	-------------	------------	----------	------------------------

Vorstellung des Seminarangebotes des FB1 für das Sommersemester 2010 01.8002.6	OV	Mo	18:00-20:00	25.01.2010	S311/08	Quick / Krolikowski
--	----	----	-------------	------------	---------	------------------------

Informationsveranstaltung zum Erasmus-Programm und Auslandsstudium 01.8012.6	BV	Di	18:05-19:45	17.11.2009	S103/226	Fachschaft des Fachbereichs 1 / Pfohl
--	----	----	-------------	------------	----------	---

Lehrveranstaltung JBA - Wirtschaftswissenschaften (Angebote FB 4)

Höhere Mathematik I 04.9032.1	V3	Mo	12:35-14:15	19.10.2009	S103/226	Haller- Dintelmann
	Mo	12:35-14:15	26.10.2009	S103/226		
	Mo	13:30-14:15	02.11.2009	S101/A01		
	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S311/0012		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Höhere Mathematik I 04.9032.3	Ü2	Mo 13:30-15:10	12.10.2009	S215/404K	Haller-
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S215/204K	Dintelmann /
		Mi 13:30-16:05	14.10.2009	S215/404K	Henkel
		Mi 13:30-16:05	14.10.2009	S103/111	
		Mi 13:30-16:05	14.10.2009	S103/313	
		Mi 13:30-16:05	14.10.2009	S103/10	

Lehrveranstaltungen Fachgebiete Betriebswirtschaftslehre

Produktionssteuerung 01.1352.1	V2	Fr	09:50-13:20 14tägl.	23.10.2009	S101/A02	Meyr
Supply Chain Management 01.1412.1	V2	Fr	09:50-13:20 14tägl.	16.10.2009	S101/A02	Meyr
		Fr	13:30-15:10	27.11.2009	S101/A02	
		Fr	13:30-15:10	11.12.2009	S101/A02	
Bachelor-Seminar Betriebswirtschaftslehre 01.1412.2	BS2	wird noch bekannt gegeben				Meyr
Supply Chain Planning and Advanced Planning Systems 2 01.1422.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Lebreton / Meyr
Betriebswirtschaftslehre (BS) 01.1431.4	BS2	wird noch bekannt gegeben				Meyr
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I 01.0282.1	V2	Do	17:10-18:50	15.10.2009	S101/A1	Pfohl / Bode
Planspiel "Business Simulation" 01.0292.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Kovacs / Röth
Management von Unternehmen und Netzwerken 01.1512.1	V2	Mi	17:15-20:30	04.11.2009	S101/A01	Pfohl
		Mi	17:15-20:30	11.11.2009	S101/A01	
		Fr	08:55-12:25	20.11.2009 /		
Management von Unternehmen und Netzwerken 01.1512.2	Ü1	Di	17:00-20:30 14tägl.	27.10.2009	S101/A4	Pfohl / Bode
Internationales Management 01.1542.1	V2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	S102/244	Pfohl
Planung und Kontrolle 01.1552.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S102/144	Pfohl
Airline Management 01.1562.1	V1	Do	17:10-18:50	22.10.2009	S102/144	Klingenberg / Pfohl
		Do	17:10-18:50	29.10.2009	S102/144	
		Do	17:10-18:50	05.11.2009	S102/144	
		Do	17:10-18:50	12.11.2009	S102/144	
		Do	17:10-18:50	26.11.2009	S102/144	
		Do	17:10-18:50	03.12.2009	S102/144	
		Do	17:10-18:50	14.01.2010	S102/144	
		Do	17:10-18:50	28.01.2010	S102/144	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Doktorandenkolloquium 01.1572.6	K	wird noch bekannt gegeben		Pfohl
Logistik I (Logistiksysteme) 01.1582.1	V2	Mo 15:30-17:00 Mo 15:30-17:00 Mi 15:30-17:00	19.10.2009 S103/107 02.11.2009 S103/107 14.10.2009 S103/104	Pfohl
BWL Seminar FG Pfohl 01.1592.4	S2	Mi 17:10-20:00	S102/144	Pfohl
Logistics Case Competition 01.1622.8	K2	Fr 09:50-13:10	16.10.2009 /	Pfohl / Thomas
Fallstudie Unternehmensführung und Logistik 01.2292.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Pfohl / Ehrenhöfer
Modellierung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme 01.1202.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S103/111	Domschke
Operations Research 01.1522.1	V2	Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S101/A1	Domschke
Operations Research 01.1522.2	Ü1	Mi 13:30-15:10 Mi 15:10-16:15 Fr 11:40-13:20	21.10.2009 S103/23 20.01.2010 S103/23 23.10.2009 S103/23	Lang / Scholz
Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung 01.1532.1	V2	Mi 12:35-14:15	28.10.2009 S102/36	Domschke
Buchführung 01.0302.1	V2	Fr 15:20-17:00	23.10.2009 S101/A1	Quick
Konzernrechnungslegung 01.1192.1	V2	Fr 10:00-17:00 Fr 10:00-17:00 Fr 10:00-17:00 Fr 10:00-17:00	06.11.2009 / 13.11.2009 / 20.11.2009 / 27.11.2009 /	Quick / Vogler
Bilanzierung 01.1652.1	V2	Fr 11:40-13:20	23.10.2009 S103/226	Quick
Seminar BWL 4 Die Modernisierung des Handelsbilanzrechts durch das Bilanzrechtsmodernisierungsgesetz (BilMoG) 01.1762.1	BS2	Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00	17.02.2010 / 18.02.2010 / 19.02.2010 /	Quick
IT-Praktikum 01.1093.5	P6	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 17:00-19:00 Di 15:10-16:15 Di 15:10-16:15 Di 15:10-16:15 Di 15:10-16:15	12.10.2009 S103/312 12.10.2009 S103/204 26.10.2009 S101/A2 13.10.2009 S103/102 13.10.2009 S102/144 13.10.2009 S103/25 13.10.2009 S103/296	Buxmann / Frey

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 16:15-19:45 15.10.2009 S103/226

SAP R/3 Praktikum 01.1452.5	BV3	Mo 09:00-17:00 Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	15.02.2010 S102/33 22.02.2010 S102/33 16.02.2010 S102/33 23.02.2010 S102/33 17.02.2010 S102/33 24.02.2010 S102/33 18.02.2010 S102/33 25.02.2010 S102/33 19.02.2010 S102/33 26.02.2010 S102/33	Buxmann / Fischer / Link / Matz / Thomas
---------------------------------------	-----	--	--	--

WINF-Seminar Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik (B.Sc. WI/WINF) 01.1812.4	S2	Di 16:15-18:50 Di 16:15-18:50 Di 16:15-18:50	12.01.2010 S102/144 19.01.2010 S102/144 26.01.2010 S102/144	Buxmann / Hahn
--	----	--	---	-------------------

WINF-Seminar Software as-a-Service (M.Sc., Dipl. WI/WINF) 01.1814.4	S2	Di 16:15-18:50 Di 16:15-18:50	02.02.2010 S103/209 09.02.2010 S103/209	Buxmann / Hahn
---	----	----------------------------------	--	-------------------

E-Business 01.1992.1	V2	Mi 16:15-17:55	28.10.2009 S103/226	Buxmann
--------------------------------	----	----------------	---------------------	---------

E-Business 01.1992.2	Ü1	Mo 09:50-11:30	02.11.2009 S103/221	Buxmann / Hahn
--------------------------------	----	----------------	---------------------	-------------------

Information Management 01.2502.1	V2	Fr 13:30-15:10	23.10.2009 S101/A01	Buxmann / Widjaja / Schmid
--	----	----------------	---------------------	----------------------------------

Information Management 01.2502.2	Ü1	Mi 13:30-15:10	21.10.2009 S101/A5	Buxmann / Widjaja
--	----	----------------	--------------------	----------------------

Internet Economics 01.2512.1	V2	Di 11:40-13:20	27.10.2009 S103/221	Buxmann
--	----	----------------	---------------------	---------

Internet Economics 01.2512.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 14tägl.	11.11.2009 S103/221	Buxmann / Matz
--	----	---------------------------	---------------------	-------------------

Doktorandenkolloquium 01.3011.6	K2	Di 16:15-17:55	13.10.2009 S102/244	Buxmann
---	----	----------------	---------------------	---------

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0082.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.10.2009 S101/A01	Schierreck
---	----	----------------	---------------------	------------

BWL Seminar: Corporate Finance 01.1071.4	BS2	wird noch bekannt gegeben		Schierreck
--	-----	---------------------------	--	------------

BWL-Seminar 'Gründungsmanagement' 01.1146.1	BS2	wird noch bekannt gegeben		Schierreck
---	-----	---------------------------	--	------------

Finanzierung	V2	Mo 15:20-17:00	19.10.2009 S101/A1	Schierreck
---------------------	----	----------------	--------------------	------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

01.1472.1

Corporate Finance 01.1473.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009 S101/A2	Schiereck
---------------------------------------	----	----	-------------	--------------------	-----------

Einführung in die Unternehmensbewertung 01.1474.1	V2	Do	16:15-18:00	15.10.2009 S103/221	Schiereck
---	----	----	-------------	---------------------	-----------

Personalführung I 01.1312.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009 S101/A04	Stock- Homburg
---------------------------------------	----	----	-------------	---------------------	-------------------

Personalführung II 01.1313.1	V2	Mi	15:20-17:00	14.10.2009 S101/A04	Stock- Homburg
--	----	----	-------------	---------------------	-------------------

Doktorandenkolloquium (BWL 7) 01.1322.6	K1	Do	16:15-19:45	15.10.2009 S101/A2	Stock- Homburg
---	----	----	-------------	--------------------	-------------------

Kundenbeziehungsmanagement im Business-to-Business-Marketing 01.1612.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S313/36	Stock- Homburg
			09:50-11:30	02.12.2009 S103/113	

Personalmanagement 01.1622.1	V2	Fr	14:25-17:55	23.10.2009 S103/123	Stock- Homburg
			14:25-17:55	30.10.2009 S103/123	
			14:25-17:55	06.11.2009 S103/123	
			14:25-17:55	13.11.2009 S103/123	
			14:25-17:55	20.11.2009 S103/123	
			14:25-17:55	27.11.2009 S103/123	
			14:25-17:55	04.12.2009 S103/123	

Methoden der empirischen Markt- und Sozialforschung 01.1822.1	V2	Mi	17:10-20:40	14.10.2009 S103/109	Stock- Homburg
			17:10-20:40	21.10.2009 S103/109	
			17:10-20:40	28.10.2009 S103/109	
			17:10-20:40	04.11.2009 S103/109	
			17:10-20:40	11.11.2009 S103/109	
			17:10-20:40	18.11.2009 S103/109	
			17:10-20:40	25.11.2009 S103/109	
			17:10-20:40	02.12.2009 S103/109	

Seminar: Make or buy: Innovation und Akquisition als Instrumente der marktorientierten Unternehmensführung 01.7012.4	S2	Di	09:00-18:00	26.01.2010 /	Stock- Homburg
			09:00-18:00	02.02.2010 /	
			09:00-18:00	14.10.2009 /	

Einführung in die Wirtschaftsinformatik I 01.0212.1	V2	Mi	18:05-19:45	14.10.2009 S311/08	Ortner
---	----	----	-------------	--------------------	--------

Diplomanden-/Doktorandenkolloquium 01.1982.6	K2	wird noch bekannt gegeben			Ortner
--	----	---------------------------	--	--	--------

Entwicklung von Anwendungssystemen I - Systematische Entwicklung und Integration 01.2012.1	V2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009 S103/223	Ortner
--	----	----	-------------	---------------------	--------

Entwicklung von Anwendungssystemen I - Systematische Entwicklung und Integration	Ü1	Do	08:00-09:40 14tägl.	05.11.2009 S103/223	Ortner
---	----	----	------------------------	---------------------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

01.2012.2

WINF-Praktikum 01.2302.5	P4	Mi	18:05-19:45	28.10.2009	S103/209	Ortner
Unternehmensmodellierung (vorm. Anwendungsmodellierung) 01.2562.1	V2	Do	10:00-11:30	22.10.2009	S103/204	Wedekind
Unternehmensmodellierung (vorm. Anwendungsmodellierung) 01.2562.2	Ü1	Do	16:15-17:55 14tägl.	15.10.2009	S320/5	Link / Ortner
Real Estate Asset Management - Fallstudien 01.0309.1	BV	wird noch bekannt gegeben				Pfnür
BWL-Seminar: Projekt- und Immobilienmanagement 01.2271.4	BS2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S101/A4	Pfnür
		Mi	16:15-20:00	27.01.2010	S101/A4	
Projektmanagement I 01.2272.1	V2	Do	08:00-09:40	15.10.2009	S101/A02	Pfnür
Immobilienwirtschaft und Baubetriebswirtschaftslehre 01.3052.1	V2	Mi	11:40-13:10	14.10.2009	S103/100	Pfnür
Fallstudie Projektmanagement 01.3062.1	BV2	Fr	14:00-20:00	22.01.2010 /		Henzelmann /
		Fr	09:00-18:00	29.01.2010 /		Pfnür
		Sa	09:00-17:00	23.01.2010 /		
Immobilienwirtschaft I 01.3082.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S102/144	Pfnür
		Mi	13:30-15:10	04.11.2009	S101/A2	
Diplomanden-/Doktorandenkollgium 01.3001.6	K4	Mo	08:00-11:30	12.10.2009	S102/344	Pfohl / Bode / Schönberger
Seminar "Strategisches Kostenmanagement und Controlling" 01.0091.3	BS2	Do	13:25-14:20	15.10.2009 /		von Ahsen
		Do	13:25-14:20	15.10.2009	S102/330	
		Fr	08:00-18:00	29.01.2010 /		
		Fr	08:00-18:00	05.02.2010 /		
		Fr	08:00-18:00	12.02.2010 /		
Qualitäts- und Umweltcontrolling 01.0412.2	V2	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S102/331	von Ahsen
Betriebswirtschaftslehre - Ausgewählte Kapitel des Operations Research 01.1031.4	S2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S102/244	Domschke

Lehrveranstaltungen Fachgebiete Rechtswissenschaft

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Rechtswissenschaftliches Seminar: Zivilrecht 01.1282.1	S2	Sa 09:00-13:00 Sa 09:00-13:00	21.11.2009 / 28.11.2009 /		Marly
Softwarerecht und elektronischer Geschäftsverkehr 01.2372.1	V2	Fr 08:00-11:30	16.10.2009	S101/A03	Marly
Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse 01.2382.1	V2	Do 13:30-15:10	15.10.2009	S101/A1	Marly
Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse 01.2382.2	Ü1	Do 15:10-17:00 14tägl.	15.10.2009	S101/A1	Marly
Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I 01.1232.1	V2	Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/221	Schneider
Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I 01.1232.2	Ü1	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	10.11.2009 24.11.2009 08.12.2009 12.01.2010 26.01.2010 09.02.2010	S103/221 S103/221 S103/221 S103/221 S103/221 S103/221	Schneider
Deutsches und Internationales Unternehmensrecht II 01.1242.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S101/A03	Schneider
Grundzüge des kollektiven Arbeitsrechts 01.1642.1	V2	Mo 17:10-18:50 Mo 18:50-19:45	12.10.2009 18.01.2010	S320/5 S202/C110	Bartos / Rose
Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse 01.2382.8	KE	Di 10:00-12:00	30.03.2010	S217/103	
Öffentliches Recht (Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.1	V1	Di 16:15-17:10	20.10.2009	S103/221	Schmid
Öffentliches Recht (Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.2	Ü1	Di 17:10-17:55	20.10.2009	S103/221	Schmid
Rechts-Seminar: Informations- und Datenschutzrecht: Neue Entwicklungen im Cyberlaw 01.0411.4	S2	Di 08:00-09:40	20.10.2009	S103/209	Schmid
Luftverkehrsrecht 01.1122.1	V2	Di 16:15-17:50	13.10.2009	S115/021	Schmid / Schneider
Recht der Informationsgesellschaft I (Cyberlaw I) 01.1132.1	V1	Di 12:35-13:25	20.10.2009	S103/226	Schmid

Recht der Informationsgesellschaft I (Cyberlaw I) 01.1132.2	Ü1	Di	13:30-14:15	20.10.2009	S103/226	Schmid
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Transnationales Umwelt- und Technikrecht 01.3452.1	V1	Di	18:05-18:50	20.10.2009	S102/331	Schmid
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Transnationales Umwelt- und Technikrecht 01.3452.2	Ü1	Di	19:00-19:45	20.10.2009	S102/331	Schmid
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Grundzüge des Steuerrechts 01.1342.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S101/A3	Anzinger
--	----	----	-------------	------------	---------	----------

Bilanzsteuerrecht (Unternehmenssteuerrecht II) 01.1362.1	V2	Di	18:00-19:30	20.10.2009	S102/344	Anzinger
		Di	18:30-20:00	15.12.2009	S102/344	

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.2	V2	Di	11:40-13:15	13.10.2009	S103/23	Wirth
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I 01.1792.1	V1	Mo	12:35-13:20	12.10.2009	S103/221	Wirth
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I 01.1792.2	Ü1	Mo	13:30-14:15	12.10.2009	S103/221	Wirth
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Privates Baurecht I 01.3112.1	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S101/A03	Wirth
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Privates Baurecht I 01.3112.2	Ü1	Mo	18:05-18:50	12.10.2009	S101/A03	Wirth
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Rechts-Seminar: Nationales und Internationales Bau- und Architektenrecht 01.3502.4	BS2	-	-	/		Wirth
--	-----	---	---	---	--	-------

Rechts-Seminar: Europäische Menschenrechtskonvention (EMRK) 01.1662.1	S2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S103/209	Lautner
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Klausur "Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)" 01.0702.9	Pf	Do	15:40-18:00	25.02.2010	S101/A1	Wirth
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

Diplomandenkolloquium 01.1363.1	K	Di	17:00-18:30	15.12.2009	S102/344	Anzinger
---	---	----	-------------	------------	----------	----------

Lehrveranstaltungen Fachgebiete Volkswirtschaftslehre

Makroökonomie I 01.1482.1	V2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S101/A1	Caspari
-------------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	---------

Makroökonomie I	Ü1	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/123	Caspari
------------------------	----	----	-------------	------------	----------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

01.1482.2		Di 09:50-11:20	20.10.2009	S103/223	
		Mi 11:40-13:20	21.10.2009	S103/123	
		Do 13:30-15:10	22.10.2009	S103/123	
<hr/>					
Mikroökonomie II 01.1483.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/223	Caspari
<hr/>					
Seminar zur Volkswirtschaftslehre 01.3242.4	S2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S103/107	Caspari
		Mi 15:10-16:15	03.02.2010	S103/107	
<hr/>					
Volkswirtschaftliches Kolloquium 01.4002.6	K2	Di 17:10-18:50	13.10.2009	S103/164	Caspari
<hr/>					
Internationale Wirtschaftsbeziehungen 01.0421.1	V2	Do 11:40-13:10	29.10.2009	S101/A4	Nitsch
<hr/>					
Entrepreneurship (Vertiefung Innovations- und Wachstumsökonomie) 01.0432.1	V2	Mi 11:40-13:20	21.10.2009	S115/238	Nitsch
<hr/>					
Wirtschaftsgeografie (Vertiefung Umwelt- und Regionalökonomie) 01.0433.1	V	Mi 15:20-17:00	21.10.2009	S102/244	Nitsch
<hr/>					
VWL Seminar Internationale Wirtschaft - Globalisierung 01.1942.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Nitsch
<hr/>					
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo 14:25-16:05	19.10.2009	S103/123	Ostwald
<hr/>					
Soziale Sicherung 01.0252.1	V2	Mo 11:40-15:10	19.10.2009	S101/A5	Rürup
<hr/>					
Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) 01.1921.1	V2	Mo 08:00-09:40	12.10.2009	S313/36	Rürup
		Mo 08:00-09:40	07.12.2009	S101/A03	
<hr/>					
Seminar zur Volkswirtschaftslehre: Die deutsche Gesundheitswirtschaft im Kontext der Megatrends 01.4302.4	BS2	wird noch bekannt gegeben			Ostwald
<hr/>					
Statistik II 01.0351.2	Ü1	Do 16:15-17:55	29.10.2009	S101/A03	Hitzschke / Krüger
		14tägl.			
<hr/>					
VWL Seminar 01.1321.4	BS	wird noch bekannt gegeben			Krüger
<hr/>					
Empirische Wirtschaftsforschung 01.1942.2	Ü1	Do 16:15-17:55	05.11.2009	S101/A03	Hitzschke / Krüger
		14tägl.			
<hr/>					
Produktivitäts- und Effizienzanalyse 01.2981.2	V2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009	S313/122	Krüger

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Zeitreihenanalyse (Vertiefung Ökonometrie) 01.2983.1	V2	Di	17:10-18:55	13.10.2009	S115/127	Krüger
Methoden der Empirischen Wirtschaftsforschung 01.2994.1	V2	Di	15:10-16:40	27.10.2009	S313/36	Krüger
		Di	14:25-15:15	08.12.2009	S115/127	
VWL Seminar - Ökonomie des Klimawandels 01.1821.4	BS2	Mi	17:10-18:40	14.10.2009	S313/334	Helm /
		Do	08:00-13:00	14.01.2010	S101/A04	Pichler
		Do	14:00-18:00	14.01.2010	S320/5	
		Fr	08:00-18:00	15.01.2010	S114/169	
Institutionenökonomik I (Teil VWL B Diplom) 01.1981.1	V2	Mi	14:25-15:55	14.10.2009	S101/A3	Helm
Advanced Microeconomic Theory 01.1983.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Helm
Umweltökonomie (Vertiefung Master und Diplom) 01.2312.1	V2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S102/36	Helm
Öffentliche Planung 01.2402.1	V2	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S313/348	Nowak
Kooperationsseminar mit Universität St. Petersburg - Globalization, Financial Crisis, Protectionism? 01.0262.4	BS2	Mo	16:15-19:00	23.11.2009	S115/020	Barens /
		Di	16:15-19:00	24.11.2009	S103/110	Schneider /
		Mi	16:15-19:00	25.11.2009	S103/11	Röthig
		Do	16:15-19:00	26.11.2009	S103/102	
		Fr	16:15-19:00	27.11.2009	S103/113	
Geldtheorie und Geldpolitik (II) 01.0532.1	V2	Mo	18:00-21:00	11.01.2010	S103/11	Barens
Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie, VWL A Diplom) 01.1722.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S313/36	Barens
		Mi	18:00-21:00	27.01.2010	S101/A2	
		Mi	18:00-21:00	03.02.2010	S101/A5	
		Mi	18:00-21:00	10.02.2010	S101/A2	
VWL Seminar Wege und Lehren aus der Finanzkrise 2007-2009 01.1862.4	S2	-	-	/		Barens
Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie, VWL A Diplom) 01.2101.1	V2	Di	17:55-19:30	20.10.2009	S115/133	Barens
Paneldatenökonomie 01.1953.1	V2	Mi	15:20-17:00	04.11.2009	/	Karlsson
VWL Seminar 01.1962.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Karlsson

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für WI / WINF (Pflicht Bachelor 1. / 3. Semester, teilw. Wahlpflicht 5. Semester)

Wirtschaftsinformatik

Mathematik I für Informatik V4 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S311/08 Streicher
04.9132.1 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S311/08

Mathematik I für Informatik Ü2 Di 08:00-09:40 13.10.2009 S103/111 Streicher /
04.9132.2 Di 08:00-09:40 13.10.2009 S103/102 Herrmann /
Di 11:40-13:20 13.10.2009 S215/404K Pape
Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/110
Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/126
Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/10
Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/25
Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/107
Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/112
Di 11:40-13:20 13.10.2009 S102/34
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/209
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/9

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen V2 Di 18:05-19:45 13.10.2009 S101/A1 Stannat
04.9152.1

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen Ü1 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S313/319 Stannat /
04.9152.2 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S215/51 Janoschek
Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/175
Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/204
Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/104
Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/10
Di 08:00-09:50 20.10.2009 S103/23
Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S103/12
Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S114/265
Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S103/125
Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S114/169
Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S102/144
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S313/56
Do 09:50-11:30 22.10.2009 S215/51
Do 09:50-11:30 22.10.2009 S103/110
Do 09:50-11:30 22.10.2009 S103/25
Do 09:50-11:30 22.10.2009 S114/265
Do 09:50-11:30 22.10.2009 S102/36
Do 09:50-11:30 22.10.2009 S214/208
Do 09:50-11:30 22.10.2009 S103/112
Do 08:30-12:30 25.02.2010 S103/221
Fr 09:00-14:00 12.02.2010 S103/221

Grundlagen der Informatik I V4 Di 14:25-16:05 13.10.2009 S101/A1 Mühlhäuser /
20.0004.1 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S101/A1 Rößling

Grundlagen der Informatik I Ü4 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/109 Rößling
20.0004.2 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/175
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S114/265
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/296
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/113
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/104
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/110
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/111
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/113
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/121
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/125

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do	08:00-09:40	15.10.2009	S207/109
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S114/265
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S214/024
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/110
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/125
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/126
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S215/409K
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/110
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/313
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/11
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/204
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/312

Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S311/08	Armknecht
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S311/08	

Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/164
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/296
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/330
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/144
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S102/144
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S103/313
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S215/409K
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/102
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/164
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S103/313
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S207/109
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/25
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/112
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/312
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S215/404K
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/109
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/125
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A4
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S101/A3
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/204
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/296
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S215/204K
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/23
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S115/133
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/107
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S102/244
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S114/266

Wirtschaftsingenieurwesen - techn. Fachrichtung Elektrotechnik u. Informationstechnik

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S311/08	Alber
			Do	11:40-13:20	15.10.2009	

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S313/56	Alber / Kraynyukova / Sissouno
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S102/330	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S102/344	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S215/404K	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/125	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/164	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/126	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/12	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/112	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S214/208	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/164	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/116	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/102
Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/109
Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/9
Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S215/51
Mi	08:00-09:40	02.12.2009	S215/409K
Mi	08:00-09:40	09.12.2009	S103/126
Mi	08:00-09:40	16.12.2009	S103/126
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S215/204K
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/126
Fr	08:00-09:40	23.10.2009	S103/12

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mo	16:15-17:55	26.10.2009	S311/08	Scheithauer
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S311/08	
		Mi	09:50-11:40	14.10.2009	S311/08	
		Mi	09:50-11:40	21.10.2009	S311/08	

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/204	Scheithauer /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/113	Bunke /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/112	Gündogan /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/107	Wagner /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S214/208	Ziems
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S101/A03	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/164	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/116	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/109	
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S113/118	
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/312	
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/102	

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.1	V2	Di	18:05-19:45	13.10.2009	S101/A1	Stannat
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.2	Ü1	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S313/319	Stannat /
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S215/51	Janoschek
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/175	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/204	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/104	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/10	
		Di	08:00-09:50	20.10.2009	S103/23	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S103/12	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S114/265	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S103/125	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S114/169	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S102/144	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S313/56	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S215/51	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/110	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/25	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S114/265	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S102/36	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S214/208	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/112	
		Do	08:30-12:30	25.02.2010	S103/221	
		Fr	09:00-14:00	12.02.2010	S103/221	

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S311/08	Stenzel
		Mo	09:50-11:30	26.10.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	09.11.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	23.11.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	14.12.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	18.01.2010	S311/08	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 09:50-11:30 01.02.2010 S311/08
Do 09:50-11:30 15.10.2009 S311/08

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/107	Stenzel / Strauch		
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/175			
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A03			
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A04			
		Mo 11:40-13:30	19.10.2009 S402/101			
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S202/C205			
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S103/209			
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S101/A4			
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S306/053			
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S103/116			
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S306/052			
		Di 14:25-16:05	09.02.2010 S306/146			
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S114/266			
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S114/169			
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S306/052			
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S103/23			
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S113/118			
		Mi 11:40-13:20	21.10.2009 S103/312			
Mi 11:40-13:20	21.10.2009 S101/A02					
Mi 09:50-11:30	10.02.2010 S217/103					
<hr/>						
Deterministische Signale und Systeme 18.0022.1	V3	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A01	Meißner / Klein		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S311/08			
<hr/>						
Deterministische Signale und Systeme 18.0022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S103/175	Meißner / Klein /		
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S103/312			
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/175	Fritsche		
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/312			
		Mo 13:30-15:10	19.10.2009 S102/36			
		Mo 13:30-15:10	19.10.2009 S103/164			
		Di 09:50-11:30	20.10.2009 S103/107			
		Di 09:50-11:30	20.10.2009 S103/126			
		Do 08:00-09:40	22.10.2009 S103/116			
		Do 08:00-09:40	22.10.2009 S102/36			
		Do 08:00-09:40	22.10.2009 S103/107			
		<hr/>				
		Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40	12.10.2009 S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
Do 09:50-10:35	15.10.2009 S311/0012					
<hr/>						
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do 10:35-11:20	15.10.2009 S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt		
<hr/>						
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.3	V	wird noch bekannt gegeben		Hofmann		
<hr/>						
Kommunikationstechnik I 18.1261.1	V3	Di 11:40-12:25	20.10.2009 S306/052	Klein		
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S306/052			
<hr/>						
Kommunikationstechnik I 18.1261.2	Ü1	Di 12:35-13:20	20.10.2009 S306/052	Klein		
<hr/>						
Softwarepraktikum 18.1832.5	P3	Mo 14:00-18:00	26.10.2009 S306/321	Schürr / Patzina /		
		Di 14:00-18:00	27.10.2009 S306/321			

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S306/051	und
		Fr 14:00-18:00	16.10.2009	S306/321	Mitarbeiter
<hr/>					
Nachrichtentechnik 18.4122.4	S3	Mo 14:00-17:00	12.10.2009	S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
<hr/>					
Wirtschaftsingenieurwesen - technische Fachrichtung Bauingenieurwesen					
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S306/051	Lübbecke
		Di 16:15-17:55	13.10.2009	S206/030	
		Di 11:40-13:20	19.01.2010	S214/024	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S101/A1	
<hr/>					
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/116	Kulas /
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/175	Lübbecke /
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/9	Nowak
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S102/244	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/313	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/112	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/104	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S115/127	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/25	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/102	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/109	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/112	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/116	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S214/208	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S102/144	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S102/331	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S306/146	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S103/312	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S103/116	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S215/404K	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/36	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S215/404K	
		Do 11:40-13:20	22.10.2009	S103/107	
		Do 11:40-13:20	22.10.2009	S101/A02	
<hr/>					
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.1	V3	Mo 09:50-11:30	09.11.2009	S214/024	Herrmann
		Di 09:00-10:30	23.02.2010	S103/23	
		Do 13:30-14:15	17.12.2009	S311/0012	
<hr/>					
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.3	Ü2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/109	Herrmann /
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/125	Schäfer /
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/116	Slassi
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/112	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/113	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S113/118	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/126	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/121	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/25	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/9	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S102/330	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S102/144	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S102/36	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S102/331	
		Mo 12:35-14:15	26.10.2009	S103/113	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S115/133	
		Fr 13:30-16:00	05.02.2010	S101/A03	
		Fr 13:30-16:00	05.02.2010	S101/A02	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr 13:30-16:00 05.02.2010 S101/A04
Fr 13:30-16:00 05.02.2010 S101/A4

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.1	V2	Di	18:05-19:45	13.10.2009	S101/A1	Stannat
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.2	Ü1	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S313/319	Stannat /
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S215/51	Janoschek
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/175	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/204	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/104	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/10	
		Di	08:00-09:50	20.10.2009	S103/23	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S103/12	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S114/265	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S103/125	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S114/169	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S102/144	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S313/56	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S215/51	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/110	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/25	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S114/265	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S102/36	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S214/208	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/112	
		Do	08:30-12:30	25.02.2010	S103/221	
		Fr	09:00-14:00	12.02.2010	S103/221	

Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (Projektgruppensitzungen) 13.0042.1	PS2	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	L506/32	Bothmann /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/209	Hubauer /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S115/138	Möller
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	L506/26	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S115/238	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S102/344	
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	L506/26	
		Mo	16:20-21:20	19.10.2009	L501/347	
		Mo	17:20-21:20	19.10.2009	L501/342	
		Mo	18:20-21:20	19.10.2009	L501/244	
		Mo	17:20-19:00	26.10.2009	L506/32	
		Mo	17:20-19:00	26.10.2009	L506/26	
		Mo	19:00-20:30	26.10.2009	L506/32	
		Mo	19:00-20:30	26.10.2009	L506/26	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	L501/308	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	L501/244	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	L506/32	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	L506/26	
		Di	09:40-11:20	20.10.2009	L501/308	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L501/244	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L506/32	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L506/26	
		Di	11:40-13:10	20.10.2009	L501/244	
		Di	11:40-13:10	20.10.2009	L501/342	
		Di	11:40-13:10	20.10.2009	L506/32	
		Di	11:40-13:20	20.10.2009	L501/347	
		Di	15:20-16:50	20.10.2009	L501/244	
		Di	15:20-16:50	20.10.2009	L501/347	
		Di	15:20-16:50	20.10.2009	L501/308	
		Di	17:30-19:00	20.10.2009	L506/26	
		Di	17:30-19:00	20.10.2009	L501/347	
		Di	17:30-19:00	20.10.2009	L501/244	
		Di	18:10-19:40	20.10.2009	L501/308	
		Di	19:10-20:40	20.10.2009	L506/32	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Di	19:10-20:40	20.10.2009	L506/26	
		Di	19:50-21:20	20.10.2009	L501/347	
		Di	19:50-21:20	20.10.2009	L501/308	
		Di	19:50-21:20	20.10.2009	L501/244	
		Di	11:30-13:20	01.12.2009	L301/92	
		Di	18:00-20:00	01.12.2009	L203/6	
		Di	18:00-20:00	01.12.2009	L506/11	
		Di	17:30-20:00	23.02.2010	S101/A1	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L506/32	
		Mi	17:00-21:00	16.12.2009	L506/32	
		Mi	17:00-21:00	16.12.2009	L506/26	
<hr/>						
Werkstoffe im Bauwesen 13.0052.1	V5	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S101/A01	Garrecht / Vormwald
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S101/A01	
<hr/>						
Grundlagen der Ingenieurinformatik (war: Bau- und Geoinformatik) 13.0702.1	V2	Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S311/08	Rüppel
		Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S206/030	
		Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S311/0012	
		Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S101/A01	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S311/08	
<hr/>						
Grundlagen der Ingenieurinformatik (war: Bau- und Geoinformatik) 13.0702.2	Ü2	Mi	18:10-19:50	21.10.2009	S311/08	Rüppel
<hr/>						
Geotechnik I 13.1102.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	L203/05	Katzenbach
<hr/>						
Geotechnik I 13.1102.2	Ü2	Do	13:30-15:00	15.10.2009	L301/92	Katzenbach
		Do	13:30-15:00	15.10.2009	L506/26	
		Do	13:30-15:00	15.10.2009	L301/91	
		Do	13:30-15:00	15.10.2009	L501/427	
<hr/>						
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.1	V2	Mo	08:10-09:40	12.10.2009	L301/93	Graubner
		Mo	08:10-09:40	12.10.2009	L506/11	
<hr/>						
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.2	Ü2	Do	08:00-09:40	15.10.2009	L506/11	Graubner
<hr/>						
Baubetrieb A1 13.2012.1	V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	L301/93	Motzko / Klingenberger
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	L301/93	
<hr/>						
Vermessungskunde I 13.7062.3	Spr2	Mo	08:00-11:30	19.10.2009 /		Blankenbach / Buhl
			14tägl.			
<hr/>						
Datenerfassung und Geoinformationssysteme (UI)
Vermessungskunde (WI) 13.7192.1	V2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S101/A4	Blankenbach / Eichhorn
<hr/>						
Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S101/A1	Tsakmakis / Wessel
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S101/A1	
<hr/>						
Technische Mechanik I	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S202/C110	Tsakmakis /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.9022.2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S114/266	Wessel
	Mo 09:50-11:40	19.10.2009 S114/266	
	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/121	
	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/204	
	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/312	
	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S313/348	
	Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S114/265	
	Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S103/312	
	Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S103/296	
	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S114/265	
	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S114/169	
	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/313	
	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/209	
	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/113	
	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/112	
	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/25	
	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/9	
	Mo 14:25-16:05	26.10.2009 S103/221	
	Mo 08:00-09:40	14.12.2009 S115/020	

Technische Mechanik I - Vorrechenübung 13.9022.3	Ü1	Do 09:50-11:30	15.10.2009 S206/030	Wessel / Bröse
		Do 09:50-11:30	22.10.2009 S103/221	

Technische Mechanik III 13.9302.1	V3	Di 12:35-13:20	13.10.2009 S206/030	Gruttmann
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009 S311/08	

Technische Mechanik III 13.9302.2	Ü2	Di 14:25-16:05	13.10.2009 S101/A03	Gruttmann
		Di 14:25-16:05	13.10.2009 S101/A04	
		Di 16:15-17:55	13.10.2009 S306/146	
		Di 16:15-17:55	13.10.2009 S207/109	
		Di 16:15-17:55	13.10.2009 S103/204	
		Mi 12:35-14:15	14.10.2009 S103/204	
		Mi 12:35-14:15	14.10.2009 S101/A4	

Technische Mechanik III - Vorrechenübung 13.9302.3	Ü2	Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S101/A1	Gruttmann
--	----	----------------	--------------------	-----------

Wirtschaftsingenieurwesen - technische Fachrichtung Maschinenbau

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di 11:40-13:20	13.10.2009 S101/A1	Stannat
		Mi 12:35-14:15	14.10.2009 S101/A1	

Mathematik I für Maschinenbau (Beginn 2. Woche) 04.9092.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S103/10	Baermann / Peter / Reusswig / Stannat
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S103/104	
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S102/34	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S215/404K	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S102/331	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S214/208	
		Mo 16:15-17:55	19.10.2009 S103/116	
		Mo 16:15-17:55	19.10.2009 S113/118	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S103/209	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S320/5	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S103/11	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S102/331	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S306/146	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S103/116	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S207/109	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009 S306/051	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009 S102/244	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009 S103/209	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/111
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/25
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/9
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S102/34
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/107
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S306/053
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S101/A03
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S101/A4

Mathematik III für Maschinenbau V2 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S101/A1 Kiehl
 04.9102.1

Mathematik III für Maschinenbau Ü Fr 07:30-09:40 16.10.2009 S103/102 Drewes /
 04.9102.3 Fr 07:30-09:40 16.10.2009 S103/100 Kiehl /
 Fr 07:30-09:40 16.10.2009 S103/125 Löbig
 Fr 07:30-09:40 16.10.2009 S103/112
 Fr 07:30-09:40 16.10.2009 S103/109
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/125
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/116
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/113
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/107
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S102/36
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/121
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/110

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen V2 Di 18:05-19:45 13.10.2009 S101/A1 Stannat
 04.9152.1

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen Ü1 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S313/319 Stannat /
 04.9152.2 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S215/51 Janoschek
 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/175
 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/204
 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/104
 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/10
 Di 08:00-09:50 20.10.2009 S103/23
 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S103/12
 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S114/265
 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S103/125
 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S114/169
 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S102/144
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S313/56
 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S215/51
 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S103/110
 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S103/25
 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S114/265
 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S102/36
 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S214/208
 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S103/112
 Do 08:30-12:30 25.02.2010 S103/221
 Fr 09:00-14:00 12.02.2010 S103/221

Werkstoffkunde und -prüfung - Praktikum * P2 - - / Berger /
 16.0802.6 und
 Mitarbeiter

Naturwissenschaften I V2 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S101/A1 Berger
 16.0822.1 Fr 09:00-12:00 26.02.2010 S402/101

Technologie der Fertigungsverfahren V3 Mo 09:50-11:30 19.10.2009 S101/A1 Abele /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.0901.1		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S101/A1	Groche
Technische Thermodynamik I	V3	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S101/A1	Stephan
16.1401.1		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S101/A1	14tägl.
Technische Thermodynamik I - Gruppenübung *	Ü1	Di	11:40-13:20	03.11.2009	S402/101	Stephan /
16.1401.2		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/204	Brinckmann /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/223	Dammel /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S114/169	Horn /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/116	Kunkelmann /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/113	Sielaff
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S114/265	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/9	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/209	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S102/331	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A01	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A03	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A04	
		Di	13:30-15:10	03.11.2009	S101/A01	
		Di	13:30-15:10	03.11.2009	S101/A2	
		Do	08:00-09:40	05.11.2009	S114/169	
Technische Thermodynamik I - Hörsaalübung (freiwillig) *	Ü1	Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S101/A1	Stephan /
16.1401.7			14tägl.			Dammel /
						Horn /
						Kunkelmann /
						Sielaff
Maschinenelemente und Mechatronik I	V4	Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S101/A1	Rinderknecht /
16.2401.1		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S311/08	Beckerle
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S311/0012	
Maschinenelemente und Mechatronik I - Gruppenübung	Ü4	Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S101/A5	Rinderknecht /
16.2401.2		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S114/266	Beckerle /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S102/344	Chahadi /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/10	Fritz /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/111	Hanusch /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/125	Hirsch /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/126	Kaletsch /
		Mo	15:20-18:55	12.10.2009	S102/144	Kloberdanz /
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009	S102/34	Riemann /
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009	S102/344	Schaede /
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009	S103/111	Wäldele /
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009	S103/126	Weber
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009	S115/127	
		Mo	17:10-18:55	12.10.2009	S101/A04	
		Mo	17:10-18:55	12.10.2009	S103/125	
		Mo	17:10-18:55	12.10.2009	S115/133	
		Mo	17:10-18:55	12.10.2009	S103/100	
		Mo	15:20-17:00	01.02.2010	S101/A02	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/125	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/111	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/11	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/10	
		Do	13:30-17:00	15.10.2009	S103/112	
		Do	13:30-17:00	15.10.2009	S103/109	
		Do	13:30-17:00	15.10.2009	S103/209	
		Do	15:20-17:00	15.10.2009	S101/A5	
		Do	15:20-17:00	15.10.2009	S103/23	
		Do	15:20-17:00	15.10.2009	S101/A04	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 15:20-17:00 22.10.2009 S313/334
 Do 13:30-15:00 28.01.2010 S101/A04
 Do 13:30-15:00 04.02.2010 S101/A04

Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung 16.2401.7	Ü	Mo 08:00-09:40	12.10.2009 S101/A1	Birkhofer / Rinderknecht / Beckerle
Technische Mechanik III (Dynamik) 16.2512.1	V3	Mo 11:40-13:20 Di 09:50-10:35	12.10.2009 S101/A1 13.10.2009 S101/A1	Markert / Bauer
Technische Mechanik III (Dynamik) - Hörsaalübung 16.2512.2	Ü1	Di 10:45-11:35	13.10.2009 S101/A1	Markert / Bauer
Technische Mechanik III (Dynamik) - Gruppenübung 16.2512.7	Ü2	Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 16:15-17:55 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Fr 08:00-09:40	13.10.2009 S103/25 13.10.2009 S103/175 13.10.2009 S102/144 14.10.2009 S103/111 14.10.2009 S114/169 14.10.2009 S114/266 14.10.2009 S103/10 14.10.2009 S101/A5 14.10.2009 S103/110 14.10.2009 S103/116 14.10.2009 S103/112 14.10.2009 S114/266 15.10.2009 S103/223 15.10.2009 S115/138 15.10.2009 S306/053 15.10.2009 S103/226 16.10.2009 S103/123	Markert / Bauer
Technische Mechanik I (Statik) 16.6419.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 09:50-11:30	14.10.2009 S101/A1 15.10.2009 S101/A1	Oberlack
Technische Mechanik I (Statik) - Hörsaalübung 16.6419.2	Ü1	Mi 16:15-18:00	21.10.2009 S101/A1	Oberlack
Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung 16.6419.7	Ü2	Mo 14:25-16:05 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 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	12.10.2009 S101/A4 19.10.2009 S114/266 19.10.2009 S103/23 19.10.2009 S311/006 19.10.2009 S101/A3 19.10.2009 S101/A04 19.10.2009 S101/A2 16.10.2009 S101/A04 16.10.2009 S101/A4 16.10.2009 S101/A5 16.10.2009 S202/C110 16.10.2009 S114/266	Oberlack

Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

HINWEIS:

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

Philosophie

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Philosophie 02.0100.0	OV	Do	14:25-16:05	08.10.2009	S313/56	Kertscher
Semesterbegleitende OV (Pflichtveranstaltung für 1. oder 2. Semester Philosophie) 02.0101.0	OV2	Do	15:20-17:00	22.10.2009	S313/36	Studentische TutorInnen
		Do	14:25-16:05	29.10.2009	S114/265	
		Do	14:25-16:05	29.10.2009	S115/238	
		Do	14:25-16:05	29.10.2009	S102/344	
		Do	14:25-16:05	29.10.2009	S102/34	
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S313/319	
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S114/169	
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S103/116	
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S102/344	
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S102/34	
LK: Erklären und Erzählen: die Rolle von Geschichten in den Wissenschaften 02.0105.1	PS2	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S313/319	Lang
Nietzsche und die Philosophie des 19. Jahrhunderts 02.0115.1	V2	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S313/36	Röllli
LK: Hume für Anfänger 02.0120.1	PS2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S313/319	Kertscher
Tutorium zu "Hume für Anfänger" - nur proseminarbegleitend! 02.0120.2	Tt2	Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S313/231	Eydam
Spinoza: Die Ethik 02.0125.1	S2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S313/319	Röllli
Hans Blumenberg: Paradigmen zu einer Metaphorologie 02.0130.1	S2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S313/231	Kaminski
Adorno 02.0135.1	V2	Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S313/56	Givsan
		Mo	18:05-19:45	15.02.2010	S103/116	
Schulpraktische Studien II - Vorbereitungsseminar für das Schulpraktikum 02.0140.1	S2	Mo	18:05-19:45	26.10.2009	S313/319	Adamiak
Schulpraktische Studien II (Nachbearbeitung des Schulpraktikums) 02.0140.2	BV2	Fr	10:00-13:00	23.10.2009	S313/63	Kertscher
Leben - Geschichte und Metaphysik eines schillernden Begriffs 02.0145.1	V2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S101/A5	Gehring
		Di	09:50-11:30	16.02.2010	S103/23	
		Mi	14:00-15:00	31.03.2010	S313/319	
Philosophische Ethik. Ein Grundkurs 02.0150.1	PS2	Di	11:40-13:20	27.10.2009	S313/319	Hendrich
		Fr	14:25-16:05	23.10.2009	S313/36	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Zukunft der Technik 02.0155.1	PS	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S313/319	Nordmann / Gammel
Wissenschafts- und technikphilosophisches Kolloquium 02.0160.1	K	Di	16:15-17:55	20.10.2009	S313/319	Nordmann
LK: Machiavellis Bestimmung der Politik als Wissenschaft 02.0165.1	PS2	Di	16:15-17:55	20.10.2009	S114/265	Ruoppo
LK: Grundlegende Positionen der Erkenntnistheorie 02.0170.1	PS2	Di	18:05-19:45	20.10.2009	S313/319	Körnig
Stimme, Negativität und Begehren (Agamben, Dolar) 02.0175.1	S2	Di	18:05-19:45	20.10.2009	S103/100	Frehe / Schulz
		Di	18:05-19:45	02.02.2010	S103/184	
LK: Medientheorie und -philosophie (mit Übung zur angeleiteten Publikation) 02.0180.1	PS2	Do	16:15-17:55	22.10.2009	S103/107	Becker / Homrich
John Dewey: Die Suche nach Gewissheit 02.0185.1	PS2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S313/319	Röllli
LK: Platon: Menon 02.0195.1	PS	Mi	11:40-13:20	04.11.2009	S313/56	Hetzel
		Mi	11:40-13:20	09.12.2009	S103/23	
		Mi	11:40-13:20	16.12.2009	S103/23	
LK: Aristoteles: Die Kategorienschrift 02.0200.1	PS2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S113/118	Woyke
Ethik der Alterität - Emmanuel Lévinas 02.0205.1	S2	Mi	14:25-16:05	04.11.2009	S313/319	Hetzel
G. W. F. Hegel, Grundlinien der Philosophie des Rechts 02.0210.1	S2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S313/319	Gamm
Technikphilosophie der Überwachung 02.0215.1	S2	Di	16:15-17:55	02.02.2010	S103/125	Frehe
		Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S102/34	
Philosophie im 20. Jahrhundert. Ein Überblick 02.0220.1	V2	Mi	18:05-18:50	21.10.2009	S313/36	Gamm
		Do	18:05-18:50	22.10.2009	S313/36	
Ringvorlesung: Sozialmaschinen. Zur Philosophie der informellen Technisierung 02.0225.1	V2	Mi	19:00-21:00	21.10.2009	S313/36	Gehring / Kertscher / Röllli / Kaminski / Homrich
		Mi	19:00-21:00	02.12.2009	S101/A02	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Aristoteles: Über die Seele (De Anima) 02.0230.1	PS2	Do 09:50-11:30 Fr 14:25-16:05	22.10.2009 15.01.2010	S313/319 S313/334	Kertscher
Wittgenstein 02.0235.1	V2	Do 09:50-11:30	22.10.2009	S313/36	Nordmann
Drei Modelle der Ethik: Kant, Hegel, Schopenhauer 02.0240.1	S2	Do 08:00-09:40	22.10.2009	S313/319	Navigante
Sozialphilosophie der Gefühle - am Beispiel der Liebe 02.0250.1	PS2	Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	22.10.2009 29.10.2009 /	S313/319	Gamm
Science & Technology Studies (STS) - Philosophische Perspektive 02.0255.1	PS2	Do 11:40-13:20	22.10.2009	S103/9	Liebert / Schmidt
Methoden und Medien im Philosophie- und Ethikunterricht 02.0270.1	S2	Di 14:25-16:05	20.10.2009	S103/9	Adamiak
Vorstellung und Diskussion von Doktor- und Magisterarbeiten 02.0275.1	K2	Do 19:00-20:40	22.10.2009	S313/319	Gamm
Furcht und Freiheit - Hobbes, Hegel, Kierkegaard 02.0280.1	PS2	Fr 09:50-11:30	23.10.2009	S313/319	Gelhard
PS/LK: Canetti: Masse und Macht 02.0285.1	BS2	Do 13:15-14:15	29.10.2009	S313/63	Becker / Hommrich
Methoden und Didaktik in der Philosophie 02.0286.1	PS2	Fr 11:40-13:20	23.10.2009	S103/104	Hendrich
Philosophieren in der kapitalistischen Krise. Überlegungen zu Kant, Marx, Heller, Laclau 02.0290.1	S2	Fr 15:20-17:00	23.10.2009	S313/319	Voßkübler
Ontologie wissenschaftlicher und technowissenschaftlicher Gegenstände 02.0295.1	BS2	Mi 18:00-19:00	21.10.2009	S313/63	Nordmann / Schwarz
Die Träume der Genetik (wird als Seminar/Proseminar angeboten) 02.0300.1	BV2	Mi 09:30-17:00 Do 09:30-17:00 Do 09:30-17:00 Fr 09:30-17:00 Fr 09:30-17:00 Sa 09:30-14:00 Sa 09:30-14:00	24.02.2010 25.02.2010 25.02.2010 26.02.2010 26.02.2010 27.02.2010 27.02.2010	S313/319 S313/319 S113/118 S313/319 S113/118 S313/319 S113/118	Woyke / Gammel / Heil
Pädagogik, Technik, Wissenschaft zwischen 1900 und 1940 03.1382.3	S2	Do 16:15-17:55	15.10.2009	S103/125	Kaminski

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet 03.1676.3	BS	Sa 09:30-18:30 Sa 09:30-17:30 Sa 09:30-17:30	07.11.2009 S103/152c 12.12.2009 S103/152c 06.02.2010 S103/152c	Kinsberger
---	----	--	--	------------

In Freiheit und Einsamkeit? - Naturwissenschaftlerbiografien 05.2992.4	S2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S207/53	Fujara / Nordmann
--	----	----------------	--------------------	-------------------

Ausgewählte Fragestellungen der Bioethik. Ethik der Verbesserung (Human-Enhancement) 10.3352.4	S2	Mi 16:15-17:55	21.10.2009 B102/1	Layer / Ipsen / Frehe
--	----	----------------	-------------------	-----------------------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0082.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.10.2009 S101/A01	Schierreck
---	----	----------------	---------------------	------------

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S103/123	Ostwald
--	----	----------------	---------------------	---------

Pädagogik, Technik, Wissenschaft zwischen 1900 und 1940 03.1382.3	S2	Do 16:15-17:55	15.10.2009 S103/125	Kaminski
---	----	----------------	---------------------	----------

Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet 03.1676.3	BS	Sa 09:30-18:30 Sa 09:30-17:30 Sa 09:30-17:30	07.11.2009 S103/152c 12.12.2009 S103/152c 06.02.2010 S103/152c	Kinsberger
---	----	--	--	------------

In Freiheit und Einsamkeit? - Naturwissenschaftlerbiografien 05.2992.4	S2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S207/53	Fujara / Nordmann
--	----	----------------	--------------------	-------------------

Ausgewählte Fragestellungen der Bioethik. Ethik der Verbesserung (Human-Enhancement) 10.3352.4	S2	Mi 16:15-17:55	21.10.2009 B102/1	Layer / Ipsen / Frehe
--	----	----------------	-------------------	-----------------------

Politikwissenschaft

Einführung in das politische System der BRD 02.3012.1	V2	Fr 09:50-11:30 Fr 09:00-09:50	23.10.2009 S313/36 12.02.2010 S313/36	Knodt
---	----	----------------------------------	--	-------

Einführung in die Verwaltungswissenschaft (auch für WI-BI) 02.3072.1	V2	Mi 13:30-15:10 Mi 15:10-16:00	21.10.2009 S313/36 10.02.2010 S313/36	Heinelt
--	----	----------------------------------	--	---------

Einführung in den Vergleich politischer Systeme 02.3563.1	V2	Mi 17:10-18:40 Mi 17:10-18:40	21.10.2009 S101/A04 17.02.2010 S101/A04	Kneuer
---	----	----------------------------------	--	--------

Regieren jenseits des Staates 02.3152.1	V2	Do 09:50-11:30 Do 09:20-09:50	15.10.2009 S101/A5 11.02.2010 S101/A5	Take
---	----	----------------------------------	--	------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Governance 02.3271.1	V2	Di	15:15-17:00	20.10.2009	S313/56	Heinelt
		Di	15:15-17:00	08.12.2009	S101/A02	
		Di	15:15-17:00	15.12.2009	S101/A02	
Einführung in die Politikwissenschaft (Orientierungsveranstaltung) 02.3458.1	V	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S313/36	Heinelt
OV 02.3232.1	PS2	Di	11:40-13:20	20.10.2009	S313/334	Egner
OV 02.3242.1	PS2	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S313/231	Stoiber
OV 02.3512.4	PS2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S313/348	Egner
OV Tutorium 02.3541.4	Tt	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S214/208	Heinelt
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S313/334	
		Mo	19:00-21:00	15.02.2010	S313/231	
		Di	16:15-18:00	20.10.2009	S103/104	
		Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S103/11	
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/9	
		Mi	17:10-18:50	21.10.2009	S103/104	
		Do	13:30-15:10	22.10.2009	S103/100	
		Do	18:00-19:45	22.10.2009	S103/113	
		Do	13:30-15:10	28.01.2010	S103/184	
BRD: Einführung in das politische System der BRD 02.3022.1	PS2	Di	11:40-13:20	20.10.2009	S313/348	Knodt
BRD : Einführung in das politische System der BRD 02.3082.1	PS2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S313/334	Dabitsch
BRD : Einführung in das politische System der BRD 02.3162.1	PS2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S313/319	Urdze
BRD: Einführung in das politische System der BRD 02.3555.2	PS	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S102/34	Schmitz
BRD : Einführung in das politische System der BRD 02.3772.2	PS	Do	09:50-10:40	18.02.2010	S313/334	Kneuer
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009	S313/348	
BRD: Vertiefung Lokale Demokratische Innovationen 02.3454.2	PS	Fr	16:00-18:00	09.10.2009	S313/56	Schröder
		Fr	16:15-18:15	20.11.2009	S313/56	
		Fr	16:15-18:15	15.01.2010	S313/56	
		Fr	16:15-18:15	05.02.2010	S313/56	
		Sa	10:00-17:00	10.10.2009	S313/56	
		Sa	10:00-17:00	21.11.2009	S313/56	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Sa 10:00-17:00 16.01.2010 S313/56
Sa 10:00-17:00 06.02.2010 S313/56

BRD Vertiefung: Politische Kommunikation 02.3532.1	PS	Mi	18:00-20:00	21.10.2009	S313/334	Dietzel
Vergleich : Einführung in den Vergleich politische Systeme 02.3062.1	PS2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S313/334	Wittmann
		Di	09:50-11:30	23.02.2010	S313/334	
Vergleich : Einführung in den Vergleich politische Systeme 02.3421.3	PS2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S313/231	Kotzian
Vergleich : Einführung in den Vergleich politische Systeme 02.3557.3	PS	Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/107	Kneuer
Vergleich Vertiefung : Contemporary Turkish Politics in Europeanization Context 02.3122.1	PS2	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S313/348	Knodt
Vergleich Vertiefung: Wirtschafts- und Sozialsysteme im Vergleich 02.3212.1	PS2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S103/9	Schorlemmer
		Do	10:00-12:00	25.02.2010	S313/56	
Vergleich Vertiefung: Politischen System Griechenlands nach dem EU-Beitritt 02.3462.1	PS2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/102	Getimis
Internationale Beziehungen I: Grundlagen 02.3452.4	PS2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S313/56	Take
		Mi	16:15-17:55	09.12.2009	S103/112	
		Mi	16:15-17:55	16.12.2009	S313/348	
Internationale Beziehungen I: Grundlagen 02.3682.3	PS2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/100	Rieth
		Sa	09:30-14:00	06.02.2010	S103/209	
Internationale Beziehungen II: Globalisierung, Governance und Entwicklungspolitik 02.3092.1	PS2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/113	Rieth
Internationale Beziehungen II: Krisensimulation Afghanistan WS 2009/2010 02.3252.1	PS2	Sa	08:00-18:00	31.10.2009	S313/334	Petersohn
		Sa	08:00-18:00	31.10.2009	S313/319	
		Sa	08:00-18:00	31.10.2009	S313/231	
		Sa	08:00-18:00	31.10.2009	S313/56	
		Sa	08:00-18:00	31.10.2009	S313/348	
		Sa	08:00-18:00	30.01.2010	S313/334	
		Sa	08:00-18:00	30.01.2010	S313/319	
		Sa	08:00-18:00	30.01.2010	S313/231	
		Sa	08:00-18:00	30.01.2010	S313/56	
		Sa	08:00-18:00	30.01.2010	S313/348	
		So	08:00-18:00	31.01.2010	S313/334	
		So	08:00-18:00	31.01.2010	S313/319	
		So	08:00-18:00	31.01.2010	S313/231	
		So	08:00-18:00	31.01.2010	S313/56	
		So	08:00-18:00	31.01.2010	S313/348	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Internationale Beziehungen II: Der Beitrag von NGOs zur Gestaltung der internationalen Politik 02.3352.1	PS2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S313/348	Take
Internationale Beziehungen II: Normative Herausforderungen internationaler Sicherheitspolitik 02.3554.2	PS	Mo	18:00-20:00	19.10.2009	S313/348	Schwehm
		Fr	14:25-20:30	22.01.2010	S313/334	
		Sa	09:00-19:00	23.01.2010	S103/116	
		So	09:00-19:00	24.01.2010	S103/116	
Internationale Beziehungen II: Global Finance Governance 02.3662.1	PS2	Di	14:25-16:10	13.10.2009	S102/36	Flohr
Theorie: Sicherheit, Freiheit, Demokratie: konkurrierende Grundbegriffe der politischen Theorie? 02.3112.1	PS2	Di	18:00-19:45	02.02.2010	S102/144	Marciniak
		Do	13:30-16:10	22.10.2009	S313/348	
Theorie: Der Barbarendiskurs in der Geschichte politischer Ideen 02.3422.3	PS	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S101/A3	Eberl
		Mi	11:40-13:20	24.02.2010	S101/A3	
Theorie und Vergleich Vertiefung: Direkte Demokratie 02.3502.1	PS2	Do	14:25-16:05	22.10.2009	S313/231	Abromeit
		Do	14:30-16:30	18.02.2010	S313/319	
Theorie: The Liberalism-Communitarianism Debate 02.3642.1	PS2	Di	13:30-15:10	20.10.2009	S313/231	Zoffoli
Theorie: Einführung in die Demokratietheorie 02.3771.2	PS	Mo	11:40-13:20	26.10.2009	S313/334	Kemmerzell
		Mo	12:00-14:00	15.02.2010	S313/334	
International Criminal Justice 02.3981.3	S	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S313/231	von Staden
Methoden I: Einführung in die wissenschaftstheoretischen und methodischen Grundlagen 02.3002.1	PS2	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	S313/334	Stoiber
		Fr	11:00-13:00	19.02.2010	S313/36	
LFP: Auswirkungen des demografischen Wandels in den Kommunen 02.3342.2	S	Mo	11:40-13:20	12.10.2009 /		Ridderbusch / Terizakis / Zimmermann
LFP: Externe Demokratieförderung 02.3664.2	S2	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S313/319	Urdze
LFP: Ratsmitglieder im internationalen Vergleich I und Türkei Seminar 02.3722.1	S2	Mi	18:00-19:30	21.10.2009	S313/348	Heinelt
		Mi	18:00-19:30	02.12.2009	S102/330	
Globalisierung: Theorien und Konzepte	S2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S313/348	Take

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

02.3032.4

Unternehmen in der Weltpolitik: Theory meets Practice" - The UN Global Compact COP Review Project III 02.3612.1	S2	Do 18:00-20:00 Do 18:00-20:00	15.10.2009 15.10.2009	S102/331 S102/344	Rieth
BRD/Lokale Politik & Verwaltung 02.3102.1	S2	Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:30	21.10.2009 17.02.2010	S313/348 S313/348	Strassheim
Die BRIC-Staaten in der internationalen Politik 02.3182.1	S2	Fr 13:30-15:10	23.10.2009	S313/348	Müller
Public Policies im Mehrebenensystem 02.3192.1	S2	Di 09:50-11:30	20.10.2009	S313/348	Knodt
Politische Steuerung 02.3202.1	S2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S313/231	Löber
Staatliches Regieren im Vergleich 02.3881.3	S	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S313/231	Kotzian
Design und Evolution internationaler Institutionen 02.3444.3	S	Di 15:00-18:00 Mi 15:10-17:00	16.02.2010 14.10.2009	S103/107 S103/109	von Staden
Varianten der Demokratiekritik 02.3472.1	S2	Di 11:40-13:20	20.10.2009	S115/127	Kemmerzell
Politische Theorie des Völkerrechts 02.3631.3	S	Di 11:40-13:20	20.10.2009	S313/231	Eberl
Parteien und Parteiensysteme im Vergleich 02.3332.3	S	Mi 13:30-15:10	21.10.2009	S313/231	Kneuer
Forschungsdesign für Absolventen 02.3141.3	S2	Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S313/319	Stoiber
Allgemeine Fachdidaktik I 02.3812.1	S2	Fr 14:15-16:05	23.10.2009	S103/164	Salomon
Schulpraktischestudien II 02.3542.3	BS	wird noch bekannt gegeben			Salomon
Themenbezogene Fachdidaktik: Das Grundgesetz im Powi-Unterricht 02.3142.1	S2	Do 13:30-15:10	22.10.2009	S313/334	Salomon
Themenbezogene Fachdidaktik: Begriffe des Politischen im Unterricht 02.3457.3	S2	Fr 11:40-13:20	23.10.2009	S103/116	Salomon
Forschungskolloquium	S	Di 17:00-18:00	27.10.2009 /		Heinelt

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

02.3004.1

Forschungskolloquium 02.3672.1	S2	Mi	18:05-19:45	21.10.2009	S313/231	Arndt / Eberl
Team und Präsentationstraining 02.3456.1	BS	Mo	08:00-20:00	05.10.2009	S313/334	Kompass
		Di	08:00-20:00	06.10.2009	S313/334	
		Do	17:00-20:00	01.10.2009	S313/334	
		Fr	08:00-20:00	02.10.2009	S313/334	
Habermas-Lesekreis Studentischer Lesekreis: kritische Sozialphilosophie - Projekt der Moderne versus Postmoderne? 02.3131.4	S2	Do	19:00-20:30	22.10.2009	S313/231	Niesen
N.N. 02.3466.3	PS	Di	18:10-20:00	13.10.2009	S313/348	N.N.
N.N. 02.3652.1	V2	Do	09:50-11:40	15.10.2009	S115/133	N.N.
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Öffentliches Recht (Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.1	V1	Di	16:15-17:10	20.10.2009	S103/221	Schmid
Öffentliches Recht (Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.2	Ü1	Di	17:10-17:55	20.10.2009	S103/221	Schmid
Recht der Informationsgesellschaft I (Cyberlaw I) 01.1132.2	Ü1	Di	13:30-14:15	20.10.2009	S103/226	Schmid
Umweltökonomie (Vertiefung Master und Diplom) 01.2312.1	V2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S102/36	Helm
Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet 03.1676.3	BS	Sa	09:30-18:30	07.11.2009	S103/152c	Kinsberger
		Sa	09:30-17:30	12.12.2009	S103/152c	
		Sa	09:30-17:30	06.02.2010	S103/152c	
Darstellende Geometrie für Architektur und Bauwesen 04.9072.1	V2	Mo	17:10-18:45	19.10.2009	S101/A1	Reif
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S206/030	
Friedenspolitische und physikalische Dimensionen der Regulierung neuer nuklearer Technologien 05.2352.4	S2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	S207/53	Fujara / Kankeleit / Liebert / Wolf / Balloni / Franceschini

Geschichte

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Grundzüge der griechischen Geschichte 02.4792.1	V2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S313/36	Stahl
Einführung in die Archiv- und Quellenkunde 02.4002.1	Ü2	Do	14:25-16:05	15.10.2009 /		Göller
Minderheiten und Randgruppen im "Ancien Regime" 02.4022.1	OS2	Mo	18:05-19:45 14tägl.	12.10.2009	S401/247	Battenberg
Reichsherrschaft im spätmittelalterlichen Italien zwischen "Kriegsgeschrei und Tantmusik" 02.4082.2	Ü2	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/104	Bauch
Recht und Ordnung im vormodernen Staatswesen (z.B. Kurmainz, Frankfurt, Hessen) 02.4092.1	S2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S401/264	Battenberg / Roth
Medienereignisse der Frühen Neuzeit: Inszenierung, Erfahrung, Deutung 02.4102.1	S2	Di So	18:05-19:45 09:00-17:00	13.10.2009 17.01.2010	S313/56 S313/348	Schock
Oberseminar für Fortgeschrittene. Besprechung wissenschaftlicher Arbeiten 02.4112.1	OS2	Di	16:30-18:05	13.10.2009	S313/231	Engels / Hård / Schott
Landgraf Philipp der Großmütige. Hessens Aufbruch in die Moderne 02.4122.1	Ü2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S313/231	Stieniczka
Forschungskolloquium: Infrastrukturen der Macht 02.4182.1	K2	Di	18:15-19:45	13.10.2009	S313/231	Engels
Lektürekurs Grundlagen der Moderne 02.4192.2	Ü2	Mi	16:10-18:00	14.10.2009	S313/231	Engels
Lebenswelt Stadt im Spätmittelalter 02.4202.4	S2	Mi Mi Mi	14:25-16:05 14:25-16:05 14:25-16:05	21.10.2009 09.12.2009 16.12.2009	S313/56 S103/113 S103/113	Schenk
Experten und Planung in der Neueren und Neuesten Geschichte 02.4222.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S313/231	Engels
Ringvorlesung : Von Ninive über Jerusalem nach Darmstadt - Städte im Kontext materieller und immaterieller Ausstattung und Entwicklung 02.4242.1	V2	Mo Do Do Do Do	18:05-19:45 18:05-19:45 18:05-19:45 18:05-19:45 18:05-19:45	19.10.2009 05.11.2009 12.11.2009 19.11.2009 26.11.2009	S103/221 S202/C120 S202/C120 S202/C120 S202/C120	Battenberg / Castritius / Hoppe / Reitz
Einführung in die Neuere Geschichte 02.4252.1	PS4	Di Mi Do	14:25-16:05 14:25-16:05 11:40-13:20	20.10.2009 21.10.2009 22.10.2009	S103/109 S103/204 S103/109	Liedtke

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Didaktische Übung: Methoden des historischen Lehrens und Lernens 02.4272.1	Ü2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/9	Liedtke
Verfassungsgeschichte der Bundesrepublik Deutschland (1945-1982) 02.4282.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S103/110	Wiegand / Böhme
Geschichte schriftlich 02.4302.1	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S313/334	Promies
Von Caesar zu Augustus. Das Ende der Republik und der Beginn der römischen Kaiserzeit 02.4312.1	S2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/100	Page
Gesellschaft und Politik in der römischen Kaiserzeit 02.4312.2	Ü2	Di	14:25-16:05 14tägl.	20.10.2009	S103/126	Page
Europäische Urbanisierung und Umwelt 1000 - 2000 02.4342.1	V2	Mo	14:25-18:00	22.02.2010	S313/231	Schott
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S313/56	
		Di	09:50-11:30	08.12.2009	S402/101	
		Di	09:50-11:30	15.12.2009	S402/101	
Paläographische Übung 02.4352.3	Ü2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S401/264	Lux
Polen in Deutschland zwischen 1772 und 1945. Nation oder Minderheit? 02.4362.3	S2	Do	16:15-17:55	15.10.2009	S113/118	Loew
Quellenlektüre: Der Mensch als Bürger und Individuum Griechische Diätetik in der klassischen Epoche. 02.4372.2	Ü2	Fr	14:25-16:05	23.10.2009 /		Stahl
Römer in Deutschland 02.4372.5	E		wird noch bekannt gegeben			Page
Oberseminar des Graduiertenkollegs "Topologie der Technik" 02.4412.1	OS2	Fr	08:00-11:30	23.10.2009	S313/334	Hård / Schott
Quellen zur Reformationsgeschichte 02.4432.2	Ü2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S114/265	Haumann
Einführung in die moderne Technikgeschichte 02.4451.3	PS2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A3	Dinckal
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Geschichte 02.4452.0	BV	Mi	09:00-14:00	07.10.2009	S313/36	Mares /
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/334	Förster /
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/319	Liedtke /
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/231	Schott
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/348	

Die ungeliebte Demokratie. Persönlichkeitsprofile Ü2 Mi 16:15-17:55 14.10.2009 S103/110 Wiegand
zu Beginn der Weimarer Republik
 02.4462.1

Einführung in die Neuere Geschichte PS4 Mo 09:50-11:30 19.10.2009 S313/231 Förster
 02.4502.3 Mi 11:40-13:20 21.10.2009 S115/133
 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S320/5

Schulpraktische Studien II/1. Grundzüge der Ü2 Mi 16:15-17:55 14.10.2009 S103/25 Martmann
Fachdidaktik und Methodik.
 02.4512.1

Schulpraktische Studien II/2 - Ü2 Fr 14:25-16:05 16.10.2009 S313/334 Mares
Auswertungsveranstaltung
 02.4512.2 Fr 14:25-16:05 23.10.2009 S313/334
 Fr 14:25-16:05 20.11.2009 S313/334
 Fr 16:05-18:00 20.11.2009 S313/334
 Sa 09:00-18:00 21.11.2009 S313/334

Geschichte und Kultur Westafrikas - Steinige Ü2 Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S115/238 Schmitz
Wege aus über 500-jährigem Kolonialismus in
die Unabhängigkeit. Eine Untersuchung zum
interkulturellen Lernen im Geschichtsunterricht
 02.4522.1

Einführung in die Neuere Geschichte PS4 Mo 14:25-16:05 19.10.2009 S103/116 Schott
 02.4542.1 Di 16:15-17:55 20.10.2009 S113/118
 Do 11:40-13:20 22.10.2009 S313/348

Europäisch-Jüdische Geschichte 1652-1870 V2 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S207/109 Liedtke
 02.4562.1

Übung Schlüsselqualifikationen: Geschichte Ü2 Sa 09:00-16:00 12.12.2009 S103/100 Liedtke
präsentieren - Thema: Urbanisierung im 19. und
20. Jahrhundert
 02.4582.1 So 09:00-16:00 13.12.2009 S103/100

Waschmaschine, Kofferradio und Bohrmaschine. Ü2 Do 14:25-16:05 15.10.2009 S103/313 Petersen
Die Elektrifizierung des Haushalts nach dem 2.
Weltkrieg
 02.4592.1

Mittelalter Ü2 Mo 14:25-16:05 12.10.2009 S313/334 Reitz
 02.4652.1

Einführung in die Geschichte der Moderne V2 Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/123 Engels
 02.4662.1

Einführung in die Neuere Geschichte PS4 Di 09:50-11:30 20.10.2009 S103/125 Mares
 02.4682.3 Mi 16:15-17:55 21.10.2009 S103/204
 Fr 09:50-11:30 23.10.2009 S313/56
 Fr 09:50-11:30 11.12.2009 S103/221
 Fr 09:50-11:30 18.12.2009 S114/169

Vortreffen für Blockseminar im SS 2010 VB2 Mi 16:15-18:00 10.02.2010 S103/112 Kehrt

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

02.4702.1

Stadtgeschichte der USA 02.4751.4	S2	Mi	08:15-09:45	14.10.2009	S313/334	Haumann
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Einführung in die Zeitgeschichte 02.4752.1	PS2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S313/231	Neff
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

Populäre politische Kultur im viktorianischen England 02.4771.2	S2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S313/231	Mares
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Ehefrau und Mutter. Die ambivalente Rolle römischer Kaiserinnen 02.4832.1	Ü2	Di	11:40-13:20	20.10.2009	S103/164	Hutmacher
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Wie aus Barbaren Römer wurden. Romanisierung in Germania Superior am Beispiel der Civitas Taunensium 02.4832.2	Ü2	Do	14:25-16:05	22.10.2009	S103/25	Herkner
--	----	----	-------------	------------	---------	---------

Geschichte des Druckgewerbes 02.4842.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S313/334	Härd / Uhl
--	----	----	-------------	------------	----------	------------

Wirtschaftsgeschichte der Juden in Deutschland vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart 02.4862.1	S2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S115/238	Liedtke
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Einführung in die Mittelalterliche Geschichte 02.4872.1	S2	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S313/56	Reitz
		Mo	11:40-13:20	07.12.2009	S103/116	
		Mo	11:40-13:20	14.12.2009	S103/116	

Das Mittelalter - eine Einführung (Ereignisse, Strukturen und Probleme) 02.4882.1	V2	Mi	10:00-11:30	03.03.2010	S313/36	Schenk
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S313/36	

Krieg im Mittelalter 02.4882.2	Ü2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/100	Reitz
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Einführung in die Mittelalterliche Geschichte 02.4892.1	PS2	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/125	Schenk
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Katastrophen im Mittelalter: Konzepte, Themen und Probleme der aktuellen Forschung 02.4892.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S101/A03	Schenk
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Präsentationspraxis 02.4901.1	Ü2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S313/334	Page
---	----	----	-------------	------------	----------	------

Einführung in die Alte Geschichte 02.4901.2	PS2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/121	Stahl
---	-----	----	-------------	------------	----------	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Haus und Heim. Zur Geschichte des Bauens und des Wohnens 02.4932.1	V2	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S313/36	Hård
Tourismus. Geschichte und Gegenwart 02.4942.4	S2	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S313/334	Hård / Engfer
Lehramt an Gymnasien (LaG)						
Recht und Ordnung im vormodernen Staatswesen (z.B. Kurmainz, Frankfurt, Hessen) 02.4092.1	S2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S401/264	Battenberg / Roth
Oberseminar für Fortgeschrittene. Besprechung wissenschaftlicher Arbeiten 02.4112.1	OS2	Di	16:30-18:05	13.10.2009	S313/231	Engels / Hård / Schott
Lebenswelt Stadt im Spätmittelalter 02.4202.4	S2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S313/56	Schenk
		Mi	14:25-16:05	09.12.2009	S103/113	
		Mi	14:25-16:05	16.12.2009	S103/113	
Experten und Planung in der Neueren und Neuesten Geschichte 02.4222.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S313/231	Engels
Einführung in die Neuere Geschichte 02.4252.1	PS4	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/109	Liedtke
		Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S103/204	
		Do	11:40-13:20	22.10.2009	S103/109	
Geschichte schriftlich 02.4302.1	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S313/334	Promies
Polen in Deutschland zwischen 1772 und 1945. Nation oder Minderheit? 02.4362.3	S2	Do	16:15-17:55	15.10.2009	S113/118	Loew
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Geschichte 02.4452.0	BV	Mi	09:00-14:00	07.10.2009	S313/36	Mares / Förster / Liedtke / Schott
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/334	
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/319	
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/231	
		Mi	11:00-13:00	07.10.2009	S313/348	
Schulpraktische Studien II/2 - Auswertungsveranstaltung 02.4512.2	Ü2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S313/334	Mares
		Fr	14:25-16:05	23.10.2009	S313/334	
		Fr	14:25-16:05	20.11.2009	S313/334	
		Fr	16:05-18:00	20.11.2009	S313/334	
		Sa	09:00-18:00	21.11.2009	S313/334	
Geschichte des Druckgewerbes 02.4842.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S313/334	Hård / Uhl
Das Mittelalter - eine Einführung (Ereignisse, Strukturen und Probleme) 02.4882.1	V2	Mi	10:00-11:30	03.03.2010	S313/36	Schenk
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S313/36	

Einführung in die Mittelalterliche Geschichte 02.4892.1	PS2	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/125	Schenk
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Katastrophen im Mittelalter: Konzepte, Themen und Probleme der aktuellen Forschung 02.4892.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S101/A03	Schenk
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Haus und Heim. Zur Geschichte des Bauens und des Wohnens 02.4932.1	V2	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S313/36	Hård
--	----	----	-------------	------------	---------	------

Tourismus. Geschichte und Gegenwart 02.4942.4	S2	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S313/334	Hård / Engfer
---	----	----	-------------	------------	----------	---------------

Graduiertenkolleg "Topologie der Technik" (Geschichte)

Oberseminar des Graduiertenkollegs "Topologie der Technik" 02.4412.1	OS2	Fr	08:00-11:30	23.10.2009	S313/334	Hård / Schott
--	-----	----	-------------	------------	----------	---------------

Soziologie

Orientierungsveranstaltung für StudienanfängerInnen mit dem Fach Soziologie 02.2002.1	OV4	Mi	14:25-17:00	07.10.2009	S313/36	Hartmann
---	-----	----	-------------	------------	---------	----------

Einführung in das Soziologie-Studium 02.2342.1	Ti2	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S313/334	Hartmann
		Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S313/319	
		Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S114/265	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S313/334	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S313/348	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S313/319	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S313/231	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/126	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/102	
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S102/34			

Denkweisen und Grundbegriffe der Soziologie 02.2713.1	V2	Mi	16:15-17:55	11.11.2009	S204/213	Manzei
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Theorie und Gesellschaft - Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2602.1	V2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S103/223	Berking
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Sozialstruktur Deutschlands (auch für LaB/LaG) 02.2192.1	V2	Mo	09:50-11:30	02.11.2009	S103/226	Schmiede
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S313/36	

Statistik I 02.2802.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S313/36	Fuchs
---------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	-------

Statistik I 02.2802.2	Ti2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S102/244	Fuchs
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S115/238	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S103/164	
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S102/244	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Sozialwissenschaftliche Statistik II 02.2732.1	V2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S313/56 14.12.2009 S101/A02	Engfer
Sozialwissenschaftliche Statistik II 02.2082.1	Ti2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55	12.10.2009 S215/409K 12.10.2009 S115/021 12.10.2009 S215/204K	Engfer
Grundbegriffe der Soziologie 02.2392.1	PS2	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S313/56 07.12.2009 S114/169 14.12.2009 S114/169	Weidenhaus
Einführung in die Soziologie von Pierre Bourdieu 02.2472.1	PS2	Di 17:10-18:50	13.10.2009 S103/175	Koppetsch
Einführung in die Zivilisationstheorie von Norbert Elias 02.2410.1	PS2	Mi 14:25-16:05	14.10.2009 S103/121	Koppetsch
Theorie und Gesellschaft - Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2322.1	PS2	Do 09:50-11:30	15.10.2009 S313/334	Schwenk
Theorie und Gesellschaft - Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2592.1	PS2	Do 09:50-11:30	15.10.2009 S313/348	Steets
Theorie und Gesellschaft - Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2932.1	PS2	Fr 11:40-13:20	16.10.2009 S313/348	Graf
Theorie und Gesellschaft: Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2992.1	Ti2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S115/238 14.10.2009 S115/138 14.10.2009 S115/238	Junghans / Roda Gracia / Stein
Denkweisen und Grundbegriffe der Soziologie 02.2713.2	PS2	Do 18:05-19:45 Fr 09:50-11:30	15.10.2009 S114/169 16.10.2009 S102/330	Manzei
Sozialstrukturanalyse Deutschlands I 02.2432.1	PS2	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	13.10.2009 S313/56 08.12.2009 S102/330 15.12.2009 S102/330	Schilcher
Sozialstrukturanalyse Deutschlands I 02.2552.1	PS2	Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Do 08:00-09:40	13.10.2009 S313/56 08.12.2009 S103/126 15.12.2009 S115/127 15.10.2009 S313/36	Wenzel
Sozialstrukturanalyse Deutschlands I 02.2680.1	PS2	Di 14:25-16:05	13.10.2009 S103/112	Hohmann
Ungleiche Bildungschancen: Wie Herkunft über Zukunft entscheidet 02.2742.1	PS2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S313/334	Haffner

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Kulturelle Vielfalt. Deutschland als Einwanderungsland 02.2420.1	PS2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S103/209	Haffner
Einführung in die Industrie- und Arbeitssoziologie 02.2462.1	PS2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S313/56	Hartmann
		Do	09:50-11:30	10.12.2009	S102/331	
		Do	09:50-11:30	17.12.2009	S102/344	
Einführung in die Elitesoziologie 02.2482.1	PS2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S313/56	Hartmann
		Do	11:40-13:20	10.12.2009	S103/313	
		Do	11:40-13:20	17.12.2009	S103/313	
Kontrolle/Überwachung 02.2402.1	BV2	Mi	18:05-19:45	14.10.2009	S313/348	Zurawski
		Fr	16:15-20:00	13.11.2009	S102/36	
		Sa	09:00-19:00	14.11.2009	S102/36	
		So	09:00-18:00	15.11.2009	S102/36	
Methoden der empirischen Sozialforschung II 02.2282.1	PS2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S101/A02	Engfer
		Sa	14:00-16:30	13.02.2010	S101/A1	
Methoden der empirischen Sozialforschung II 02.2202.1	Ti2	Di	18:05-19:45	13.10.2009	S103/10	Engfer
		Mi	18:05-19:45	14.10.2009	S313/319	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/296	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S313/231	
Präsentationstechnik 02.2613.5	BV2	Mi	14:00-18:00	17.02.2010	S313/56	Hohmann
		Mi	14:00-18:00	24.02.2010	S313/56	
Luhmann: Soziale Systeme 02.2212.1	S2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S115/020	Urdze
		Do	16:15-17:55	29.10.2009	S115/020	
Krisen und Gesellschaft 02.2502.1	S2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S313/56	Schmiede
		Mo	16:15-17:55	07.12.2009	S306/146	
		Mo	16:15-17:55	14.12.2009	S306/146	
Raum im Interview 02.2430.1	S2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S313/348	Weidenhaus
Bourdieu und das wissenschaftliche Feld 02.2931.1	S2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S313/348	Graf
Führen von Systemen - Die Verbindung systemtheoretischer Grundlagen mit der Führungspraxis in Organisationen 02.2561.4	BS2	Fr	16:15-19:45	11.12.2009	S103/9	Ferrari
		Fr	16:15-19:45	18.12.2009	S103/9	
		Sa	10:00-17:30	12.12.2009	S103/9	
		Sa	10:00-17:30	19.12.2009	S103/9	
		So	10:00-13:30	20.12.2009	S103/9	
Sozio-ökonomische Aspekte der Wasserversorgung am Beispiel Marokkos 02.9989.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S102/331	Jahn / Schmiede
Neue Arbeitswelten 02.2642.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S313/334	Koppetsch

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

PISA, TIMSS und Co. 02.2111.4	S2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S320/5	Haffner
Der Wohlfahrtsstaat in der Krise der globalisierten Ökonomie 02.2422.1	S2	Do	09:50-13:20 14tägl.	15.10.2009	S101/A2	Kotthoff
Soziologie der Paarbeziehung 02.2451.4	S2	Di	15:20-17:00	13.10.2009	S103/175	Koppetsch
Das narrative biographische Interview 02.2032.1	BS2	Mo	11:00-12:30	09.11.2009	S313/63	Meier
		Mo	10:45-12:45	07.12.2009	S313/63	
		Mo	14:00-18:30	07.12.2009	S313/63	
		Di	08:45-10:45	02.02.2010	S313/63	
		Di	11:00-13:00	02.02.2010	S313/63	
		Di	14:30-19:00	02.02.2010	S313/63	
		Mi	08:45-10:45	03.02.2010	S313/63	
		Mi	11:00-13:00	03.02.2010	S313/63	
		Mi	14:30-16:00	03.02.2010	S313/63	
Mobilities and Materialities 02.2512.1	S2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S313/334	Frank / Steets
Qualitätsmanagement in Wissenschaftseinrichtungen 02.2452.1	S2	Di	18:05-19:45	13.10.2009	S103/9	Klug
Innovationstheorien 02.2372.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S102/36	Hohmann
Symbole des Erfolgs - Erfolg durch Symbole 02.2572.1	S2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S103/116	Haffner
Technikforschung in der Medizin und im Gesundheitswesen 02.2714.3	S2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S215/204K	Manzei
Schöne neue Arbeitswelt von Ingenieurinnen und Ingenieuren? 02.2951.1	S2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/121	Will-Zocholl
Bedingungen und Formen der Partizipation von Betriebsräten bei der Einführung 'NEUER TECHNOLOGIEN' 02.2051.4	BS2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S313/63	Reichert
Lehrforschungsprojekt "Eigenlogik der Städte": Eine vergleichende Untersuchung zu den "Images" von Frankfurt und Dortmund. 02.2021.3	FS4	Mi	09:50-13:20	14.10.2009	S102/344	Berking / Schwenk
Fragebogenkonstruktion 02.2820.4	S2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S313/319	Fuchs
		Mo	09:50-11:30	07.12.2009	S102/330	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Gewalt an Schulen 02.2810.4	S2	Mo 18:05-19:45	12.10.2009	S103/175	Fuchs
Auswahlverfahren und Stichprobentheorie in der Umfrageforschung 02.2830.4	S2	Di 15:20-17:00	13.10.2009	S115/238	Fuchs
Tourismus. Geschichte und Gegenwart 02.4942.4	S2	Do 11:40-13:20	22.10.2009	S313/334	Härd / Engfer
Kritische Theorie 02.2690.1	S2	Di 16:15-17:55	13.10.2009	S313/348	Wenzel
Work in Motion - Die Arbeitsgesellschaft im räumlichen Wandel 02.2112.3	BS2	Mo 18:00-19:30 Fr 16:15-20:15 Fr 16:15-20:15 Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00	02.11.2009 15.01.2010 22.01.2010 16.01.2010 23.01.2010	S103/121 S103/121 S103/121 S103/121 S103/121	Petendra / Schikorra
Die Bedeutung von architektonischen Räumen für gesellschaftliche Transformationsprozesse. Raumvorstellungen und Raumkonstruktionen im Wandel. 02.2801.1	BS2	Do 16:15-17:55 Fr 15:20-20:15 Fr 15:20-20:15 Sa 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00	26.11.2009 15.01.2010 22.01.2010 16.01.2010 23.01.2010	S115/020 S102/330 S102/330 S102/330 S102/330	Hilger
Datenanalyse mit SPSS 02.2421.4	BV2	wird noch bekannt gegeben			Engfer
Praktikum der empirischen Sozialforschung: Software-Entwicklung (ab 5. Sem.) (gemeinsam mit Informatikern) n.V. 02.2091.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Schmiede
Space, Place, Power 02.2681.4	OS2	Di 18:15-19:45 Di 18:15-19:45 Di 18:15-19:45	20.10.2009 08.12.2009 15.12.2009	S313/56 S113/118 S113/118	Berking
Oberseminar 02.2210.1	OS4	Mi 16:15-19:45	14.10.2009	S115/138	Hartmann 14tägl.
Studien zu Arbeit, Technik und Gesellschaft (für Diplomanden und Doktoranden) (s.A.) 02.2182.1	OS2	wird noch bekannt gegeben			Schmiede
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche					
Öffentliches Recht (Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.1	V1	Di 16:15-17:10	20.10.2009	S103/221	Schmid
Öffentliches Recht (Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.2	Ü1	Di 17:10-17:55	20.10.2009	S103/221	Schmid

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Recht der Informationsgesellschaft I (Cyberlaw I) 01.1132.1	V1	Di	12:35-13:25	20.10.2009	S103/226	Schmid
Recht der Informationsgesellschaft I (Cyberlaw I) 01.1132.2	Ü1	Di	13:30-14:15	20.10.2009	S103/226	Schmid
Umweltökonomie (Vertiefung Master und Diplom) 01.2312.1	V2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S102/36	Helm
Regionalentwicklung (Raum /479) 15.1711.4	S2	Mi	14:00-15:30	/		Wékel / Schaber
Entwerfen Städtebau (WPF) (s.A.) 15.3382.2	Ü7	wird noch bekannt gegeben				Gasser / Tvrkovic / zur Brügge / Seidel
Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet 03.1676.3	BS	Sa	09:30-18:30	07.11.2009	S103/152c	Kinsberger
		Sa	09:30-17:30	12.12.2009	S103/152c	
		Sa	09:30-17:30	06.02.2010	S103/152c	
Germanistik (Sprach-/Literaturwissenschaft)						
Orientierungsveranstaltung Germanistik 02.5952.1	OV	Mi	16:15-18:00	07.10.2009	S103/223	Ballweg
		Mi	17:00-18:15	07.10.2009	S103/175	
Institutskolloquium 02.5332.1	K2	Sa	09:00-19:00	14.11.2009	S103/100	Joost
Didaktik, Mehrsprachigkeit, Deutsch als Fremdsprache						
Schreibforschung und Schreibdidaktik 02.5082.1	Pj2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/21	Hufeisen
Forschungsmethoden in der Spracherwerbsforschung 02.5602.1	Pj2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/21	Hufeisen / Kraft
Lesetheorie, Lesemotivation und Leseförderung im DaZ-Unterricht 02.5062.1	S2	Do	17:10-18:50	15.10.2009	S115/127	Drumm
Neuere Konzepte in der Methodik des Fremdsprachenunterrichts 02.5691.0	Pj2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/21	Pilypaityté
DaZ-Intensivklasse 02.5392.1	S2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S103/21	Hufeisen
SPS II Nachbereitung (Gruppe 1, SS09) 02.5262.1	BV2	Mo	08:00-09:40	26.10.2009	S103/184	Fischer
		Sa	09:30-17:30	14.11.2009	S103/184	
		Sa	09:30-17:30	28.11.2009	S103/184	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

So 09:30-17:30 15.11.2009 S103/184

SPS II Vorbereitung (Gruppe 1, WS09/10) 02.5472.1	S2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/100	Fischer
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Interkulturelles Lernen und Binnendifferenzierung bei Exkursionen, Schulausflügen und anderen kompakten Unterrichtssituationen: Planung einer Summerschool 02.5631.3	PS2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/21	Hufeisen
--	-----	----	-------------	------------	---------	----------

Begleitetes Selbststudium 02.5752.1	S2	Di	18:05-19:45	13.10.2009	S202/C110	Hufeisen
---	----	----	-------------	------------	-----------	----------

SPS II Vorbereitung (Gruppe 2, WS 09/10) 02.5782.1	S2	Fr	16:15-17:55	16.10.2009	S103/100	Wengel
			Fr 16:15-17:55	29.01.2010	S103/184	

SPS II Nachbereitung (Gruppe 2, SS 09) 02.5862.1	HS2	Fr	18:05-19:45	16.10.2009	S103/102	Wengel
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Sprachwissenschaft

Wissenschaftssprache b 02.5222.1	PS2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/121	Szurawitzki
--	-----	----	-------------	------------	----------	-------------

Tutorium Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft 02.5632.1	Tt2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S102/330	Szurawitzki
			Mi 16:15-17:55	14.10.2009	S103/313	
			Do 08:00-09:40	15.10.2009	S313/231	
			Do 09:50-11:30	15.10.2009	S103/12	
			Do 11:40-13:20	15.10.2009	S115/238	
			Do 11:40-13:20	15.10.2009	S115/138	

Grundlagen der Semantik 02.5572.1	PS2	Mi	18:05-19:45	14.10.2009	S103/121	Wengel
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Die Entwicklung des Deutschen zur Einheitssprache 02.5122.1	S2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/100	Eilers
			Fr 11:40-13:20	29.01.2010	S103/312	

Textsorte Geschäftsbericht 02.5001.0	BV2	Sa	09:30-16:30	07.11.2009	S103/184	Vogel
			Sa 09:30-16:30	21.11.2009	S103/184	
			So 09:30-16:30	08.11.2009	S103/184	

Stilistik b 02.5151.8	PS2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A3	Szurawitzki
			Sa 10:00-20:00	14.11.2009	S103/102	

Sprache und Kommunikation im Web 2.0 02.5292.1	S2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S103/23	Runkehl
--	----	----	-------------	------------	---------	---------

Jugendsprache 02.5442.1	PS2	Fr	11:40-13:30	16.10.2009	S103/221	Runkehl
-----------------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	---------

Wissenschaftssprache a	PS2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S113/118	Szurawitzki
-------------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	-------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

02.5542.1		Sa	10:00-20:00	31.10.2009	S103/100	
Sprache des Sportjournalismus 02.5571.4	HS2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/204	Szurawitzki
		Sa	10:00-20:00	28.11.2009	S103/104	
Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft 02.5612.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S313/36	Szurawitzki
		Mo	10:00-12:00	08.03.2010	S103/23	
Stilistik a 02.5721.3	PS2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S101/A3	Szurawitzki
Blog-Kommunikation 02.5912.1	S2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S103/121	Szurawitzki
		Fr	16:15-20:00	30.10.2009	S103/104	
		Fr	16:15-20:00	13.11.2009	S103/104	
Literaturwissenschaft						
Ferienseminar: Die Bibel als Literatur (Voraussichtliches Thema) 02.5242.1	HS2	wird noch bekannt gegeben				Joost
Tutorium Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft 02.5432.2	Ti2	Mo	18:05-19:45	12.10.2009	S103/10	Joost
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S313/231	
		Di	18:05-19:45	13.10.2009	S103/11	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/100	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/100	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/104	
		Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S103/125	
Lektürekurs II 02.5412.1	KU2	Mi	09:50-11:30	31.03.2010	S103/175	Geuen
		Do	18:05-19:45	15.10.2009	S103/23	
Goethes Faust 02.5662.1	S2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/313	Joost
Maschine und Literatur im 17. Jahrhundert 02.5512.1	HS2	Do	08:00-09:40	15.10.2009	S115/133	Roßbach
Heinrich Heine 02.5282.1	PS2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S103/313	Joost
Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft 02.5212.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/123	Joost
Lyrik des Expressionismus 02.5382.1	BV2	Fr	10:00-17:00	19.02.2010	S103/112	Ripper
		Sa	10:00-17:00	20.02.2010	S103/112	
		So	10:00-17:00	21.02.2010	S103/112	
Oberseminar für Examenskandidaten 02.5152.1	OS2	Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/164	Scheuffelen
			14tägl.			
Wieland	E2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S103/9	Roßbach

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

02.5002.1

Literaturgeschichte der Liebe V2 Do 14:25-16:05 15.10.2009 S101/A4 Luserke-Jaqui
02.5072.1

Barock PS2 Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S103/100 Roßbach
02.5092.1

Fachdidaktik am Beispiel von Exilliteratur PS2 Mo 17:00-18:00 23.11.2009 S103/113 Ranc
02.5322.1 Mo 17:00-18:00 30.11.2009 S103/113
Mo 10:00-17:00 15.02.2010 S103/113
Di 10:00-17:00 16.02.2010 S103/113
Mi 10:00-17:00 17.02.2010 S103/113

Probleme der Literaturwissenschaft OS2 Di 16:30-17:55 13.10.2009 S103/296 Joost
02.5371.4

Literatur im Schulunterricht HS2 Do 18:05-19:45 15.10.2009 S103/125 Luserke-Jaqui
02.5452.1

**'Medienereignisse der Frühen Neuzeit:
Inszenierung, Erfahrung, Deutung** BV2 Di 18:00-20:00 13.10.2009 S103/100 Schock
02.5462.1 Fr 09:00-17:00 08.01.2010 S103/100
Sa 09:00-17:00 09.01.2010 S103/100
So 09:00-17:00 10.01.2010 S103/100

Robert Menasse PS2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/121 Geuen
02.5492.1 Sa 09:50-13:20 20.02.2010 S103/121

Alfred Döblin PS2 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/104 Ripper
02.5501.0 Sa 10:00-16:30 30.01.2010 S103/104

Schul- und Internatsromane um 1900 PS2 Mo 16:15-17:55 12.10.2009 S103/121 Luserke-Jaqui
02.5532.1

Neulateinische Lyrik S2 Mo 16:15-19:15 12.10.2009 S103/104 Luserke-Jaqui
02.5692.1 Mo 18:00-21:00 26.10.2009 S103/121
Mo 18:00-21:00 09.11.2009 S103/121
Mo 18:00-21:00 30.11.2009 S103/121
Mo 18:00-20:00 14.12.2009 S103/121

**Von Maschinenstürmern und (Neo-)Ludditen.
Literatur, Essay, Film und der Protest gegen
Technik und (Medien-)Technologie** S4 Di 08:00-13:20 13.10.2009 S115/138 Arich-Gerz
02.5712.1

Deutscher Buchpreis 2009 S2 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S103/226 Roßbach
02.5772.1

Expeditionsliteratur des 19. und 20. Jahrhunderts PS2 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S103/104 Müller
02.5922.1

Medien- und Kommunikationswissenschaft

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Sprache und Kommunikation im Web 2.0 02.5292.1	S2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S103/23	Runkehl
--	----	----	-------------	------------	---------	---------

Living Pictures, oder die siebente Kunst. 02.5482.1	PS2	Fr	09:50-13:20 14tägl.	16.10.2009	S103/223	Gropper
---	-----	----	------------------------	------------	----------	---------

Von Maschinenstürmern und (Neo-)Ludditen. Literatur, Essay, Film und der Protest gegen Technik und (Medien-)Technologie 02.5712.1	S4	Di	08:00-13:20	13.10.2009	S115/138	Arich-Gerz
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

Anglistik/Englisch (Sprach-/Literaturwissenschaft)						
Orientierungsveranstaltung Master of Arts Linguistic and Literary Computing 02.5992.1	EV	Di	14:00-16:00	06.10.2009	S103/184	Bartsch

Schools and Theories 02.5832.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/123	Bartsch
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Introduction to linguistics 02.5822.1	V2	Mi	14:25-16:05 Mi 14:25-16:00	14.10.2009 17.03.2010	S103/223 S103/223	Teich
---	----	----	-------------------------------	--------------------------	----------------------	-------

Introduction to Linguistics Tutorial (Gruppe Syndikus) 02.5702.1	Tt2	Di	08:00-09:40 Mi 16:15-17:55	13.10.2009 14.10.2009	S103/126 S101/A3	Syndikus
--	-----	----	-------------------------------	--------------------------	---------------------	----------

Digitale Editionen 02.5211.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/300a	Meffert
--	----	----	-------------	------------	-----------	---------

Corpus Linguistics (Ü) 02.5592.1	Ü2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/300a	Bartsch
--	----	----	-------------	------------	-----------	---------

Coherence and Cohesion 02.5661.6	S2	Do	14:25-16:05	15.10.2009	S103/121	Teich
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Textcorpora and corpus methodology 02.5802.1	Ü2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S103/300a	Bartsch
--	----	----	-------------	------------	-----------	---------

Serialities: Repetition, Reproduction and Routinization in Literature, Media and Popular Culture 02.5302.1	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S101/A3	Griem
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

Introduction to Literary Studies 02.5682.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S101/A4	Harrison
--	----	----	-------------	------------	---------	----------

The Sonnet 02.5762.1	PS2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/175	Harrison
--------------------------------	-----	----	-------------	------------	----------	----------

Orientierungsveranstaltung JBA Anglistik und MEd Englisch 02.5672.1	OV2	Di	09:50-12:15	06.10.2009	S103/123	Bartsch
---	-----	----	-------------	------------	----------	---------

Stand: 23.2.2010

Seite 53

City Poetry: London vs. New York 02.5018.0	S2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/100	Griem
Corpus Linguistics (HS) 02.5161.4	HS2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/300a	Bartsch
Invisible, Unsayable: The Limits of narration in "The Time Machine", "The Turn of the Screw" and "Heart of Darkness" 02.5232.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S103/100	Griem
Textauszeichnung 02.5372.1	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/300a	Witt
Linguistic text analysis 02.5422.1	PS2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S103/100	Teich
Samuel Beckett's Theatre of the Absurd 02.5432.1	PS2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/121	Wilm
Introduction to Literary Studies Tutorial 02.5481.3	Ü2	Do	16:15-17:55	22.10.2009	S114/266	Holtz
Introduction to Second/Foreign Language Learning Theories 02.5583.1	Pj2	Mo	14:25-16:05	26.10.2009	S103/11	Gibson
Introduction to Literary Studies Tutorial 02.5642.1	Ti2	Di	11:40-13:20 14:25-16:05 18:05-19:55	13.10.2009 13.10.2009 15.10.2009	S103/104 S207/109 S207/109	Griem
Current issues in linguistics 02.5722.1	K2	wird noch bekannt gegeben				Teich
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums						
English for Science I a 40.3782.6	KU2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S103/20	Kaiser
English for Science I b 40.3782.7	KU2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/20	Kaiser
English for Industrial Engineering I 40.3832.6	KU2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S103/21	Kaiser
English for Mechanical Engineering I 40.3862.6	KU2	Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/20	Telli
English for Architecture and Civil Engineering I 40.3872.6	KU2	Di	18:05-19:45	20.10.2009	S103/20	Telli

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Advanced Essay Writing (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3972.6	KU2	Di	16:15-17:55	27.10.2009	S103/123	Gibson
Language Course I a (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3952.6	KU2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/25	Gibson
Language Course I b (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3952.7	KU2	Do	14:25-16:05	22.10.2009	S114/169	Gibson
Theologie und Sozialethik						
Theologie und Sozialethik: Orientierungsveranstaltung 02.6252.4	OV2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S102/331	Große Kracht / Wagner / Meireis
Examenskolloquium (K+E) 02.6302.2	K2	-	-	/		Ludwig
Wissenschaftliches Arbeiten und biblische Methodenlehre 02.6412.1	S2	Fr	09:50-11:30 14tägl.	16.10.2009	S103/10	Wagner
Götter im Buddhismus und ihre Funktion innerhalb der buddhistischen Lehren 02.6043.1	S2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009 /		Schmidt
Die Urväter Israels 02.6036.1	S2	Do	09:50-11:30 14tägl.	22.10.2009	S102/331	Müller
Deutungen des Todes Jesu 02.6037.1	S2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/331	Meireis
Einführung in die Ethik 02.6039.1	S2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S102/331	Fedler-Raupp
Grundlagen theologischen Denkens 02.6040.1	PS2	Fr	15:20-17:00	16.10.2009	S102/331	Fedler-Raupp
Bildungsgerechtigkeit 02.6038.1	S2	Do	14:25-16:05	15.10.2009	S102/330	Meireis
Christentum und Hindu-Kultur - Berührungspunkte in der Neuzeit 02.6102.1	BS2	wird noch bekannt gegeben				Mittwede
Einführung in das Studium der katholischen Theologie 02.6011.1	S2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S102/330	Große Kracht

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Religionsunterricht an beruflichen Schulen (BRU) 02.6122.1	S2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S102/344	Jungnitsch
Was ist Religion? 02.6022.1	S2	Do	18:15-19:45	15.10.2009	S102/330	Gantke
Religion und Gesellschaft: Aspekte der Religionssoziologie 02.6232.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S102/330	Große Kracht
Die Bibel im Leben der Christen - damals und heute 02.6041.1	BS2	Do	16:15-17:55	22.10.2009	S103/102	Leinhäupl- Wilke
		Fr	14:25-18:30	15.01.2010	S102/244	
		Sa	09:00-16:00	16.01.2010	S102/331	
Paulus. Leben, Werk und Wirkung 02.6021.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S102/244	Schmeller
Reformation, katholische Reform und Aufklärung. Europa, Kolonialisierung und Weltmission 02.6035.1	S2	Di	17:10-18:50	13.10.2009	S102/330	Arnold
Ethische Urteilsbildung in Geschichte und Gegenwart. Ein Durchgang durch die Traditionen christlicher und nichtchristlicher Ethik 02.6034.1	S2	Di	15:20-17:00	13.10.2009	S102/330	Große Kracht
Religion vs. Naturwissenschaften. Modelle und Optionen 02.6282.1	S2	Do	16:15-17:55	15.10.2009	S102/330	Große Kracht / Honnacker
Kirche und Demokratie. Klärungsversuche zu einer spannungsreichen Geschichte 02.6042.1	S2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S102/330	Große Kracht
Probleme der Wirtschaftsethik 02.6192.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Ludwig
Aspekte feministischer Ethik 02.6012.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Winkler
Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft						
Selektionsmechanismen in der Beruflichen (Weiter)Bildung 03.0355.3	S2	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S207/109	Zimmermann
Berufsbildung im internationalen Vergleich 03.1007.3	S2	Sa	10:00-16:30	24.10.2009	S115/020	Hoppe
		Sa	10:00-16:30	21.11.2009	S115/020	
		Sa	10:00-16:30	19.12.2009	S115/020	
		Sa	10:00-16:30	23.01.2010	S115/020	
Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar A	S2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/9	Schumann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

03.1262.5

Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar B 03.1272.5	S2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S113/118	Schumann
---	----	----------------	---------------------	----------

Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar B 03.1292.5	S2	Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05	13.10.2009 S103/100 02.02.2010 S103/184	Schumann
---	----	----------------------------------	--	----------

Übung zur Vorlesung "Einführung in die Allgemeine Pädagogik" 03.1444.4	Ü2	Do 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Do 14:25-16:05 Do 16:15-17:55 Fr 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 14:25-16:05	15.10.2009 S102/330 15.10.2009 S102/330 15.10.2009 S103/12 15.10.2009 S313/348 16.10.2009 S103/10 16.10.2009 S115/238 16.10.2009 S114/265 16.10.2009 S115/138	Kehren
--	----	--	--	--------

Schulpraktische Studien 1.2, Blockpraktikum und Begleitseminar 03.1801.1	BS	wird noch bekannt gegeben	Schumann
--	----	---------------------------	----------

Institut für Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik

Tutorien zur Vorlesung "Berufspädagogik I - Grundlagen der Berufspädagogik" 03.0000.0	Tt	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 16:15-17:55 Mi 18:05-19:45 Mi 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	12.10.2009 S115/138 14.10.2009 S103/11 14.10.2009 S103/111 14.10.2009 S103/111 28.10.2009 S103/296 15.10.2009 S114/265 22.10.2009 S115/138	Münk
---	----	--	--	------

Erziehung und Bildung: Theorien und Konzepte 03.0001.1	V2	Mi 08:00-09:40 Mi 10:00-12:00	14.10.2009 S101/A03 24.03.2010 S103/221	Sattler
--	----	----------------------------------	--	---------

Erziehung und Bildung 03.0001.2	S2	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S313/56 09.12.2009 S217/103 16.12.2009 S217/103	Sattler
---	----	--	--	---------

Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe B 03.0002.3	S	Di 08:00-09:40	13.10.2009 S113/218	Amelunxen
--	---	----------------	---------------------	-----------

Erwachsenenbildung 03.0008.3	S2	Di 16:15-17:55	13.10.2009 S115/020	Sattler
--	----	----------------	---------------------	---------

Gesellschaftliche Partizipation im Kontext von Migration und Gender 03.0022.3	S2	Do 14:25-16:05	15.10.2009 S102/331	Hradska
---	----	----------------	---------------------	---------

Gesellschaftliche, pädagogische und psychologische Aspekte sog. verhaltensauffälliger Kinder und Jugendlicher 03.0055.3	S2	Sa 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 So 09:00-18:00	12.12.2009 S113/118 23.01.2010 S113/118 13.12.2009 S113/118 24.01.2010 S113/118	Friedrich
---	----	--	--	-----------

Das deutsche Berufsbildungssystem: Geschichte, Strukturen und curriculare Rahmenbedingungen 03.0088.3		Mo	14:25-18:05	02.11.2009	S103/113	Bauer
		Mo	14:25-18:05	09.11.2009	S103/113	
		Mo	14:25-18:05	07.12.2009	S103/113	
		Mo	14:25-18:05	18.01.2010	S103/113	
		Mo	14:25-18:05	08.02.2010	S103/113	
Online-Vorlesung: Informationstechnische Bildung 03.0101.1	V2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S113/118	Sesink
Semesterbegleitendes Orientierungs-Tutorium 03.0112.1		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S115/138	FB03
		Mo	18:05-19:45	12.10.2009	S115/138	
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S115/138	
		Di	18:05-19:45	13.10.2009	S115/138	
		Mi	18:05-19:45	14.10.2009	S115/238	
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S115/238	
		Do	18:05-19:45	15.10.2009	S115/238	
		Fr	16:15-17:55	16.10.2009 /		
	Fr	18:05-19:45	16.10.2009	S103/10		
Männlichkeitskonstruktionen im pädagogischen Feld 03.0121.3		Fr	14:25-17:55	23.10.2009	S115/127	Prochnau
		Fr	14:25-17:55	22.01.2010	S115/127	
Visuelle Ästhetik: Zur Repräsentation von Frisurenmoden in Frauenzeitschriften 03.0123.3		Mi	10:00-13:00	03.03.2010	S103/226	Hahn
		Fr	14:25-15:10	16.10.2009	S313/56	
		Fr	14:25-15:10	11.12.2009	S103/209	
		Fr	14:25-15:10	18.12.2009	S103/209	
		Fr	13:20-17:00	05.02.2010	S103/123	
		Fr	13:20-14:30	12.02.2010	S103/123	
		Fr	16:15-18:15	12.02.2010	S103/223	
		Fr	16:15-18:15	12.02.2010	S103/221	
		Fr	16:15-18:15	12.02.2010	S103/123	
	Fr	16:15-18:15	12.02.2010	S103/23		
Erziehung zur Mündigkeit 03.0133.3	S	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S103/175	Kehren
Begriff und Geschichte des guten Geschmacks 03.0152.4	S2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S103/121	Pinczewski
Erziehung und Bildung 03.0202.2	S2	Do	08:00-09:40	15.10.2009	S115/020	Bierbaum
Schulpraktische Studien 1.2 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe A + B (VB s.A.) 03.0212.3		Fr	08:00-09:40	09.10.2009	S102/330	Amelunxen
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S102/330	
Blockveranstaltung: Konflikte in der Berufsbildung 03.0247.2		Fr	10:30-12:35	20.11.2009	S114/169	Quante-Brandt
		Fr	13:30-19:00	20.11.2009	S114/266	
		Fr	10:30-12:35	11.12.2009	S101/A02	
		Fr	13:30-19:00	11.12.2009	S115/127	
		Fr	10:30-12:35	08.01.2010	S114/169	
		Fr	13:30-19:00	08.01.2010	S113/118	
		Fr	10:30-13:30	29.01.2010	S114/169	
		Fr	13:30-19:00	29.01.2010	S114/169	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Sa 09:00-16:00 21.11.2009 S115/127
 Sa 09:00-16:00 12.12.2009 S115/127
 Sa 09:00-16:00 09.01.2010 S113/118
 Sa 09:00-16:00 30.01.2010 S114/169

Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe PS3 Mo 08:00-09:40 12.10.2009 S113/218 Amelunxen
A
 03.0272.1

Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe PS2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S113/218 Amelunxen
C
 03.0281.3

Haare stylen - Frisur und Lebensstil S2 Do 13:30-15:10 15.10.2009 S113/118 Hahn
 03.0292.3

**Qualitätsmanagement an Schulen als
 berufsbildungspolitische Notwendigkeit** S2 Fr 13:30-19:30 20.11.2009 S114/169 Zöllner
 03.0299.3 Fr 13:30-19:30 12.02.2010 S114/169
 Sa 09:00-14:00 21.11.2009 S114/169
 Sa 09:00-14:00 13.02.2010 S114/169

**Tutorien zur Vorlesung: Einführung in Techniken
 wissenschaftlichen Arbeitens** Ü wird noch bekannt gegeben Lampe
 03.0303.1

**Einführung in Formen und Techniken des
 wissenschaftlichen Arbeitens** Ü2 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S101/A2 Sesink /
 03.0303.2 Damberger

Berufsbiografien S2 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S103/100 Unger
 03.0333.3

Grundlagen der Informationspädagogik V2 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 / Sesink
 03.0372.1

**Wissenschaftliches Arbeiten in Mode und
 Ästhetik** S2 Sa 09:00-18:00 17.10.2009 S114/169 Zimmer
 03.0422.3 Sa 09:00-18:00 24.10.2009 S114/169
 Sa 09:00-18:00 31.10.2009 S113/118
 Sa 09:00-18:00 30.01.2010 S113/118
 Sa 09:00-18:00 20.03.2010 S113/118

**Lehr-Lern-Methoden im technischen beruflichen
 Unterricht 1: traditionelle Methoden** S2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S113/118 Tenberg
 03.0442.1

Bildungsprozesse begleiten S2 Sa 10:00-17:00 12.12.2009 S113/6 Frey
 03.0444.3 So 10:00-17:00 13.12.2009 S113/6

**Begründungsfiguren in Bildungs- und
 Erziehungstheorien** S2 Do 14:25-16:05 15.10.2009 S114/266 Haueis
 03.0464.3

Zur pädagogischen Funktion von Prüfungen S2 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S306/052 Haueis
 03.0465.3 Mi 11:40-13:20 03.02.2010 S103/23
 Mi 11:40-13:20 10.02.2010 S103/23

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Politische Ökonomie heute - Lektüreseminar zum "Kapital" von Karl Marx 03.0532.2	S2	Mo	16:15-19:45 14tägl.	19.10.2009	S115/020	Schroeder / Zitzelsberger
Grundbegriffe beruflichen Lehrens und Lernens 03.0532.3	PS2	Fr Sa	13:30-15:10 09:00-17:00	16.10.2009 05.12.2009	S113/118 S114/169	Walter
Antrittsvorlesung Professor Ralf Tenberg 03.0581.1	V	Mi	16:15-17:55	10.02.2010	S101/A5	
Bildungsraum Internet 03.0592.4	V2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009 /		Sesink
Philosophieren mit Kindern 03.0672.1	S2	Do Do	15:20-17:00 13:30-15:10	15.10.2009 22.10.2009	S103/175 S103/221	Becker
Körperinszenierung in fortgeschrittenen Medienkulturen 03.0732.4	S2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/175	Hahn
Funktion und Ästhetik von Computerspielen 03.0772.3	S2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S103/121	Pinczewski
Feministische Perspektiven in der Allgemeinen Pädagogik 03.0777.3	S2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S101/A2	Ferrarese
Soziologie der Mode 03.0797.1	V2	Mi Fr	10:00-12:00 11:40-13:20	17.03.2010 / 16.10.2009	S103/123	Hahn
Berufspädagogisches Kolloquium "Berufsbildungspisa" 03.0812.1	K2	Mi	18:00-20:00	14.10.2009	S103/100	Rützel / Münk
Lehr- Lern-Methoden -begrenzte TN-Zahl 03.0822.3	PS2	Do Sa	09:50-11:30 09:00-18:00	29.10.2009 23.01.2010	S103/121 S114/169	Rützel
Conditio humana - Einführung in die Erziehungs- und Bildungsphilosophie 03.0852.4	S2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S113/118	Damberger
Der systemische Ansatz in Therapie, Beratung und Coaching - Konzeption und Anwendungsgebiete in der Pädagogik 03.0888.3	S2	Do	16:15-17:55	15.10.2009	S103/110	Koehnen
Doktorandenkolloquium 03.0912.6	K2	Di	17:10-18:50 14tägl.	13.10.2009	S102/34	Rützel
Berufsbildungspolitik an Hand konkreter Beispiele aus Landes-, Bundes- und Europapolitik 03.0922.1	S2	Fr	15:15-18:50 14tägl.	16.10.2009	S113/118	Ring

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Selbstbestimmung? Annäherungen an ein pädagogisches Grundproblem 03.0932.4	S2	Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S103/102	Bürger
Qualität von Bildungsprozessen 03.0952.4	S2	Mi 09:50-11:30 Sa 09:00-18:00	28.10.2009 16.01.2010	S101/A2 S113/118	Rützel
Berufspädagogik I 03.0992.1	V2	Mi 09:50-11:30 Mi 08:00-09:45 Fr 11:15-13:30	14.10.2009 24.02.2010 26.02.2010	S103/221 S101/A1 S101/A1	Unger
Lehrerinnen und Lehrer zwischen pädagogischer Theorie und Schulalltag, Gruppen 1-3 03.0992.3	S2	Mo 16:15-17:45 Sa 09:00-19:00 Sa 09:00-19:00 Sa 09:00-19:00 Sa 09:00-19:00 Sa 09:00-19:00 Sa 09:00-19:00 Sa 09:00-19:00 Sa 09:00-19:00	26.10.2009 07.11.2009 07.11.2009 14.11.2009 14.11.2009 14.11.2009 21.11.2009 21.11.2009 21.11.2009	S103/223 S103/116 S103/100 S103/104 S103/116 S103/107 S103/104 S103/116 S103/100 S103/104	Becker / Hammann / Vogel
Berufsbildung im internationalen Vergleich 03.1007.3	S2	Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30	24.10.2009 21.11.2009 19.12.2009 23.01.2010	S115/020 S115/020 S115/020 S115/020	Hoppe
Recht und Organisation der Berufsausbildung 03.1009.2	S2	Di 11:40-13:20	20.10.2009	S103/121	Weigele
Selektionsmechanismen in der beruflichen (Weiter)Bildung 03.1010.3	S2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S103/109	Nader
Einführung in die Allgemeine Pädagogik 03.1022.3	V2	Di 13:30-15:10	13.10.2009	S103/23	Euler
Erlebnispädagogische Ansätze in der Beruflichen Bildung benachteiligter Jugendlicher 03.1082.3	S2	Sa 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-17:00 So 09:00-17:00	17.10.2009 24.10.2009 18.10.2009 25.10.2009	S113/118 S113/118 S113/118 S113/118	Kolb
Schulpraktische Studien1.3: Auswertungsseminar A 03.1112.1	S2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S102/36	Schumann
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Lehrerinnen und Lehrer 03.1116.3	S2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	S103/104	Becker
Orientierungsveranstaltung für den Studiengang "BA Pädagogik" 03.1202.0	BV	Di 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Di 09:00-17:00	06.10.2009 06.10.2009 06.10.2009 06.10.2009	S103/175 S103/296 S103/164 S103/111	Professoren und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Di 09:00-17:00 06.10.2009 S103/102
 Di 09:00-17:00 06.10.2009 S103/12
 Di 09:00-17:00 06.10.2009 S103/10
 Mi 09:00-17:00 07.10.2009 S103/175
 Mi 09:00-17:00 07.10.2009 S103/296
 Mi 09:00-17:00 07.10.2009 S103/164
 Mi 09:00-17:00 07.10.2009 S103/126
 Mi 09:00-17:00 07.10.2009 S103/111
 Mi 09:00-17:00 07.10.2009 S103/110
 Mi 09:00-17:00 07.10.2009 S103/12
 Do 09:00-17:00 08.10.2009 S103/175
 Do 09:00-17:00 08.10.2009 S103/296
 Do 09:00-17:00 08.10.2009 S103/164
 Do 09:00-17:00 08.10.2009 S103/110
 Do 09:00-17:00 08.10.2009 S103/102
 Do 09:00-17:00 08.10.2009 S103/12
 Do 09:00-17:00 08.10.2009 S103/10
 Fr 09:00-17:00 09.10.2009 S103/175
 Fr 09:00-17:00 09.10.2009 S103/296
 Fr 09:00-17:00 09.10.2009 S103/164
 Fr 09:00-17:00 09.10.2009 S103/111
 Fr 09:00-17:00 09.10.2009 S103/110
 Fr 09:00-17:00 09.10.2009 S103/102
 Fr 09:00-17:00 09.10.2009 S103/10

Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar C 03.1261.5	S2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/9	Schumann
---	----	----	-------------	-------------------	----------

Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar A 03.1262.5	S2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009 S103/9	Schumann
---	----	----	-------------	-------------------	----------

Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar B 03.1272.5	S2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009 S113/118	Schumann
---	----	----	-------------	---------------------	----------

Pädagogische Begriffsbildung (Gruppen 1-4) 03.1292.3	PS2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009 S215/204K	Zitzelsberger
			Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S115/138	
			Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S115/127	
			Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S115/238	

Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar B 03.1292.5	S2	Di	14:25-16:05	13.10.2009 S103/100	Schumann
		Di	14:25-16:05	02.02.2010 S103/184	

Schule in einer multireligiösen Gesellschaft 03.1299.5	S2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009 S103/12	Schumann
--	----	----	-------------	--------------------	----------

Empirische Forschung in der Technikdidaktik 03.1312.4	S2	Di	14:25-16:05	13.10.2009 S113/118	Tenberg
---	----	----	-------------	---------------------	---------

Symmetrie im fachübergreifenden Unterricht 03.1322.6	S2	Mo	11:50-13:20	12.10.2009 S114/169	Thomas
--	----	----	-------------	---------------------	--------

Pädagogik als Beruf II 03.1362.1	S2	Di	11:40-13:20	13.10.2009 S101/A2	Kühner / Zitzelsberger
--	----	----	-------------	--------------------	---------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Pädagogik als Beruf I 03.1362.3	PS2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S113/118	Zitzelsberger
Konflikte und Konfliktbewältigung in berufsschulischen Lernkontexten 03.1372.4	S2	Mi	18:00-20:00 14tägl.	14.10.2009	S102/36	Mendritzki
Pädagogik, Technik, Wissenschaft zwischen 1900 und 1940 03.1382.3	S2	Do	16:15-17:55	15.10.2009	S103/125	Kaminski
Schulpraktische Studien 1.1, Auswertungsseminar C 03.1422.5	S2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/12	Vogel
Übung zur Vorlesung "Einführung in die Allgemeine Pädagogik" 03.1444.4	Ü2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S102/330	Kehren
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/330	
		Do	14:25-16:05	15.10.2009	S103/12	
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S313/348	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/10	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S115/238	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S114/265	
		Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S115/138	
Selbstbestimmung? Annäherungen an ein pädagogisches Grundproblem 03.1456.1	S2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/226	Bünger
Zum pädagogischen Begriff des Lernens 03.1462.4	S2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S103/175	Euler
"Brauchbarkeit oder Vollkommenheit". Zur Entwicklung der Standardisierung von Bildung 03.1482.4	S2	Mi	17:10-18:50	14.10.2009	S103/175	Euler
Oberseminar für Magistranden und Doktoranden (s.A.) 03.1512.6	K2		wird noch bekannt gegeben			Euler
Lebenslanges Lernen 03.1550.3	S2	Di	18:05-19:45	13.10.2009	S115/020	Sattler
Mut zur Nachhaltigkeit! Neue didaktische Literatur für die Bildung zur Nachhaltigkeit 03.1552.3	HS2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S113/118	Euler
Menschenrechtsbildung in der Einwanderungsgesellschaft 03.1555.3	S2	Mi	18:00-19:30	14.10.2009	S113/118	Broder
Tutorium zur Vorlesung Soziologie der Mode 03.1557.1	V	Mo	09:50-11:20	14.12.2009	S103/184	Hahn
		Mo	18:00-20:00	18.01.2010	S113/118	
		Do	18:00-20:00	14.01.2010	S113/118	
		Do	16:00-20:00	04.02.2010	S115/020	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr 16:15-20:00 15.01.2010 S115/020

Lernunterstützung von Auszubildenden in technischen Berufen 03.1562.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S113/118	Tenberg
Naturwissenschaften und ökologische Bildung in der Praxis 03.1592.3	PS2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S115/133	Dehnert
Schulpraktische Studien 1.1., Vorbereitungsseminar C 03.1642.3	S2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S114/265	Nagel
Dritte Generation? Zwischen Erinnerung, Verantwortung, Schuld und Abwehr 03.1666.3	BS	wird noch bekannt gegeben				Kühner
Wissenschaftliches Schreiben - prozessual begleitet 03.1676.3	BS	Sa	09:30-18:30	07.11.2009	S103/152c	Kinsberger
		Sa	09:30-17:30	12.12.2009	S103/152c	
		Sa	09:30-17:30	06.02.2010	S103/152c	
Politisches Kabarett und Kritische Bildung 03.1699.3	S2	Do	16:15-17:55	22.10.2009	S115/020	Bierbaum / Bünger / Kehren
Gestaltung eines multimedialen Unterrichtsvorhabens 03.1712.4	BS	Mo	09:00-18:00	05.10.2009	S113/118	Rüsse
		Di	09:00-18:00	06.10.2009	S113/118	
		Mi	09:00-18:00	07.10.2009	S113/118	
		Do	09:00-18:00	01.10.2009	S113/118	
		Do	09:00-18:00	08.10.2009	S113/118	
		Fr	09:00-18:00	02.10.2009	S113/118	
		Fr	09:00-18:00	09.10.2009	S113/118	
Berufliche Sozialisation und pädagogische Diagnostik 03.1752.3	S2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S103/175	Unger
Erwachsenenbildung - Geschichte und Theorien 03.1771.3	S2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S115/020	Borst
Schulpraktische Studien 1.2, Blockpraktikum und Begleitseminar 03.1801.1	BS	wird noch bekannt gegeben				Schumann
Triadengespräche 03.1802.3	S2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/175	Unger
Antisemitismus in der Einwanderungsgesellschaft? Pädagogische Reflexionen zu Formen antisemitischer Welterklärung und ihrer Identitätsfunktion 03.1881.3	S2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/104	Ensinger
Internationale Bildungsarbeit bei der IG Metall	S2	Fr	09:50-13:20	16.10.2009	S102/331	Kehrbaum

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

03.1884.3

14täg.

Begriffe prekärer Bildung	S2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S102/36	Schmidt
03.1888.2						

Betroffene in der eigenen Gruppe? oder der fremde Mann auf dem Schulhof - Sexualisierte Gewalt an Mädchen und Jungen	S2	Fr	16:00-20:00	20.11.2009	S113/118	Braun
03.1891.3			Fr 16:00-20:00	04.12.2009	S113/118	
			Sa 10:00-17:30	21.11.2009	S113/118	
			Sa 10:00-17:30	05.12.2009 /		

Modularisierung und Outcomeorientierung als Problem der europäischen Berufsbildungspolitik	S2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S101/A01	Schmidt
03.1989.2						

Lehramt an Gymnasien (ab WS 2005/06)

Selektionsmechanismen in der beruflichen (Weiter)Bildung	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/109	Nader
03.1010.3						

Lehramt an Gymnasien (bis SS 2005)

Selektionsmechanismen in der beruflichen (Weiter)Bildung	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/109	Nader
03.1010.3						

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

Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe B	S	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S113/218	Amelunxen
03.0002.3						

Schulpraktische Studien 1.2 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe A + B (VB s.A.)	S3	Fr	08:00-09:40	09.10.2009	S102/330	Amelunxen
03.0212.3			Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S102/330	

Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe A	PS3	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S113/218	Amelunxen
03.0272.1						

Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe C	PS2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S113/218	Amelunxen
03.0281.3						

Institut für Psychologie

Orientierungsveranstaltung - Pflicht für Erstsemester im BSc Psychologie vom 06.10.2009 bis 09.10.2009	BV	Do	08:00-12:30	08.10.2009	S115/021	Ellermeier /	
03.3012.0		-	10:00-17:00	06.10.2009	S115/138	Bösche /	
				-09.10.2009		Kattner	
			-	10:00-17:00	06.10.2009	S115/127	
					-09.10.2009		
			-	10:00-17:00	06.10.2009	S115/238	
					-09.10.2009		
		-	10:00-17:00	06.10.2009	S311/006		
				-09.10.2009			
		-	10:00-17:00	06.10.2009	S311/0012		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

- 09.10.2009
- 10:00-17:00 06.10.2009 S115/207
-09.10.2009
- 10:00-17:00 06.10.2009 S115/20
-09.10.2009
- 10:00-17:00 06.10.2009 S115/107
-09.10.2009
- 10:00-17:00 06.10.2009 S115/18
-09.10.2009
- 10:00-17:00 06.10.2009 S115/133
-09.10.2009
- 10:00-17:00 06.10.2009 /
-09.10.2009

Orientierungsveranstaltung Erstsemester II V Mi 17:00-18:30 11.11.2009 S115/133
03.3012.2

Englisch AG V Do 20:00-22:00 03.12.2009 S115/133
03.3012.3

Kolloquium K1 Do 13:30-15:10 15.10.2009 S115/127 Sorgatz
03.3212.1

Infoveranstaltung für NF-Studierende V1 Mo 13:30-14:25 19.10.2009 S115/020
03.3212.2

Repetitorium Statistik Ü2 Mo 11:40-13:20 11.01.2010 S115/021 Lange
03.3212.3
Di 09:00-12:00 23.02.2010 S115/021
Mi 09:00-12:00 17.02.2010 S115/021
Mi 09:50-13:20 17.02.2010 S115/138
Mi 09:50-13:20 24.02.2010 S115/138
Fr 09:50-13:20 26.02.2010 S115/138
Fr 09:50-11:30 05.03.2010 S115/138

Direktoriumssitzung Bp2 Do 13:30-15:10 15.10.2009 /
03.3952.9

Psychologie (Bachelor)

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Modul A1 Psychologisches Propädeutikum

Psychologie und psychologische Technologien V1 Mi 08:55-09:40 14.10.2009 S115/133 Sorgatz
(A1 - 1)
03.3772.1

Einführung in die Wissenschaftstheorie (A1 - 2) S2 Mo 09:50-11:30 12.10.2009 S115/238 Weber
(Gruppe 1)
03.3832.1

Einführung in die Wissenschaftstheorie (A1 - 2) S2 Mo 11:40-13:20 12.10.2009 S115/020 Vogt
(Gruppe 2)
03.3832.2

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Einführung in die psychologische Methodenlehre (A1 - 3, NF) 03.3112.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A04	Bösche
		Di	09:50-11:30	16.02.2010	S101/A02	
		Mi	18:00-20:00	16.12.2009	S206/030	

Modul A2 Psychologische Handlungsperspektiven

Psychologische Berufsfelder (A2 - 1) 03.3912.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/223	Keith
		Do	11:40-13:20	18.03.2010	S115/127	

Einübung methodischer und sozialer studienrelevanter Kompetenzen (A2 - 2) (Gruppe 1) 03.3942.1	S1	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S115/138	Schmitz
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Einübung methodischer und sozialer studienrelevanter Kompetenzen (A2 - 2) (Gruppe 2) 03.3942.2	S1	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S115/020	Schmitz
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Einübung methodischer und sozialer studienrelevanter Kompetenzen (A2 - 2) (Gruppe 3) 03.3942.3	S1	Di	14:25-15:10	13.10.2009	S115/020	Schmitz
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Einführung in die Psychologie (A2 - 3a) (NF, auch für LaG) 03.3032.1	V2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	S103/123	Lechner
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Modul B1 Allgemeine Psychologie I

Allgemeine Psychologie I - Wahrnehmung, Gedächtnis und Lernen (NF) (B1 - 1, LaG P4) 03.3882.1	V2	Mo	16:10-17:40	14.12.2009	S101/A4	Ellermeier
		Do	11:40-13:20	22.10.2009	S101/A01	
		Do	15:00-17:00	04.03.2010	S206/030	

Allgemeine Psychologie I (NF) (B1 - 3) (Gruppe 1) 03.3892.1	Ü1	Mi	13:30-15:10 14tägl.	14.10.2009	S115/20	Bösche
---	----	----	------------------------	------------	---------	--------

Allgemeine Psychologie I (NF) (B1 - 2) (Gruppe 2) 03.3893.2	Ü1	Mi	13:30-15:10 14tägl.	21.10.2009	S115/20	Bösche
---	----	----	------------------------	------------	---------	--------

Allgemeine Psychologie I (NF) (B1 - 2) (Gruppe 3) 03.3893.3	Ü1	Do	09:50-11:30 14tägl.	15.10.2009	S115/20	Kattner
---	----	----	------------------------	------------	---------	---------

Allgemeine Psychologie I (Gruppe 4) 03.3893.4	Ü1	Do	09:50-11:30 14tägl.	22.10.2009	S115/20	Kattner
---	----	----	------------------------	------------	---------	---------

Allgemeine Psychologie I - (B1 - 2) (Gruppe 1) 03.3893.1	S2	Mi	15:20-17:00	14.10.2009	S115/127	Ellermeier
--	----	----	-------------	------------	----------	------------

Allgemeine Psychologie I (NF) (B1 - 3) (Gruppe 2) 03.3892.2	S2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S115/127	Kattner
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Lehrveranstaltungen 3. und 5. Semester

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Modul D3 Mess- und Testtheorie

Testtheorie und Testkonstruktion (D3 - 1) V2 Mo 08:55-10:35 12.10.2009 S101/A5 Kelava
03.3322.1

Testtheorie und Testkonstruktion (D3 - 2) (Gruppe 1) Ü1 Mo 15:20-16:05 12.10.2009 S115/20 Kelava /
03.3323.1 Kelava

Testtheorie und Testkonstruktion (D3 - 2) (Gruppe 2) Ü1 Mo 16:15-17:00 12.10.2009 S115/20 Kelava
03.3323.3

Testtheorie und Testkonstruktion (Gruppe 3) Ü1 Mo 17:10-17:55 12.10.2009 S115/20 Kelava
03.3323.4

Testtheorie und Testkonstruktion Plenum V wird noch bekannt gegeben
03.3323.5

Strategien der Diagnostik (D3 - 3) S2 Do 15:20-17:00 15.10.2009 S115/127 Klug
03.3324.1

Strategien der Diagnostik (Gruppe 3) S2 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S115/127 Klug
03.3324.3

Strategien der Diagnostik (Gruppe 2) S2 Do 15:20-17:00 15.10.2009 S115/133
03.3325.2

Modul D5 Entwicklung und Persönlichkeit

Entwicklungspsychologie (D5 - 1) (Gruppe 1) S1 Fr 08:00-08:45 16.10.2009 S115/127 Lindermann
03.3223.1

Entwicklungspsychologie (D5 - 1) (Gruppe 2) S1 Fr 08:55-09:40 16.10.2009 S115/127 Lindermann
03.3223.3

Entwicklung und Umwelt (NF) (D5 - 2) V2 Fr 15:30-17:00 16.10.2009 S101/A5 Schmitz
03.3222.1

Entwicklungsstörungen (D5 - 3) (Gruppe 1) S2 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S115/127 Lindermann
03.3224.1

Entwicklungsstörungen (D5 - 3) (Gruppe 2) S2 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S115/127 Küken-
03.3224.2 Beckmann

Modul D6 Sozialer Kontext und Verhalten

Angewandte Themenfelder der Sozialpsychologie (NF) (D6 - 1) V1 Di 08:00-08:45 13.10.2009 S115/133 Borcherding
03.3122.1

Angewandte Themenfelder der Sozialpsychologie (D6 - 2) Ü2 Di 15:20-17:00 13.10.2009 S115/127 Grieser

03.3122.2

Angewandte Themen der Sozialpsychologie (Gruppe 2) 03.3123.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S115/133	Lindermann
--	----	----	-------------	------------	----------	------------

Aktuelle Forschungsthemen der Sozialpsychologie (Gruppe 1) (D6 - 3) 03.3442.1	S2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S115/133	Ullrich
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Aktuelle Forschungsthemen der Sozialpsychologie (D6 - 3) (Gruppe 2) 03.3442.2	S2	Mi	18:30-20:00	14.10.2009	S115/133	
---	----	----	-------------	------------	----------	--

Modul E2 Testanwendung

Diagnostische Verfahren und Urteilsbildung (E2 - 1) 03.3411.1	V2	Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S103/223	Leichner
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

Leistungs- und Persönlichkeitstest (E2 - 2) (Gruppe 1) 03.3511.2	S3	Mo	10:45-13:20	12.10.2009	S115/133	Kroh
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Leistungs- und Persönlichkeitstest (E2 - 2) (Gruppe 2) 03.3511.1	S3	Mo	10:45-13:20	12.10.2009	S115/127	
--	----	----	-------------	------------	----------	--

Leistungs- und Persönlichkeitstest (E2 - 2) (Gruppe 3) 03.3511.3	S3	Di	11:40-15:10	13.10.2009	S115/021	
--	----	----	-------------	------------	----------	--

Modul E3 Entscheidungsstrategien

Lineare Modelle und Anwendungen in der Psychologie (E3 - 1) 03.3232.1	S2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S115/133	Borcherding
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------

Entscheidungsanalyse (E3 - 2) 03.3432.1	S3	Di	08:55-11:30	13.10.2009	S115/133	Borcherding
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------

Modul E4 Verhaltensmodifikation

Verhaltensmodifikation (E4 - 1) 03.3292.1	V1	Mi	09:50-10:35	14.10.2009	S115/133	Sorgatz
			Do 08:00-09:40	14.01.2010	S101/A5	

Kognition und Verhaltensänderung (E4 - 2) (Gruppe 1) 03.3293.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S115/127	Reinecke
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Kognition und Verhaltensänderung (E4 - 2) (Gruppe 2) 03.3293.2	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S115/020	Simon
			Mi 16:15-17:55	16.12.2009	S115/133	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Kognition und Verhaltensänderung (Gruppe 3) S2 Mi 13:30-15:10 21.10.2009 S115/138
03.3293.3

Modifikationsprogramme (E4 - 3) (Gruppe 1) Ü2 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S115/127 Sorgatz
03.3294.1

Modifikationsprogramme (E4 - 3) (Gruppe 2) Ü2 Mi 16:15-17:55 14.10.2009 S115/020 Sorgatz
03.3294.2 Mi 16:15-17:55 28.10.2009 S115/238

Modul F1 Arbeit und Gesundheit

Arbeitspsychologie (Gruppe 1) V1 Mi 08:30-09:50 28.10.2009 S103/123
03.3402.2 14tägl.

Modul F7 Bewegungs- und Lebensqualität

Psychomotorik und Befindlichkeit (F7 - 1) S1 Mi 15:20-16:05 14.10.2009 S115/20 Christ
03.3822.1

Psychomotorik und Befindlichkeit (Gruppe 2) S1 Mi 16:15-17:00 14.10.2009 S115/20 Christ
03.3822.2

Modul F8 Lehren und Lernen

Instruktionsmethoden (F8 - 1) V1 Mi 10:45-11:30 14.10.2009 S115/133 Schmitz
03.3251.1

Vermittlung von Instruktionskompetenz (F8 - 3a) S2 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S115/020 Schmitz
03.3251.2

Psychologie (Master)

Modul PB 1 Multivariate Verfahren

Multivariate Verfahren (PB1-1) V2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S115/020 Borcherding
03.3000.1

Multivariate Verfahren (PB1-2) Ü2 Di 15:20-17:00 13.10.2009 S115/20 Ullrich
03.3000.2 Di 15:20-17:20 09.02.2010 S115/18

Modul PB 4 Klinisch-psychologische Störungen, Diagnostik & Intervention

Klinisch-Psychologische Störungen und Intervention (PB4-1) S2 Mi 15:20-17:00 14.10.2009 S115/021 Sorgatz
03.3003.1

Klinisch-Psychologische Diagnostik (PB4-2) S2 Mi 17:10-18:35 14.10.2009 S115/127 Sorgatz
03.3004.1

Public Health (PB4-3) BV2 Do 14:30-20:00 26.11.2009 / Rohmann
03.3005.1 Fr 14:30-18:00 23.10.2009 S115/021
Fr 10:00-18:30 27.11.2009 /
Fr 10:00-18:30 15.01.2010 /

Modul AI 1 Human Factors

Kognitionspsychologische Grundlagen der Arbeits- und Ingenierpsychologie (AI1-1) V2 Di 11:40-13:20 13.10.2009 S115/133 Vogt
03.3006.1

Mensch-Maschine-Interaktion (AI1-2) S2 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S115/020 Christ
03.3007.1

Betrieblicher Arbeits- Gesundheits- und Umweltschutz (AI1-3) S2 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S115/127 Vogt
03.3009.1

Modul WP 1 Führungs- und Organisationspsychologie

Führungs- und Organisationspsychologie - Konzepte und Theorien (WP1-1) S2 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S115/020 Keith
03.3010.1

Führungskonzepte- und wandel (WP1-1) S2 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S115/127 Keith
03.3011.1

Team-und Organisationsentwicklung (WP1-3) S2 Di 13:30-15:10 13.10.2009 S115/238 Grieser
03.3013.1

Modul FP 1 Projektarbeit und Prozessanalyse

Einführung in das Projektmanagement (FP1-1) S2 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S115/020 Müller-Leonhardt
03.3014.1

Einführung in das Projektmanagement (FP1-2) Ü2 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S115/20 Müller-Leonhardt
03.3014.2

Gestaltungsprojekte (FP1-3) S2 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S115/020 Keith
03.3016.1

Gestaltungsprojekte (FP1-3) S1 Do 10:45-11:30 15.10.2009 S115/238 Vogt
03.3017.1

Psychologie (Diplom)

Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie

Mensch-Maschine-Interaktion (AI1-2) S2 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S115/020 Christ
03.3007.1

Betrieblicher Arbeits- Gesundheits- und Umweltschutz (AI1-3) S2 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S115/127 Vogt
03.3009.1

Führungs- und Organisationspsychologie - Konzepte und Theorien (WP1-1) S2 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S115/020 Keith

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

03.3010.1

Führungskonzepte- und wandel (WP1-1) 03.3011.1	S2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S115/127	Keith
Ausgewählte Forschungsthemen der Organisations- und Wirtschaftspsychologie 03.3012.1	S1	Do	11:40-13:30	05.11.2009	S102/344	Keith
Team-und Organisationsentwicklung (WP1-3) 03.3013.1	S2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S115/238	Grieser
Einführung in das Projektmanagement (FP1-1) 03.3014.1	S2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S115/020	Müller-Leonhardt
Einführung in das Projektmanagement (FP1-2) 03.3014.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S115/20	Müller-Leonhardt

Diagnostik

Testtheorie und Testkonstruktion (D3 - 1) 03.3322.1	V2	Mo	08:55-10:35	12.10.2009	S101/A5	Kelava
Testtheorie und Testkonstruktion (D3 - 2) (Gruppe 1) 03.3323.1	Ü1	Mo	15:20-16:05	12.10.2009	S115/20	Kelava / Kelava
Strategien der Diagnostik (D3 - 3) 03.3324.1	S2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	S115/127	Klug
Diagnostische Verfahren und Urteilsbildung (E2 - 1) 03.3411.1	V2	Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S103/223	Leichner

Leistungs- und Persönlichkeitstest (E2 - 2) (Gruppe 1) 03.3511.2	S3	Mo	10:45-13:20	12.10.2009	S115/133	Kroh
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Evaluation und Forschungsmethodik

Multivariate Verfahren (PB1-1) 03.3000.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S115/020	Borcherding
Multivariate Verfahren (PB1-2) 03.3000.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.10.2009	S115/20	Ullrich
		Di	15:20-17:20	09.02.2010	S115/18	
Lineare Modelle und Anwendungen in der Psychologie (E3 - 1) 03.3232.1	S2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S115/133	Borcherding

Klinische Psychologie

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Klinisch-Psychologische Störungen und Intervention (PB4-1) 03.3003.1	S2	Mi	15:20-17:00	14.10.2009	S115/021	Sorgatz
Klinisch-Psychologische Diagnostik (PB4-2) 03.3004.1	S2	Mi	17:10-18:35	14.10.2009	S115/127	Sorgatz
Public Health (PB4-3) 03.3005.1	BV2	Do	14:30-20:00	26.11.2009 /		Rohrmann
		Fr	14:30-18:00	23.10.2009	S115/021	
		Fr	10:00-18:30	27.11.2009 /		
		Fr	10:00-18:30	15.01.2010 /		
Verhaltensmodifikation (E4 - 1) 03.3292.1	V1	Mi	09:50-10:35	14.10.2009	S115/133	Sorgatz
		Do	08:00-09:40	14.01.2010	S101/A5	
Kognition und Verhaltensänderung (E4 - 2) (Gruppe 1) 03.3293.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S115/127	Reinecke
Modifikationsprogramme (E4 - 3) (Gruppe 2) 03.3294.2	Ü2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S115/020	Sorgatz
		Mi	16:15-17:55	28.10.2009	S115/238	
Kognitionspsychologie						
Kognitionspsychologische Grundlagen der Arbeits- und Ingenierpsychologie (A11-1) 03.3006.1	V2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S115/133	Vogt
Pädagogische Psychologie						
Instruktionsmethoden (F8 - 1) 03.3251.1	V1	Mi	10:45-11:30	14.10.2009	S115/133	Schmitz
Vermittlung von Instruktionskompetenz (F8 - 3a) 03.3251.2	S2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S115/020	Schmitz
Argumentation und Verhandlung 03.3251.4	S2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S115/238	Schmitz
Psychologie als Nebenfach						
Pädagogische Diagnostik und Benachteiligtenförderung (LaB) 03.3018.1	S2	Di	15:20-17:00	13.10.2009	S115/133	
Pädagogische Psychologie unter Entwicklungsaspekten i.d. Jugendphase (LaB) 03.3019.1	S2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S115/133	Lindermann
Einführung in die Psychologie (A2 - 3a) (NF, auch für LaG) 03.3032.1	V2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	S103/123	Leichner

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Einführung in die psychologische Methodenlehre (A1 - 3, NF) 03.3112.1	V2	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Mi 18:00-20:00	13.10.2009 16.02.2010 16.12.2009	S101/A04 S101/A02 S206/030	Bösche
Entwicklung und Umwelt (NF) (D5 - 2) 03.3222.1	V2	Fr 15:30-17:00	16.10.2009	S101/A5	Schmitz
Entwicklungsstörungen (D5 - 3) (Gruppe 1) 03.3224.1	S2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S115/127	Lindermann
Entwicklungsstörungen (D5 - 3) (Gruppe 2) 03.3224.2	S2	Do 08:00-09:40	15.10.2009	S115/127	Küken- Beckmann
Instruktionsmethoden (F8 - 1) 03.3251.1	V1	Mi 10:45-11:30	14.10.2009	S115/133	Schmitz
Diagnostische Verfahren und Urteilsbildung (E2 - 1) 03.3411.1	V2	Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S103/223	Leichner
Allgemeine Psychologie I - Wahrnehmung, Gedächtnis und Lernen (NF) (B1 - 1, LaG P4) 03.3882.1	V2	Mo 16:10-17:40 Do 11:40-13:20 Do 15:00-17:00	14.12.2009 22.10.2009 04.03.2010	S101/A4 S101/A01 S206/030	Ellermeier
Allgemeine Psychologie I (NF) (B1 - 3) (Gruppe 2) 03.3892.2	S2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S115/127	Kattner
Allgemeine Psychologie I - (B1 - 2) (Gruppe 1) 03.3893.1	S2	Mi 15:20-17:00	14.10.2009	S115/127	Ellermeier
Institut für Sportwissenschaft					
Orientierungsveranstaltungen					
Orientierungswoche (IFS) (???) s. Aushang oder www.ifs-tud.de 03.4101.6	OV	wird noch bekannt gegeben			Lernzentrum
Einführung in das Studium der Sportwissenschaft (B1) 03.4102.2	PS2	Di 08:00-09:30	13.10.2009	S118/202	Hasenbank- Kriegbaum
Einführung in das Studium der Sportwissenschaft (B1) 03.4104.2	PS2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009	S103/175	Roznawski
Einführung in das Studium der Sportwissenschaft (B1) 03.4103.2	PS2	Mo 11:40-13:10	12.10.2009	S103/223	Angert
Kompakteinführung (09.10.2009) 03.4104.6	OV	Fr 10:00-12:30	09.10.2009	S118/202	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Begrüßungsveranstaltung des IfS (01.10.2009) EV Do 10:00-12:30 01.10.2009 S103/226
03.4105.6

Vorlesungen

Bewegungswissenschaftliche Grundlagen des Sports (Online-VL) V Mo 09:00-13:00 29.03.2010 S103/223 Wiemeyer
Mi 19:00-20:00 10.02.2010 S101/A01
03.4104.1

Sportpsychologie (B10) V1 Mo 11:40-13:10 19.10.2009 S103/123 Hänsel
03.4302.1

Sportpädagogik - Unterrichtstheorie (V1) V2 Di 09:50-11:20 13.10.2009 S114/266 Bockrath
03.4402.1

Sportsoziologie (B8, B9) V2 Di 14:25-16:05 13.10.2009 S103/123 Kläber
03.4501.1

Sportmedizin - Sport und Krankheit V2 Do 14:25-16:05 15.10.2009 S103/223 Werner /
03.4601.1 und
Mitarbeiter

Sportmedizin 1 (B2) V2 Fr 09:50-11:20 16.10.2009 S103/123 Steinbach
03.4604.1

Sportmedizin - Funktionelle Anatomie I (B2) V2 Mi 16:15-17:45 21.10.2009 S103/223 Riel
03.4605.1

Proseminare

Forschungsmethoden - Einführung in empirische Forschungsmethoden PS2 Di 09:50-11:20 13.10.2009 S118/202 Hänsel
03.4105.2

Sportrecht - Grundlagen des Vereins- und Verbandsrechts - eine Einführung PS2 Mi 08:00-09:30 14.10.2009 S118/202 Pfeiffer
Mi 08:00-09:30 27.01.2010 S103/126
03.4107.2

Sportpädagogik - (B6) PS2 Di 14:25-15:55 13.10.2009 S118/202 Bockrath
03.4403.2

Sportgeschichte (B7) PS2 Di 16:15-17:45 13.10.2009 S118/202 Bockrath
03.4404.2

Sportsoziologie - Sportorganisationen (B9) PS2 Di 09:50-11:20 S103/175 Kläber
03.4504.2

Einführung in die Trainingswissenschaft PS2 Mo 11:40-13:10 12.10.2009 S118/202 Simon
03.4802.2

Projekt

Projektseminar Sportorganisation (B10) S2 Mo 09:50-11:20 19.10.2009 S118/202 Baumgärtner

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

03.4104.3

Seminare

Bewegungswissenschaft - Wie funktionieren Bewegungen? (V3)	S2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009	S118/202	Angert
03.4202.3		Mi 09:50-11:20	27.01.2010	S103/113	

Sportpsychologie (V5)	S2	Mo 14:25-15:55	12.10.2009	S118/202	Hänsel
03.4302.3					

Sportpsychologie (V5)	S2	Do 09:50-11:20	15.10.2009	S118/202	Hänsel
03.4305.3					

Schulmethodisches Seminar 1+2 (LaB)	S2	wird noch bekannt gegeben			Görner
03.4403.3					

Sportpädagogik (V4)	S2	wird noch bekannt gegeben			Bockrath
03.4405.3					

Schulmethodisches Seminar 1 (B11)	S2	Fr 09:50-11:20	16.10.2009	S118/202	Petrovic
03.4406.3					

Sportmedizin - Sportmedizin (V5)	S2	Fr 08:00-09:30	16.10.2009	S118/202	Steinbach
03.4604.3					

Sportmedizin - Sporttraumatologie und Sportorthopädie (V5)	S2	Mi 14:25-15:55	14.10.2009	S118/202	Riel
03.4605.3		Mi 14:25-15:55	27.01.2010	S103/113	

Sportinformatik - EDV in Training und Wettkampf I	S2	wird noch bekannt gegeben			Bremer
03.4707.3					

Sportinformatik - Messwertaufnahme und -verarbeitung	S2	wird noch bekannt gegeben			Schöberl / Wiemeyer
03.4708.3					

Sportinformatik - Einführung in die Standardsoftware	S2	- -	/	Schöberl	
03.4709.3					

SPS II (LaG) (V1)	S2	Fr 13:30-15:00	16.10.2009	S118/202	
03.4407.3					

Trainingswissenschaft - Ausgewählte Probleme der Trainingswissenschaft (V3)	S2	Mi 11:40-13:10	14.10.2009	S118/202	Simon
03.4803.3		Mi 11:40-13:10	27.01.2010 /		

SPS II (LaG) (V1)	S2	Fr 15:10-16:35	16.10.2009	S118/202	Keller
03.4408.3					

Schulmethodisches Seminar I	S2	Fr 11:40-13:10	16.10.2009	S118/202	Petrovic
03.4413.3					

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Sportinformatik - EDV im Verein I 03.4710.3	S	wird noch bekannt gegeben	Bremer
Kolloquium			
Koll. für Examenskandidaten 03.4105.5	K	wird noch bekannt gegeben	Wiemeyer
Koll. für Examenskandidaten 03.4106.5	K	wird noch bekannt gegeben	Hänsel
Koll. für Examenskandidaten 03.4107.5	K	wird noch bekannt gegeben	Bockrath
Koll. für Examenskandidaten 03.4108.5	K2	wird noch bekannt gegeben	Bette
Grundkurse			
GK - Badminton (V4) 03.4943.2	PS2	Do 14:25-15:55 15.10.2009 H101/1	Simon
GK - Badminton (V4) 03.4942.2	PS2	Mo 09:50-11:20 12.10.2009 H101/2 Mi 15:30-16:30 17.02.2010 S103/223	Simon
GK - Basketball (B3, B12) 03.4939.2	PS2	Mo 09:50-11:20 12.10.2009 H101/1	Bremer
GK - Basketball (B3, B12) 03.4940.2	PS2	Mo 11:40-13:10 12.10.2009 H101/1 Fr 14:00-15:00 19.02.2010 S103/221	Bremer
GK - Basketball (B3, B12) 03.4941.2	PS2	Fr 09:50-11:20 16.10.2009 H101/1 14tägl.	Wolf
GK - Frisbee (V4) 03.4967.2	PS2	Di 13:30-15:00 13.10.2009 H101/1 Di 17:15-18:15 16.02.2010 S103/221	Simon
GK - Funktionsgymnastik (B12) 03.4944.2	PS2	Do 08:00-09:30 15.10.2009 H101/1 Fr 15:30-16:30 19.02.2010 S103/221	Schulz
GK - Funktionsgymnastik (B12) 03.4945.2	PS2	Do 09:50-11:20 15.10.2009 H101/1	Schulz
GK - Gerätturnen (B3, V2) 03.4948.2	PS2	Di 09:50-11:20 13.10.2009 H101/2 Do 17:30-18:30 18.02.2010 S103/123	Neumann
GK - Gerätturnen (B3, V2) 03.4949.2	PS2	wird noch bekannt gegeben	Kliem
GK - Gesundheitsorientierte Gymnastik I (B5) 03.4946.2	PS2	Di 09:50-11:20 13.10.2009 H101/31 Fr 13:00-14:00 19.02.2010 S103/221	Bremer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

GK - Gesundheitsorientierte Gymnastik I (B5) 03.4947.2	PS2 Di	11:40-13:10	13.10.2009 H101/31	Bremer
GK - Handball (B3, B12) 03.4950.2	PS2 Di Mi	16:00-17:00 11:20-12:50	16.02.2010 S103/123 14.10.2009 H101/1	Witusch
GK - Kleine Spiele (B12) 03.4951.2	PS2 Mi	12:55-14:25 16:45-17:45	14.10.2009 H101/1 17.02.2010 S101/A01	Simon
GK - Kleine Spiele (B12) 03.4952.2	PS2 Mi	14:25-15:55	14.10.2009 H101/1	Simon
GK - Klettern (V4) 03.4969.2	PS2 Mo Mi	09:50-11:20 18:00-19:00	12.10.2009 / 17.02.2010 S101/A2	Simon / Simon
GK - Krafttraining Kurs A (B4) 03.4953.2	PS1 Mo Do	18:00-19:00 11:40-12:40	15.02.2010 S103/221 15.10.2009 H101/2	Ahrend
GK - Krafttraining Kurs B (B4) 03.4954.2	PS1 Do	12:50-13:50	15.10.2009 H101/2	Ahrend
GK - Krafttraining Kurs C (B4) 03.4955.2	PS1 Do	14:00-15:00	15.10.2009 H101/2	Ahrend
GK - Rhythmische Gymnastik (B3, V2) 03.4956.2	PS2 Do	09:50-11:20	15.10.2009 H101/2	Gottschling
GK - Rhythmische Gymnastik (B3, V2) 03.4957.2	PS2 Di	08:00-09:30	13.10.2009 H101/2	Gottschling
GK - Schwimmen (Kurs A) (B3, V2) 03.4958.2	PS2 Mo Mo Mo	10:00-11:20 16:30-17:30 13:30-15:00	12.10.2009 / 08.02.2010 S103/23 22.02.2010 S103/123	Hasenbank- Kriegbaum
GK - Schwimmen (Kurs B) (B3, V2) 03.4959.2	PS2 Mo	10:00-11:20	12.10.2009 /	Stoll
GK - Tanz (B3, V2) 03.4960.2	PS2 Mi Do	09:00-09:30 17:00-18:30	21.10.2009 H101/2 28.01.2010 S103/123	Dieter- Rotenberger
GK - Trampolinturnen (V4) 03.4961.2	PS2 Fr	11:40-13:10	16.10.2009 H101/1	Neeb
GK - Volleyball (B3, B12) 03.4963.2	PS2 Di Di	08:00-09:30 18:30-19:30	13.10.2009 H101/1 19.01.2010 S103/123	Koch
GK - Volleyball (B3, B12) 03.4964.2	PS2 Mo	08:00-09:30	12.10.2009 H101/1	Koch

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

GK - Wahrnehmungserziehung (V4) 03.4965.2	PS2	Mi	11:40-13:10	14.10.2009	H101/2	Dieter-Rotenberger
GK - Wintersport (Exkursion 06.-19.03.2010) (V4) 03.4966.2	PS4	wird noch bekannt gegeben				Simon / Simon / Baumgärtner
Aufbaukurse Vermittlung						
AKV - Gerätturnen (B11) 03.4921.3	S2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	H101/2	Petrovic
AKV - Handball (B11) 03.4920.3	S2	Mi	09:50-11:20	14.10.2009	H101/1	Witusch
AKV - Leichtathletik (B11) 03.4923.3	S2	Di	11:40-13:10	13.10.2009	H101/1	Simon
AKV - Schwimmen (B11) 03.4924.3	S2	Mo	15:00-16:30	12.10.2009 /		Stoll
AKV - Tanz (B11) 03.4925.3	S2	Do	08:00-09:30	22.10.2009	H101/2	Dieter-Rotenberger
AKV - Tourenskilauf (29.03. - 05.04.2010) (V4) 03.4926.3	S	wird noch bekannt gegeben				Simon
Aufbaukurse Training						
AKT - Basketball (V3) 03.4928.3	S2	Fr	08:00-09:30	16.10.2009	H101/1	Wolf
AKT - Gerätturnen (V3) 03.4933.3	S2	Di	11:40-13:10	13.10.2009	H101/2	Petrovic
AKT - Handball (V3) 03.4929.3	S2	Mi	08:00-09:30	14.10.2009	H101/1	Witusch
AKT - Rhythmische Gymnastik (V3) 03.4930.3	S2	Mo	08:00-09:30	19.10.2009	H101/2	Dieter-Rotenberger
AKT - Schwimmen (V3) 03.4931.3	S2	Mi	10:40-12:00	14.10.2009 /		Kreisel
AKT - Volleyball (V3) 03.4932.3	S2	Di	09:50-11:20	13.10.2009	H101/1	Koch
Übungsstunden						
Übungsstunde - Gerätturnen 03.4901.4	Ü2	Fr	09:50-11:20	16.10.2009	H101/2	Kliem

Übungsstunde - Leichtathletik
03.4902.4

Ü2 Do 11:40-13:10 15.10.2009 /

Käberich

Fachbereich 4: Mathematik

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Introductory Course Mathematics in English, in particular for MCS and M&E BV2 Do 13:30-15:10 01.10.2009 S215/51 Möser
Do 13:30-15:10 01.10.2009 S103/223
04.4012.1 Fr 13:30-15:10 02.10.2009 S215/51
Fr 13:30-15:10 02.10.2009 S103/223

Introductory Course Mathematics in English, in particular for MCS and M&E KU Do 15:15-17:00 01.10.2009 S215/51 Möser
Do 15:15-17:00 01.10.2009 S215/404K
04.4012.2 Fr 15:15-17:00 02.10.2009 S215/404K
Fr 15:15-17:00 02.10.2009 S215/51

Analysis I V4 Mo 11:40-13:20 12.10.2009 S311/08 Kohlenbach
04.4022.1 Di 16:15-17:55 13.10.2009 S311/08

Analysis I und II Ü2 Do 13:30-15:10 15.10.2009 S313/36 Kohlenbach /
04.4022.4 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S306/146 Blumensath /
Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S103/25 Briseid /
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/164 Roch /
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/126 Sissouno
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/175
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/111
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/112
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/125
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/313
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S320/5
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/209
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S311/006
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/25
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S115/021
Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S215/409K
Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/164
Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S113/118
Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S214/208
Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/313
Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/175
Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/112
Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/121
Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/109
Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S306/146
Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S102/330
Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/25

Analysis I und II Ü2 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S215/204K Roch /
04.4072.3 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/116 Blumensath /
Do 13:30-15:10 15.10.2009 S103/116 Briseid /
Do 15:20-17:00 15.10.2009 S103/11 Kohlenbach /
Sissouno

Analysis I Ti2 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S102/244 Kohlenbach /
04.4022.3 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/110 Blumensath /
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S215/204K Sissouno
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/107
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/104
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S215/409K

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S215/409K	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S215/404K	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S215/204K	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S103/12	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S103/10	
		Mi	11:40-13:20		S103/125	
		Do	13:30-14:15	22.10.2009	S103/9	
<hr/>						
Analysis I engl.	V4	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S214/024	Trebels
04.4032.1		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S204/213	
<hr/>						
Analysis I engl.	Ü2	Do	08:00-09:40	08.10.2009	S313/334	Gregoriades /
04.4032.2		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/209	Trebels
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S103/121	
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S103/113	
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S115/021	
<hr/>						
Analysis I engl.	Tt2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S102/331	Gregoriades /
04.4032.4		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S103/111	Trebels
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S103/10	
<hr/>						
Lineare Algebra I	V4	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S311/0012	Neeb
04.4042.1		Mi	14:25-16:05	04.11.2009	S311/0012	
		Do	18:00-19:45	19.11.2009	S214/024	
<hr/>						
Lineare Algebra I	Ü2	Do	14:25-16:05	15.10.2009	S215/409K	Neeb /
04.4042.2		Do	14:25-16:05	15.10.2009	S103/296	Merigon /
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S103/312	Schwieger
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S103/111	
		Do	16:15-18:50	15.10.2009	S103/164	
		Do	16:15-18:50	15.10.2009	S215/404K	
		Do	16:15-18:50	15.10.2009	S215/409K	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S113/118	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S115/020	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/9	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S114/265	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S215/204K	
<hr/>						
Lineare Algebra I	Tt2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S102/344	Neeb /
04.4042.4		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S215/409K	Merigon /
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S102/144	Schwieger
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S102/331	
		Di	14:25-16:05	13.10.2009	S103/164	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/110	
<hr/>						
Lineare Algebra I	Tt2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S215/404K	Merigon /
04.4042.3		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/107	Neeb /
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S102/330	Schwieger
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S102/34	
		Di	18:05-19:45	13.10.2009	S214/208	
		Di	18:05-19:45	13.10.2009	S114/265	
		Di	18:05-19:45	13.10.2009	S114/169	
		Di	18:05-19:45	13.10.2009	S103/125	
<hr/>						
Lineare Algebra I	Ü2	Do	14:25-16:05	15.10.2009	S215/404K	Merigon /
04.4042.6		Do	14:25-16:05	15.10.2009	S103/110	Neeb /
		Do	14:25-16:05	15.10.2009	S103/9	Schwieger
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S103/10	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Einführung in die mathematische Software 04.4062.1	V3	Mi	16:15-17:55 14tägl.	14.10.2009	S103/123	Lorenz / Brandenburg
		Mi	16:15-17:55	13.01.2010	S101/A4	
		Mi	16:15-17:55	27.01.2010	S103/123	
Introduction to Computer Science I 20.0303.1	V4	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S202/C120	Mühlhäuser /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/C120	Rößling
Introduction to Computer Science I 20.0303.2	Ü4	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S202/C110	Rößling
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S202/C110	
		Do	11:40-13:20	22.10.2009	/	
		Fr	13:45-15:25	23.10.2009	S103/111	
Buchführung 01.0302.1	V2	Fr	15:20-17:00	23.10.2009	S101/A1	Quick
Physik I 05.0112.1	V4	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S206/030	Halfmann
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S206/030	
Rechenmethoden zur Physik 05.0122.1	V2	Mi	15:20-17:00	14.10.2009	S103/221	Walser
Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S101/A1	Tsakmakis /
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S101/A1	Wessel
Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S311/08	Stenzel
		Mo	09:50-11:30	26.10.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	09.11.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	23.11.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	14.12.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	18.01.2010	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	01.02.2010	S311/08	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S311/08	
Grundlagen der Informatik I 20.0004.1	V4	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S101/A1	Mühlhäuser /
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S101/A1	Rößling
Lehrveranstaltungen 2. Semester						
Analysis II 04.4072.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S313/36	Roch
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/223	
Analysis I und II 04.4072.3	Ü2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S215/204K	Roch /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/116	Blumensath /
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/116	Briseid /
		Do	15:20-17:00	15.10.2009	S103/11	Kohlenbach / Sissouno
Analysis I und II 04.4022.4	Ü2	Do	13:30-15:10	15.10.2009	S313/36	Kohlenbach /
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S306/146	Blumensath /
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/25	Briseid /
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/164	Roch /
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/126	Sissouno
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/175	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/111
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/112
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/125
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/313
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S320/5
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/209
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S311/006
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/25
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S115/021
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S215/409K
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/164
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S113/118
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S214/208
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/313
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/175
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/112
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/121
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/109
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S306/146
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S102/330
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/25

Analysis II 04.4072.6	Tt2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S103/204	Roch / Sissouno
---------------------------------	-----	----------------	---------------------	--------------------

Lineare Algebra I 04.4042.1	V4	Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S311/0012	Neeb
		Mi 14:25-16:05	04.11.2009 S311/0012	
		Do 18:00-19:45	19.11.2009 S214/024	

Lineare Algebra I 04.4042.2	Ü2	Do 14:25-16:05	15.10.2009 S215/409K	Neeb /
		Do 14:25-16:05	15.10.2009 S103/296	Merigon /
		Do 16:15-17:55	15.10.2009 S103/312	Schwieger
		Do 16:15-17:55	15.10.2009 S103/111	
		Do 16:15-18:50	15.10.2009 S103/164	
		Do 16:15-18:50	15.10.2009 S215/404K	
		Do 16:15-18:50	15.10.2009 S215/409K	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S113/118	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S115/020	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S103/9	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S114/265	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S215/204K	

Lineare Algebra I 04.4042.4	Tt2	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S102/344	Neeb /
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S215/409K	Merigon /
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S102/144	Schwieger
		Di 09:50-11:30	13.10.2009 S102/331	
		Di 14:25-16:05	13.10.2009 S103/164	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S103/110	

Lineare Algebra I 04.4042.3	Tt2	Di 08:00-09:40	13.10.2009 S215/404K	Merigon /
		Di 08:00-09:40	13.10.2009 S103/107	Neeb /
		Di 08:00-09:40	13.10.2009 S102/330	Schwieger
		Di 08:00-09:40	13.10.2009 S102/34	
		Di 18:05-19:45	13.10.2009 S214/208	
		Di 18:05-19:45	13.10.2009 S114/265	
		Di 18:05-19:45	13.10.2009 S114/169	
		Di 18:05-19:45	13.10.2009 S103/125	

Lineare Algebra I 04.4042.6	Ü2	Do 14:25-16:05	15.10.2009 S215/404K	Merigon /
		Do 14:25-16:05	15.10.2009 S103/110	Neeb /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

			Do 14:25-16:05	15.10.2009	S103/9	Schwieger
			Do 16:15-17:55	15.10.2009	S103/10	
Einführung in die mathematische Software 04.4062.1	V3	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S103/123	Lorenz / Brandenburg
			14tägl.			
		Mi	16:15-17:55	13.01.2010	S101/A4	
		Mi	16:15-17:55	27.01.2010	S103/123	
Orientierungskolloquium 04.0271.4	K2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S103/123	Alle HL des FG
Lehrveranstaltungen 3. Semester						
Gewöhnliche Differentialgleichungen 04.5092.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S101/A03	Haller- Dintelmann
Gewöhnliche Differentialgleichungen 04.5092.2	Ü2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/110	Haller- Dintelmann /
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S102/244	Komo
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S102/144	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/312	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/312	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A5	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/313	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S102/144	
Funktionentheorie 04.5082.1	V2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S103/226	Haller- Dintelmann
Funktionentheorie 04.5082.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S215/404K	Haller- Dintelmann /
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/102	Heck
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/10	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/111	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S102/331	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S215/404K	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/25	
Funktionentheorie 04.5082.3	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S215/51	Haller- Dintelmann / Heck
Einführung in die Numerische Mathematik 04.5112.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/123	Lang
		Do	09:50-11:40	15.10.2009	S103/23	
Einführung in die Numerische Mathematik 04.5112.2	Ü3	Di	08:00-09:30	20.10.2009	S103/116	Debrabant / Domschke /
		Di	08:00-09:30	20.10.2009	S103/9	Lang
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/104	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/313	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S113/118	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/110	
		Di	11:40-13:20	20.10.2009	S102/344	
Arbeitstechniken in der Mathematik 04.5222.1	IV2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/23	Weiß / Ehlen
Proseminar 04.5222.2	PS2	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	S101/A04	Alber /
		Fr	10:00-16:00	12.02.2010	S103/223	Bruinier /

Heck /
Herrmann /
Roch /
Ziegler

Proseminar Spieltheorie V2 Mo 18:05-19:45 02.11.2009 S103/109 Krabs
04.5222.3

Makroökonomie I V2 Di 16:15-17:55 13.10.2009 S101/A1 Caspari
01.1482.1

Physik III V4 Mo 08:55-10:35 12.10.2009 S206/030 Stühn /
05.0302.1 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S206/030 Domschke

Technische Mechanik III V3 Di 12:35-13:20 13.10.2009 S206/030 Gruttmann
13.9302.1 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S311/08

Elektronik V2 Mo 14:25-16:05 12.10.2009 S311/08 Hofmann /
18.8051.1 Hollstein

Qualifizierungsmodule (insbes. 3. Studienjahr)

Aufbaumodule nach Vereinbarung IV4 wird noch bekannt gegeben Alle Hochschullehrer
04.6452.1 des FB
Mathematik

Einführung in die Optimierung V4 Mo 14:25-16:05 12.10.2009 S214/024 Martin
04.6022.1 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S103/23

Einführung in die Optimierung Ü2 Do 14:25-16:05 22.10.2009 S103/312 Baermann /
04.6022.3 Do 16:15-17:55 22.10.2009 S103/12 Martin /
Do 16:15-17:55 22.10.2009 S103/9 Peter
Fr 09:50-11:30 23.10.2009 S102/36

Einführung in die Optimierung Ü2 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S215/51 Baermann /
04.6022.2 Martin /
Peter

Algebra V4 Mo 11:40-13:20 12.10.2009 S214/024 Bruinier
04.6012.1 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S214/024

Algebra Ü2 Di 14:25-16:05 13.10.2009 S215/51 Bruinier /
04.6012.2 Ehlen

Algebra Ü2 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S214/208 Bruinier /
04.6012.5 Ehlen

Funktionalanalysis V4 Di 11:40-13:20 13.10.2009 S215/51 Hieber
04.6042.1 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S214/024

Funktionalanalysis Ü2 Di 14:25-16:05 13.10.2009 S103/312 Götze /
04.6042.4 Do 16:15-17:55 15.10.2009 S102/331 Hansel /
Hieber

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Diskrete Mathematik (Beginn 2. Woche) 04.6072.1	V4	Di 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05	13.10.2009 S204/213 14.10.2009 S204/213	Joswig
Diskrete Mathematik (Beginn 2. Woche) 04.6072.2	Ü2	Do 11:40-13:20 Do 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30	15.10.2009 S103/104 15.10.2009 S103/104 16.10.2009 S103/110	Joswig / Möller
Kategorientheorie 04.6182.3	IV3	Mo 16:15-18:50	12.10.2009 S215/51	Streicher
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.6192.1	V2	Do 08:00-09:50	15.10.2009 S103/23	Kiehl
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.6192.2	Ü2	Di 16:15-17:55	13.10.2009 S103/107	Kiehl
Wahrscheinlichkeitstheorie 04.6312.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 14:25-16:05	12.10.2009 S103/123 15.10.2009 S101/A01	Kohler
Wahrscheinlichkeitstheorie 04.6312.3	Ü2	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	19.10.2009 S103/9 19.10.2009 S207/109 16.10.2009 S103/102 16.10.2009 S101/A3 16.10.2009 S103/102 16.10.2009 S215/204K	Fromkorth / Kohler
Mannigfaltigkeiten 04.6432.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S207/109	Große- Brauckmann
Differentialgeometrie bzw. Mannigfaltigkeiten 04.6432.2	Ü1	Di 11:40-13:20	13.10.2009 S103/100	Große- Brauckmann / Reif
Differentialgeometrie 04.6442.3	V2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S311/006	Große- Brauckmann / Reif
Vertiefungs- und Spezialmodule (insbes. 4. und 5. Studienjahr)				
Optimierung III 04.6242.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S207/109 15.10.2009 S207/109	Meyer
Optimierung III 04.6242.3	Ü2	Mi 09:50-11:30 Fr 08:00-09:40	14.10.2009 S115/020 16.10.2009 S215/51	Meyer / Panizzi
Nichtglatte Optimierung mit Anwendungen 04.6032.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S215/51	Ulbrich
Nichtglatte Optimierung mit Anwendungen 04.6032.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Ulbrich

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Riemannsche Geometrie 04.6052.1	V4	Di 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	13.10.2009 S204/213 14.10.2009 S204/213	Große- Brauckmann
Riemannsche Geometrie 04.6052.2	Ü2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S215/51	Große- Brauckmann
Operatoralgebren 04.6061.1	V4	Mo 11:40-13:20 Mi 09:50-11:30 Do 16:15-17:15	12.10.2009 S215/51 14.10.2009 S215/51 14.01.2010 S215/51	Kümmerer
Operatoralgebren 04.6061.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Kümmerer
Kategorientheorie 04.6182.3	IV3	Mo 16:15-18:50	12.10.2009 S215/51	Streicher
Numerik stochastischer Prozesse 04.6262.2	V2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S215/51	Ritter
Stochastische partielle Differentialgleichungen 04.6262.4	V2	Do 14:25-16:05	15.10.2009 S215/51	Ritter
Navier-Stokes Gleichungen 04.6272.1	V4	Mo 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	12.10.2009 S215/51 15.10.2009 S215/51	Geißert
Navier-Stokes Gleichungen 04.6272.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.10.2009 S103/296	Geißert
Distributionen 04.6382.1	V2	Di 16:05-17:55	13.10.2009 S217/103	Farkas
Numerik hyperbolischer Differentialgleichungen 04.6392.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/23	Lang
Numerik hyperbolischer Differentialgleichungen 04.6392.2	Ü1	Fr 08:45-09:30	23.10.2009 S103/164	Lang
Angewandte Beweistheorie 04.6402.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S215/51	Kohlenbach
Angewandte Beweistheorie bzw. Distributionen 04.6402.2	Ü1	Do 16:15-17:55	15.10.2009 S102/36	Farkas / Kohlenbach
Finanzmathematik III 04.6412.1	IV3	Mo 08:00-11:30	12.10.2009 S215/404K	Ebenfeld
Tropische Konvexität 04.6472.1	V2	Di 11:00-12:00 Do 10:00-12:00	03.11.2009 S410/1 29.10.2009 S410/1	Joswig
Mathematische Modellierung von Transportprozessen in Mehrphasenströmungen 04.6482.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Bothe

Mathematische Modellierung von Transportprozessen in Mehrphasenströmungen 04.6482.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Bothe
Spieltheorie 04.8492.1	IV4	Mo 16:15-17:55 12.10.2009 S103/112 Do 16:15-17:55 15.10.2009 S214/024	Krabs
Formal fundierte Softwaretechnik 20.0345.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Henhapl
Formal fundierte Softwaretechnik (Projekt) 20.0346.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben	Henhapl
Didaktik und Allgemeinbildung			
Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik 04.8012.1	V2	Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/123	Bruder
Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik 04.8012.2	Ü2	Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/12 Di 14:25-16:05 13.10.2009 S102/34 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S103/175	Bruder / Kuhnke-Lerch
Fachdidaktisches Proseminar 04.8362.1	PS2	Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/313	Böhm
Fachdidaktisches Proseminar 04.8022.3	PS2	Do 16:15-17:55 15.10.2009 S215/204K	Böhm
Fachdidaktisches Proseminar 04.8362.4	PS2	Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/102	Böhm
Fachdidaktisches Proseminar 04.8022.5	PS2	wird noch bekannt gegeben	Pinkernell
Fachdidaktisches Proseminar 04.8362.2	PS2	Di 11:40-13:20 13.10.2009 S103/111 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/104 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S113/118 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S103/312 Do 14:25-16:05 15.10.2009 S103/204	Böhm
Arumentieren und Beweisen 04.4882.2	Pj4	wird noch bekannt gegeben	Pinkernell
Anwendungsorientierter Mathematikunterricht 04.8452.1	Pj4	Do 16:15-17:55 15.10.2009 S103/204	Böhm / Bruder
Aufgabenpraktikum online 04.8302.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Bruder
Schulpraktische Studien 04.8162.1	S4	Di 09:50-11:30 13.10.2009 S103/102	Pinkernell

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Schulpraktische Studien 04.8162.2	S2	Do 13:30-15:10	15.10.2009	S115/020	Wilhelm
Medienseminar 04.8462.1	S2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S115/138	Pinkernell
Medienseminar 04.8462.2	S2	Mi 15:20-17:00	14.10.2009	S101/A2	Wilhelm
Fachdidaktisches Seminar 04.8342.2	S2	wird noch bekannt gegeben			Kümmerer
Mathematische Modellierung 04.8442.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Kiehl
Unterrichtspraktische Übungen für Übungsleiter Mathematik 04.8392.1	KU	wird noch bekannt gegeben			Liese / Mars / Weiß
Seminare und Kolloquien					
Kolloquium über Mathematik und Didaktik der Mathematik 04.7352.1	K1	Mi 17:15-18:45	14.10.2009	S214/024	Farwig / Alle Hochschullehrer des FB Mathematik
Interdisziplinäres Stochastik-Kolloquium 04.7362.1	K1	Mi 17:15-18:45	14.10.2009 /		
Projekt angewandte Mathematik für MCS 04.7002.1	Pj1	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer des FB Mathematik
Seminar 04.7062.1	S2	Di 16:15-17:55	13.10.2009	S103/126	Alber
Optimierung 04.7122.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Ulbrich
Seminar 04.7192.1	S2	Mo 16:15-17:55	12.10.2009	S215/404K	Ritter
Lie-Theorie 04.7202.3	S2	wird noch bekannt gegeben			Neeb
Quadratische Formen 04.7311.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Bruinier
Seminar 04.7332.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Kiehl / Lang

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Coxetergruppen und Heckealgebren 04.7342.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Joswig
Modulformen 04.7372.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Scheithauer
Logik, Automaten und Algebra 04.7382.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Blumensath / Otto
InternetSeminar: Gradient systems: A course on nonlinear parabolic equations 04.7392.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Farkas
Analysis 04.7432.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Hieber

Mathematik für Hörer anderer Fachbereiche

Studiengaenge und CPs nicht in der Zustaendigkeit des FB Mathematik

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.1	V2	Di 08:00-09:40	13.10.2009 S101/A01	Kohler
Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.5	Ü1	Mo 16:15-17:55	19.10.2009 S103/221	Gärtner / Kohler / Mehnert
Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.2	Ü2	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 13:30-15:10 Mi 13:30-15:20 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 11:40-13:20 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	14.10.2009 S103/209 14.10.2009 S103/109 14.10.2009 S103/312 14.10.2009 S114/265 14.10.2009 S215/409K 14.10.2009 S215/204K 14.10.2009 S215/409K 15.10.2009 S215/404K 15.10.2009 S103/109 15.10.2009 S103/313 15.10.2009 S103/209 16.10.2009 S114/265 16.10.2009 S313/319	Gärtner / Kohler / Mehnert
Analysis I 04.4022.1	V4	Mo 11:40-13:20 Di 16:15-17:55	12.10.2009 S311/08 13.10.2009 S311/08	Kohlenbach
Analysis I und II 04.4022.4	Ü2	Do 13:30-15:10 Fr 08:00-09:40 Fr 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 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 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	15.10.2009 S313/36 16.10.2009 S306/146 16.10.2009 S103/25 16.10.2009 S103/164 16.10.2009 S103/126 16.10.2009 S103/175 16.10.2009 S103/111 16.10.2009 S103/112 16.10.2009 S103/125 16.10.2009 S103/313 16.10.2009 S320/5 16.10.2009 S103/209 16.10.2009 S311/006	Kohlenbach / Blumensath / Briseid / Roch / Sissouno

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/25	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S115/021	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S215/409K	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/164	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S113/118	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S214/208	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/313	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/175	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/112	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/121	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/109	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S306/146	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S102/330	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/25	
<hr/>						
Analysis II 04.4072.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S313/36	Roch
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/223	
<hr/>						
Analysis I und II 04.4072.3	Ü2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S215/204K	Roch /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/116	Blumensath /
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/116	Briseid /
		Do	15:20-17:00	15.10.2009	S103/11	Kohlenbach / Sissouno
<hr/>						
Funktionentheorie 04.5082.1	V2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S103/226	Haller- Dintelmann
<hr/>						
Funktionentheorie 04.5082.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S215/404K	Haller-
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/102	Dintelmann /
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/10	Heck
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/111	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S102/331	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S215/404K	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/25	
<hr/>						
Gewöhnliche Differentialgleichungen 04.5092.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S101/A03	Haller- Dintelmann
<hr/>						
Gewöhnliche Differentialgleichungen 04.5092.2	Ü2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/110	Haller-
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S102/244	Dintelmann /
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S102/144	Komo
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/312	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/312	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A5	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/313	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S102/144	
<hr/>						
Lineare Algebra I für Physik 04.9022.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/221	Farkas
<hr/>						
Lineare Algebra I für Physik 04.9022.2	Ü1	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S102/344	Farkas /
			14tägl.			He
		Fr	09:50-11:40	16.10.2009	S115/138	
			14tägl.			
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S217/103	
			14tägl.			
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S320/5	
			14tägl.			
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/110	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

			14tägl.		
		Fr	11:40-13:20	11.12.2009	S103/312
			14tägl.		
Höhere Mathematik I 04.9032.1	V3	Mo	12:35-14:15	19.10.2009	S103/226
		Mo	12:35-14:15	26.10.2009	S103/226
		Mo	13:30-14:15	02.11.2009	S101/A01
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S311/0012
Höhere Mathematik I 04.9032.2	Ü1	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	L204/50
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	L204/347
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	L202/39
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	L204/50
		Di	11:40-13:10	20.10.2009	L204/50
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	L202/18
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	L202/39
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	L501/347
Höhere Mathematik I 04.9032.3	Ü2	Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S215/404K
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S215/204K
		Mi	13:30-16:05	14.10.2009	S215/404K
		Mi	13:30-16:05	14.10.2009	S103/111
		Mi	13:30-16:05	14.10.2009	S103/313
		Mi	13:30-16:05	14.10.2009	S103/10
Mathematik und Statistik für Biologie 04.9042.1	V3	Di	10:00-12:00	13.10.2009	B201/147
		Di	09:00-17:00	02.03.2010	S103/104
		Mi	09:00-17:00	03.03.2010	S103/104
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/223
			14tägl.		
		Do	08:00-09:40	11.02.2010	S103/221
		Do	09:00-17:00	04.03.2010	S103/104
Mathematik und Statistik für Biologie 04.9042.2	Ü2	Di	15:45-17:15	13.10.2009	B203/124
		Di	15:45-17:15	13.10.2009	B203/148
		Di	15:45-17:15	13.10.2009	B203/242
		Di	15:45-17:15	13.10.2009	B203/109
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S306/051
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S206/030
		Di	11:40-13:20	19.01.2010	S214/024
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S101/A1
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/116
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/175
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/9
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S102/244
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/313
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/112
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/104
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S115/127
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/25
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/102
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/109
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/112
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/116
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S214/208
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S102/144
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S102/331

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S306/146
 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S103/312
 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S103/116
 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S215/404K
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S102/36
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S215/404K
 Do 11:40-13:20 22.10.2009 S103/107
 Do 11:40-13:20 22.10.2009 S101/A02

Mathematik III für Bauwesen 04.9062.1	V3	Mo 09:50-11:30 Di 09:00-10:30 Do 13:30-14:15	09.11.2009 S214/024 23.02.2010 S103/23 17.12.2009 S311/0012	Herrmann
---	----	--	---	----------

Mathematik III für Bauwesen 04.9062.3	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 12:35-14:15 Fr 09:50-11:30 Fr 13:30-16:00 Fr 13:30-16:00 Fr 13:30-16:00 Fr 13:30-16:00	19.10.2009 S103/109 19.10.2009 S103/125 19.10.2009 S103/116 19.10.2009 S103/112 19.10.2009 S103/113 19.10.2009 S113/118 19.10.2009 S103/126 19.10.2009 S103/121 19.10.2009 S103/25 19.10.2009 S103/9 19.10.2009 S102/330 19.10.2009 S102/144 19.10.2009 S102/36 19.10.2009 S102/331 26.10.2009 S103/113 16.10.2009 S115/133 05.02.2010 S101/A03 05.02.2010 S101/A02 05.02.2010 S101/A04 05.02.2010 S101/A4	Herrmann / Schäfer / Slassi
---	----	--	---	-----------------------------------

Darstellende Geometrie für Architektur und Bauwesen 04.9072.1	V2	Mo 17:10-18:45 Mi 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A1 14.10.2009 S206/030	Reif
---	----	----------------------------------	---	------

Darstellende Geometrie für Bauwesen (Beginn 2.Woche) 04.9072.5	Ü2	Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 14:25-16:10 Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:10 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 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 14:25-16:10 Fr 13:30-15:10	15.10.2009 S103/164 15.10.2009 S101/A3 15.10.2009 S103/12 15.10.2009 S103/11 15.10.2009 S103/10 22.10.2009 S103/113 29.10.2009 S103/113 29.10.2009 S101/A5 16.10.2009 S103/312 16.10.2009 S207/109 16.10.2009 S214/208 16.10.2009 S103/113 16.10.2009 S103/204 16.10.2009 S215/404K 16.10.2009 S214/208 16.10.2009 S215/51 16.10.2009 S215/409K 23.10.2009 S103/12 30.10.2009 S306/053	Frisch / Lehmann / Plehnert / Reif
--	----	--	--	---

Darstellende Geometrie für Bauwesen 04.9072.7	Ü2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.10.2009 S103/312 22.10.2009 S103/175 22.10.2009 S103/112	Frisch / Lehmann / Plehnert /
---	----	--	---	-------------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/9	Reif
Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/10	
Do 08:00-09:40	22.10.2009	S101/A3	
Do 08:00-09:40	22.10.2009	S215/409K	
Do 08:00-09:40	22.10.2009	S215/204K	
Do 08:00-09:40	22.10.2009	S115/238	
Fr 09:50-11:40	23.10.2009	/	

Darstellende Geometrie I für Architektur (Beginn 2. Woche) 04.9082.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	16.10.2009	L301/92	Reif /
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	L204/50	Frisch /
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	L204/347	Lehmann /
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	L301/92	Plehnert
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	L101/24K	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	L506/32	
		Fr 14:25-16:05	16.10.2009	L204/50	
		Fr 13:20-15:00	23.10.2009	L301/91	
		Fr 14:30-16:10	23.10.2009	L204/347	

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S101/A1	Stannat
		Mi 12:35-14:15	14.10.2009	S101/A1	

Mathematik I für Maschinenbau (Beginn 2. Woche) 04.9092.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/10	Baermann /
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/104	Peter /
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S102/34	Reusswig /
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S215/404K	Stannat
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S102/331	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S214/208	
		Mo 16:15-17:55	19.10.2009	S103/116	
		Mo 16:15-17:55	19.10.2009	S113/118	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S103/209	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S320/5	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S103/11	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S102/331	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S306/146	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S103/116	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S207/109	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S306/051	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S102/244	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/209	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/111	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/25	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/9	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S102/34	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/107	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S306/053	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S101/A03	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S101/A4	

Treffpunkt Mathematik für Maschinenbau 04.9092.7	Tt2	Mo 15:00-17:00	22.03.2010	S101/A04	Reif /
		Mo 16:15-18:15	29.03.2010	S311/08	Stannat /
		Di 18:05-19:45	13.10.2009	S311/08	Prasiswa
		Di 15:00-17:00	16.03.2010	S101/A04	
		Di 15:00-17:00	23.03.2010	S101/A01	
		Di 15:00-17:00	30.03.2010	S311/08	
		Mi 15:00-17:00	17.03.2010	S101/A04	
		Mi 15:00-17:00	24.03.2010	S101/A04	
		Mi 10:00-12:00	31.03.2010	S101/A04	
		Do 15:00-17:00	18.03.2010	S101/A04	
Do 15:00-17:00	25.03.2010	S311/08			

Mathematik III für Maschinenbau	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S101/A1	Kiehl
--	----	----------------	------------	---------	-------

04.9102.1

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.2	Ü2	Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/116	Drewes /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/107	Kiehl /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S101/A3	Löbig
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/175	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S103/113	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S103/126	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S103/204	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/112	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/126	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S114/265	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S101/A3	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/109	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S215/204K	

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.3	Ü	Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/102	Drewes /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/100	Kiehl /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/125	Löbig
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/112	
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/109	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S103/125	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/116	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/113	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/107	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S102/36	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/121	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/110	

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009 S311/08	Alber
		Do	11:40-13:20	15.10.2009 S311/08	

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S313/56	Alber /
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S102/330	Kraynyukova /
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S102/344	Sissouno
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S215/404K	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/125	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/164	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/126	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009 S103/12	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009 S103/112	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009 S214/208	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009 S103/164	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009 S103/116	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009 S103/102	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009 S103/109	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009 S103/9	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009 S215/51	
		Mi	08:00-09:40	02.12.2009 S215/409K	
		Mi	08:00-09:40	09.12.2009 S103/126	
		Mi	08:00-09:40	16.12.2009 S103/126	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009 S215/204K	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009 S103/126	
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009 S103/12	

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mo	16:15-17:55	26.10.2009 S311/08	Scheithauer
		Di	08:00-09:40	13.10.2009 S311/08	
		Mi	09:50-11:40	14.10.2009 S311/08	
		Mi	09:50-11:40	21.10.2009 S311/08	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/204	Scheithauer /
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S103/113	Bunke /
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S103/112	Gündogan /
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S103/107	Wagner /
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S214/208	Ziems
		Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S101/A03	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/164	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/116	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/109	
		Mi 16:15-17:55	21.10.2009	S113/118	
		Mi 16:15-17:55	21.10.2009	S103/312	
		Mi 16:15-17:55	21.10.2009	S103/102	
		Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.4	Ü2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009
Mo 09:50-11:30	12.10.2009			S103/12	Scheithauer / Sissouno
Mathematik I für Informatik 04.9132.1	V4	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S311/08	Streicher
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S311/08	
Mathematik I für Informatik 04.9132.2	Ü2	Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/111	Streicher /
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/102	Herrmann /
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S215/404K	Pape
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/110	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/126	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/10	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/25	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/107	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/112	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S102/34	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S103/209	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S103/9	
Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.1	V2	Di 18:05-19:45	13.10.2009	S101/A1	Stannat
Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.2	Ü1	Di 08:00-09:40	20.10.2009	S313/319	Stannat /
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	S215/51	Janoschek
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	S103/175	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	S103/204	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	S103/104	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	S103/10	
		Di 08:00-09:50	20.10.2009	S103/23	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S103/12	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S114/265	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S103/125	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S114/169	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S102/144	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S313/56	
		Do 09:50-11:30	22.10.2009	S215/51	
		Do 09:50-11:30	22.10.2009	S103/110	
		Do 09:50-11:30	22.10.2009	S103/25	
		Do 09:50-11:30	22.10.2009	S114/265	
		Do 09:50-11:30	22.10.2009	S102/36	
		Do 09:50-11:30	22.10.2009	S214/208	
		Do 09:50-11:30	22.10.2009	S103/112	
		Do 08:30-12:30	25.02.2010	S103/221	
		Fr 09:00-14:00	12.02.2010	S103/221	

Module Hauptstudium Mathematik: Beschreibung und Planung

Drittes Studienjahr: Qualifizierung

Hier finden Sie im sog. Kommentar die Planung des FB zu Qualifizierungsmoduln. In welchem Semester und von welchem Dozenten die Veranstaltung angeboten wird, entnehmen Sie bitte der hier angegebenen Planung oder fragen Sie am Fachbereich nach. **Die Angabe 'jedes Semester' bedeutet hier nicht, dass die Veranstaltung in jedem Semester angeboten wird**

Einführung in die mathematische Logik 04.9211.1	VN6 wird noch bekannt gegeben	Herrmann / Kohlenbach / Otto / Streicher
Algebra 04.9231.1	VN6 wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Herrmann / Neeb
Topologie 04.9251.1	VN3 wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Bruinier / Große- Brauckmann / Herrmann / Joswig / Kümmerer / Neeb / Otto / Streicher
Mannigfaltigkeiten und Transformationsgruppen 04.9271.1	VN6 wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Große- Brauckmann / Kümmerer / Neeb
Differentialgeometrie 04.9291.1	VN3 wird noch bekannt gegeben	Große- Brauckmann / Reif
Funktionalanalysis 04.9311.1	VN6 wird noch bekannt gegeben	Alber / Farkas / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Kümmerer / Neeb / Ulbrich
Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden 04.9331.1	VN4 wird noch bekannt gegeben	Alber / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels

Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.9351.1	VN6 wird noch bekannt gegeben	Alber / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels
Einführung in die Optimierung 04.9371.1	VN6 wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Joswig / Martin / Ulbrich
Optimierung in Wirtschaft und Industrie 04.9381.1	VN3 wird noch bekannt gegeben	Hofmeister / Martin / Ulbrich
Diskrete Mathematik 04.9391.1	VN6 wird noch bekannt gegeben	Joswig
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.9411.1	VN wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
Numerische Lineare Algebra 04.9431.1	VN3 wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
Einführung in die Mathematische Modellierung 04.9451.1	VN3 wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang
Wahrscheinlichkeitstheorie 04.9471.1	VN6 wird noch bekannt gegeben	Kohler / Ritter / Stannat
Einführung in die Finanzmathematik 04.9491.1	VN3 wird noch bekannt gegeben	Ebenfeld / Kohler / Ritter / Stannat
Einführung in die numerische Finanzmathematik 04.9501.1	VN3 wird noch bekannt gegeben	Ritter / Stannat
Lehren und Lernen von Mathematik 04.9511.1	VN4 wird noch bekannt gegeben	Bruder

4. und 5. Studienjahr: Vertiefung. Planung der Arbeitsgruppen fuer 3.-5. Studienjahr

Hier finden Sie im sog. Kommentar die Planung des Arbeitsgruppen zum Hauptstudium, insbesondere den Vertiefungsmoduln im Master-Studium. In welchem Semester und von welchem Dozenten die Veranstaltung angeboten wird, entnehmen Sie bitte der hier

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

angegebenen Planung oder fragen Sie am Fachbereich nach. **Die Angabe 'jedes Semester' bedeutet hier nicht, dass die Veranstaltung in jedem Semester angeboten wird,**

Logik 04.9611.1	VN12 wird noch bekannt gegeben	Herrmann / Kohlenbach / Otto / Streicher
Algebra, Geometrie, Funktionalanalysis 04.9631.1	VN12 wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Kümmerer / Neeb / Scheithauer
Geometrie und Approximation 04.9651.1	VN12 wird noch bekannt gegeben	Große- Brauckmann / Reif
Partielle Differentialgleichungen 04.9671.1	VN12 wird noch bekannt gegeben	Alber / Farwig / Hieber / Roch
Numerik 04.9681.1	VN12 wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
Optimierung 04.9691.1	VN12 wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Joswig / Martin / Ulbrich
Stochastik 04.9731.1	VN12 wird noch bekannt gegeben	Kohler / Ritter / Stannat

Fachbereich 5: Physik

Serviceveranstaltungen für andere Fachbereiche

Einführung in das Physikalische Grundpraktikum OV 05.2052.1	Fr 16:30-18:00	16.10.2009 S206/030	Walther / Blochowicz
Physik für Biologen 05.1201.1	V2 Mi 12:30-14:30 Fr 11:40-13:20	24.02.2010 S206/030 16.10.2009 S206/030	Kröll
Physik für Biologen 05.1201.2	Ü2 Mi 16:05-17:30 Do 11:45-13:15 Do 11:45-13:15 Do 11:45-13:15	04.11.2009 B203/148 22.10.2009 B203/124 22.10.2009 B203/128 05.11.2009 S102/34	Kröll
Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P4 Di 14:30-17:30 Do 14:30-17:30	27.10.2009 / 29.10.2009 /	Walther / Blochowicz
Physik I 05.0192.1	V3 Mi 08:00-09:40 Fr 15:00-16:30	21.10.2009 S206/030 23.10.2009 S206/030	Roth

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

14tägl.

Physik I 05.0192.2	Ü1	Mi 09:50-10:30 Fr 09:50-10:30 Fr 09:50-10:30 Fr 09:50-10:35 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 10:45-11:30 Fr 09:00-10:35	21.10.2009 S115/021 23.10.2009 L202/762 23.10.2009 L204/347 23.10.2009 L204/50 23.10.2009 S217/103 23.10.2009 L202/39 23.10.2009 S103/109 30.10.2009 L202/18	Roth
------------------------------	----	--	---	------

Physikalisches Grundpraktikum für Chemiker 05.0052.5	P4	Mi 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	28.10.2009 / 30.10.2009 /	Walther / Blochowicz
--	----	----------------------------------	------------------------------	-------------------------

Physikalisches Grundpraktikum I für Materialwissenschaften 05.0082.5	P4	Di 09:45-12:45	27.10.2009 /	Walther / Blochowicz
--	----	----------------	--------------	-------------------------

Physikalisches Grundpraktikum für Bauingenieure 05.0072.5	P4	Do 08:00-11:00 Fr 08:00-11:00	29.10.2009 / 30.10.2009 /	Walther / Blochowicz
---	----	----------------------------------	------------------------------	-------------------------

Kolloquien

Physikalisches Kolloquium 05.1003.6	K2	Fr 17:15-19:00	16.10.2009 S214/024	Alle Hochschullehrer des FB Physik
---	----	----------------	---------------------	---------------------------------------

Theorie-Kolloquium 05.1013.6	K2	Mo 16:00-18:00 14tägl.	12.10.2009 S204/213	Alle Hochschullehrer des FB Physik
--	----	---------------------------	---------------------	---------------------------------------

Kolloquium des Instituts für Angewandte Physik 05.1023.6	K2	Di 17:15-18:50	13.10.2009 S215/51	Alle Hochschullehrer des Inst.
--	----	----------------	--------------------	-----------------------------------

Kolloquium des Instituts für Festkörperphysik 05.1033.6	K2	Mo 16:15-17:55 14tägl.	19.10.2009 S204/213	Alle Hochschullehrer des Inst. f. Festkörperph / Benner
---	----	---------------------------	---------------------	--

Projektarbeiten

Mini-Forschung, Bachelor- und Masterthesis

Berufsbezogenes Praktikum am Institut für Festkörperphysik 05.6202.1	P3	- -	/	Benner / Feile / Fujara / Stühn / Vogel
--	----	-----	---	---

Berufsbezogenes Praktikum am Institut für Angewandte Physik 05.6102.1	P3	wird noch bekannt gegeben		Elsässer / Walther
---	----	---------------------------	--	-----------------------

Berufsbezogenes Praktikum Einführung in die Beschleunigerphysik 05.6302.1	P2	- 10:45-17:00	22.03.2010 / -26.03.2010	Enders / Eichhorn
---	----	---------------	-----------------------------	----------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Beschleunigerphysik für Fortgeschrittene und Technik von Beschleunigern 05.2512.1	V	Mo 11:00-13:00 Di 11:00-13:00 Mi 11:00-13:00 Do 11:00-13:00 Fr 11:00-13:00	22.03.2010 23.03.2010 24.03.2010 25.03.2010 26.03.2010	S214/024 S214/024 S214/024 S214/024 S214/024	Enders
Einführung in die Beschleunigerphysik 05.2502.1	BV2	Mo 09:00-11:00 Di 09:00-11:00 Mi 09:00-11:00 Do 09:00-11:00 Fr 09:00-11:00	22.03.2010 23.03.2010 24.03.2010 25.03.2010 26.03.2010	S214/024 S214/024 S214/024 S214/024 S214/024	Schmidt
Technik von Beschleunigern 05.2542.5	P	Mo 14:00-16:00 Di 14:00-16:00 Mi 14:00-16:00 Do 14:00-16:00	22.03.2010 / 23.03.2010 / 24.03.2010 / 25.03.2010 /		Enders / Boine- Frankenheim
Joint Universities Accelerator School 05.2522.1	KU	wird noch bekannt gegeben			Enders / Genz / Laeri
Hohe Energiedichten in Materie 05.2532.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Hoffmann / Roth
Forschungspraktika: Atomphysik und Quantenoptik 05.2113.1	P	wird noch bekannt gegeben			Birkl
Forschungspraktika: Halbleiter-Optik 05.1433.5	P	wird noch bekannt gegeben			Elsässer
Mini-Forschung in der Arbeitsgruppe Halbleiter-Optik 05.1423.8	KU2	wird noch bekannt gegeben			Elsässer
Forschungspraktika: Experimentelle nichtlineare Optik und Quantenoptik 05.1533.5	P	wird noch bekannt gegeben			Halfmann
Forschungspraktika: Laser und Quantenoptik 05.1633.5	P	wird noch bekannt gegeben			Walther
Forschungspraktika: Theoretische Quantenoptik 05.2133.5	P	wird noch bekannt gegeben			Alber
Forschungspraktika: Experimentelle Nichtlineare Dynamik 05.2203.5	P	wird noch bekannt gegeben			Benner
Forschungspraktika: Kernmagnetische Resonanzspektroskopie 05.2733.5	P	wird noch bekannt gegeben			Alber

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Forschungspraktika: Physik der kondensierten Materie 05.2723.5	P2	wird noch bekannt gegeben	Feile / Stühn / Vogel
Forschungspraktika: Theorie kondensierter Materie 05.2753.5	P	wird noch bekannt gegeben	Porto / Drossel / Grewe
Miniforschung zur Theorie kondensierter Materie 05.2773.5	P	wird noch bekannt gegeben	Drossel / Grewe / Porto
Forschungspraktika: Beschleunigerphysikalische technische Weiterentwicklung des S-DALINAC 05.2513.5	P	wird noch bekannt gegeben	Pietralla / Eichhorn
Forschungspraktika: Experimentelle Plasmaphysik 05.5633.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann
Project work in plasma physics 05.2213.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann
Forschungspraktika: Fundamentale Experimente und Wenignukleonensysteme 05.2233.5	P	wird noch bekannt gegeben	Kröll / von Neumann- Cosel
Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Elektronen 05.2333.5	P	wird noch bekannt gegeben	Kröll / von Neumann- Cosel / Pietralla
Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Photonen 05.1933.5	P	wird noch bekannt gegeben	Enders / Pietralla / von Neumann- Cosel
Forschungspraktika: Kernspektroskopie 05.1943.5	P	wird noch bekannt gegeben	Kröll / Pietralla
Forschungspraktika: Laser - Plasma Wechselwirkungen 05.2643.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Roth
Praktikum Hochenergielaser 05.2342.1	P3	Do 15:20-17:00 15.10.2009 /	Roth
Forschungspraktika: Nukleare Astrophysik und Kernstrukturtheorie 05.2613.5	P	wird noch bekannt gegeben	Feldmeier / Langanke / Roth / Wambach /

Martinez-
Pinedo

Forschungspraktika: Nukleare Astrophysik und Kernstrukturtheorie P wird noch bekannt gegeben Feldmeier / Langanke / Wambach / Roth
05.2313.1

Forschungspraktika: Polarisierte Elektronenquellen und Kernphysik mit Polarisierten Elektronen P wird noch bekannt gegeben Enders / von Neumann-Cosel / Pietralla / Roth
05.2373.5

Forschungspraktika: Quantenchaos P wird noch bekannt gegeben Richter / Dietz-Pilatus
05.2353.5

Forschungspraktika: Theoretische Hadronen- und Schwerionenphysik P wird noch bekannt gegeben Wambach / Friman / Buballa / Lutz
05.2573.5

Forschungspraktika: Theoretische Kern- und Vielteilchenphysik P wird noch bekannt gegeben Feldmeier / Langanke / Roth / Wambach
05.2323.5

Bachelor Physik

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Mathematischer Vorkurs KU Mo 09:00-13:00 05.10.2009 S214/024 Halfmann
05.0092.8 Di 09:00-13:00 06.10.2009 S214/024
Mi 09:00-13:00 07.10.2009 S214/024
Do 09:00-13:00 01.10.2009 S214/024
Do 09:00-13:00 08.10.2009 S214/024
Fr 09:00-13:00 02.10.2009 S214/024
Fr 09:00-13:00 09.10.2009 S214/024

Orientierungsveranstaltung des FB 5 OV2 Mo 13:30-15:10 05.10.2009 S214/024 Fachschaft
05.1602.1 Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S215/409K des
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S115/020 Fachbereichs
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S215/51 5
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S214/208
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S114/265
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S114/169
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S103/313
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S103/312
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S103/121
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S115/238
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S115/138
Mo 14:25-17:00 05.10.2009 S115/127
Do 13:30-15:20 01.10.2009 S214/024
Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/164
Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/126
Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/125
Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/121
Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/116

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/112
 Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/111
 Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/110
 Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/109
 Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/104
 Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/102
 Do 15:20-17:00 01.10.2009 S103/12
 Do 13:30-17:00 08.10.2009 S214/024
 Fr 13:30-16:05 02.10.2009 S214/024
 Fr 13:30-17:00 09.10.2009 S214/024

Physik I 05.0112.1	V4	Di	08:00-09:40	13.10.2009 S206/030	Halfmann
		Do	08:00-09:40	15.10.2009 S206/030	

Physik I 05.0112.2	Ü2	Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S103/296	Halfmann
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S103/10	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S102/36	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S103/126	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S102/34	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S103/204	
		Di	13:30-15:10	20.10.2009 S214/024	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009 S103/107	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/12	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/11	

Rechenmethoden zur Physik 05.0122.1	V2	Mi	15:20-17:00	14.10.2009 S103/221	Walser
---	----	----	-------------	---------------------	--------

Rechenmethoden zur Physik 05.0122.2	Ü2	Di	09:50-11:40	20.10.2009 S114/265	Walser
		Di	09:50-11:40	20.10.2009 S103/204	
		Di	09:50-11:40	20.10.2009 S103/12	
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009 S115/021	
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009 S103/121	
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009 S214/024	
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009 S103/296	
		Fr	13:30-15:10	23.10.2009 S217/103	

Einführung in das Physikalische Grundpraktikum 05.1052.1	OV	wird noch bekannt gegeben			Walther / Blochowicz
--	----	---------------------------	--	--	-------------------------

Physikalisches Grundpraktikum I 05.0042.5	P2	Mo	14:00-17:00	19.10.2009 /	Walther /
		Mi	08:00-11:00	21.10.2009 /	Blochowicz
		-	09:00-12:00	25.02.2010 /	
				-10.03.2010	

Analysis I 04.4022.1	V4	Mo	11:40-13:20	12.10.2009 S311/08	Kohlenbach
		Di	16:15-17:55	13.10.2009 S311/08	

Analysis I und II 04.4022.4	Ü2	Do	13:30-15:10	15.10.2009 S313/36	Kohlenbach /
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009 S306/146	Blumensath /
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009 S103/25	Briseid /
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/164	Roch /
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/126	Sissouno
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/175	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/111	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/112	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/125	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/313	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S320/5	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/209
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S311/006
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/25
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S115/021
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S215/409K
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/164
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S113/118
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S214/208
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/313
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/175
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/112
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/121
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/109
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S306/146
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S102/330
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/25

Lineare Algebra I für Physik V2 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S103/221 Farkas
 04.9022.1

Lineare Algebra I für Physik Ü1 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S102/344 Farkas /
 04.9022.2 14tägl. He
 Fr 09:50-11:40 16.10.2009 S115/138
 14tägl.
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S217/103
 14tägl.
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S320/5
 14tägl.
 Fr 11:40-13:20 16.10.2009 S103/110
 14tägl.
 Fr 11:40-13:20 11.12.2009 S103/312
 14tägl.

Saturday Morning Physics - Einführung in V2 Sa 09:00-12:00 31.10.2009 S206/030 Genz /
Probleme der modernen Physik Hoffmann /
 05.3162.1 Walther

Mathematischer Vorkurs KU Mo 09:00-12:00 29.03.2010 S204/213 Walther /
 05.0092.7 Di 09:00-12:00 30.03.2010 S204/213 Sinther
 Mi 09:00-12:00 31.03.2010 S204/213

Physikalischer Vorkurs KU Mo 14:00-17:00 29.03.2010 S204/213 Walther /
 05.0093.7 Di 14:00-17:00 30.03.2010 S204/213 Holzfuss
 Mi 14:00-17:00 31.03.2010 S204/213

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Physikalisches Grundpraktikum II P4 Mo 14:00-17:00 19.10.2009 / Walther /
 05.0032.5 Blochowicz

Analysis I und II Ü2 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S215/204K Roch /
 04.4072.3 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/116 Blumensath /
 Do 13:30-15:10 15.10.2009 S103/116 Briseid /
 Do 15:20-17:00 15.10.2009 S103/11 Kohlenbach /
 Sissouno

Analysis II V4 Di 11:40-13:20 13.10.2009 S313/36 Roch
 04.4072.1 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/223

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Physik III 05.0302.1	V4	Mo 08:55-10:35 Fr 08:00-09:40	12.10.2009 S206/030 16.10.2009 S206/030	Stühn / Domschke
Physik III 05.0302.2	Ü2	Mo 10:45-12:15 Mo 10:45-12:25 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 S103/125 19.10.2009 S215/409K 19.10.2009 S103/209 19.10.2009 S103/25 23.10.2009 S214/208 23.10.2009 S103/9 23.10.2009 S103/113	Stühn / Domschke
Theoretische Physik I: Mechanik 05.0292.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S103/226 15.10.2009 S103/226	Berges
Theoretische Physik I: Mechanik 05.0292.2	Ü2	Di 16:15-17:55 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	13.10.2009 S103/113 14.10.2009 S114/266 14.10.2009 S115/133 15.10.2009 S102/344 22.10.2009 S103/226 16.10.2009 S101/A3 16.10.2009 S207/109 16.10.2009 S115/138	Berges
Physikalisches Grundpraktikum III 05.0062.5	P4	Mo 14:00-17:00 Mi 08:00-11:00	19.10.2009 / 21.10.2009 /	Walther / Blochowicz
Funktionentheorie 04.5082.1	V2	Di 14:25-16:05	13.10.2009 S103/226	Haller- Dintelmann
Funktionentheorie 04.5082.2	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S215/404K 14.10.2009 S103/102 14.10.2009 S103/10 14.10.2009 S103/111 14.10.2009 S102/331 14.10.2009 S215/404K 14.10.2009 S103/25	Haller- Dintelmann / Heck
Gewöhnliche Differentialgleichungen 04.5092.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S101/A03	Haller- Dintelmann
Gewöhnliche Differentialgleichungen 04.5092.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 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 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	13.10.2009 S103/110 13.10.2009 S102/244 13.10.2009 S102/144 13.10.2009 S103/312 13.10.2009 S103/312 13.10.2009 S101/A5 13.10.2009 S103/313 13.10.2009 S102/144	Haller- Dintelmann / Komo
Lehrveranstaltungen 5. Semester				
Theoretische Physik III: Klassische Teilchen und Felder II	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	13.10.2009 S214/024 15.10.2009 S214/024	Fischer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

05.1002.1

Theoretische Physik III: Klassische Teilchen und Felder II 05.1002.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S214/208	Fischer
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S102/36	
	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/125		
		09:50-11:30	15.10.2009	S103/126		
		09:50-11:30	15.10.2009	S103/10		
		13:30-15:10	16.10.2009	S207/109		

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene - Vorbesprechung 05.1063.7	P6	Mo	14:00-15:00	12.10.2009	S206/030	Elsässer / Feile / Pietralla / Savran
--	----	----	-------------	------------	----------	--

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene 05.1063.5	P6	Mo	14:00-15:00	12.10.2009 /		Elsässer / Feile / Pietralla
---	----	----	-------------	--------------	--	------------------------------------

Festkörperphysik 05.7202.1	V3	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S204/213	Vogel
		Do	13:30-14:15	15.10.2009	S204/213	

Festkörperphysik 05.7202.2	Ü1	Di	10:45-11:30	13.10.2009	S101/A2	Vogel
		Do	14:25-15:10	15.10.2009	S204/213	

Kernphysik 05.2092.1	V3	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S214/024	Pietralla / Möller
		Fr	11:40-12:25	16.10.2009	S214/024	

Kernphysik 05.2092.2	Ü1	Fr	12:35-13:20	23.10.2009	S204/213	Pietralla / Möller
		Fr	12:35-13:20	23.10.2009	S214/024	
		Fr	12:35-13:20	23.10.2009	S214/401	

Computational Physics 05.1932.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S214/024	Roth
---	----	----	-------------	------------	----------	------

Computational Physics 05.1932.2	Ü2	Mi	15:20-17:00	14.10.2009	S201/1	Roth
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S201/1	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S201/1	
		Do	15:20-17:00	15.10.2009	S201/1	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S201/1	

Attraktive Physik an der TU Darmstadt: Ein Forschungsquerschnitt durch die Institute 05.0482.1	OV2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S204/213	Drossel / Alle Hochschullehrer des FB Physik
--	-----	----	-------------	------------	----------	--

Nichtphysikalisches Ergänzungsfach

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

Verbindlich ist die aktuelle Liste der ohne Antrag wählbaren nichtphysikalischen Ergänzungsfächer, die auf der Dekanatsseite unter

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

<http://www.physik.tu-darmstadt.de/dekanat/dekanat/studienordnung/ErgaenzungsfaecherBSc.pdf> zu finden ist.

Weitere Fächerkombinationen können nach Genehmigung durch die Prüfungskommission belegt werden.

Grundpraktikum in Physikalischer Chemie f. Physiker (i.d. Semesterferien im Februar 2008 s.A.) 07.0082.5	P2	wird noch bekannt gegeben	N.N.
Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.1	V3	Do 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 14tägl.	15.10.2009 L301/93 16.10.2009 L203/6 Buntkowsky
Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.2	Ü2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.10.2009 L204/50 22.10.2009 L203/6 22.10.2009 L204/247 22.10.2009 L202/762 22.10.2009 L204/347 Buntkowsky / Breitzke / Gutmann / Schießer
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.1	V4	Mo 08:15-09:45 Mo 10:00-12:00 Mi 10:00-13:00 Fr 08:15-09:45 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 10:00-12:30	12.10.2009 L203/6 29.03.2010 L203/6 10.02.2010 L203/6 16.10.2009 L203/6 04.12.2009 L203/6 04.12.2009 L301/93 04.12.2009 L301/91 12.02.2010 L203/6 12.02.2010 L301/93 12.02.2010 L301/91 12.02.2010 B201/147 19.02.2010 L203/6 Fessner
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.2	Ü1	Di 08:00-09:45 Di 08:00-09:45 Di 08:15-09:45 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 10:00-11:30 Mi 08:15-09:45	20.10.2009 L202/39 20.10.2009 L202/762 20.10.2009 L202/18 20.10.2009 L204/347 20.10.2009 L202/39 20.10.2009 L202/18 21.10.2009 L202/18 Fessner
Materialwissenschaft für Physiker A 11.8482.1	V2	Fr 13:45-15:15	16.10.2009 L201/77 Alff / Hahn
Materialwissenschaft für Physiker A 11.7482.2	Ü1	Fr 15:20-16:05	23.10.2009 L201/128 Alff / Hahn
Materialwissenschaft für Physiker A (Semesterferien, 2 Wochen n.V.) 11.7482.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Hahn / Lattemann / Genenko
Magnetismus und magnetische Materialien 11.8302.1	V2	Do 14:25-16:05	22.10.2009 L201/77 Alff
Elektrotechnik und Informationstechnik I	V3	Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S311/08 Stenzel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.0012.1	Mo 09:50-11:30	26.10.2009	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	09.11.2009	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	23.11.2009	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	14.12.2009	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	18.01.2010	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	01.02.2010	S311/08	
	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S103/107	Stenzel /
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S103/175	Strauch
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S101/A03	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S101/A04	
		Mo 11:40-13:30	19.10.2009	S402/101	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S202/C205	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S103/209	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S101/A4	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S306/053	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S103/116	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S306/052	
		Di 14:25-16:05	09.02.2010	S306/146	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S114/266	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S114/169	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S306/052	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S103/23	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S113/118	
		Mi 11:40-13:20	21.10.2009	S103/312	
		Mi 11:40-13:20	21.10.2009	S101/A02	
		Mi 09:50-11:30	10.02.2010	S217/103	

Grundlagen der Informatik I 20.0004.1	V4	Di 14:25-16:05	13.10.2009	S101/A1	Mühlhäuser /
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S101/A1	Rößling

Grundlagen der Informatik I 20.0004.2	Ü4	Di 08:00-09:40	20.10.2009	S103/109	Rößling
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S103/175	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S114/265	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S103/296	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S103/113	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S103/104	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S103/110	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S103/111	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S103/113	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S103/121	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S103/125	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S207/109	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S114/265	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S214/024	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/110	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/125	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/126	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S215/409K	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S103/110	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/313	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/11	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/204	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/312	

Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S101/A01	Weihe
--	----	----------------	------------	----------	-------

Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			
--	----	---------------------------	--	--	--

Master of Science in Physik / Technische Physik

Sortiert nach Schwerpunkten

B: Physik und Technik von Beschleunigern

Einführung in die Beschleunigerphysik 05.2502.1	BV2	Mo	09:00-11:00	22.03.2010	S214/024	Schmidt
		Di	09:00-11:00	23.03.2010	S214/024	
		Mi	09:00-11:00	24.03.2010	S214/024	
		Do	09:00-11:00	25.03.2010	S214/024	
		Fr	09:00-11:00	26.03.2010	S214/024	

Beschleunigerphysik für Fortgeschrittene und Technik von Beschleunigern 05.2512.1	V	Mo	11:00-13:00	22.03.2010	S214/024	Enders
		Di	11:00-13:00	23.03.2010	S214/024	
		Mi	11:00-13:00	24.03.2010	S214/024	
		Do	11:00-13:00	25.03.2010	S214/024	
		Fr	11:00-13:00	26.03.2010	S214/024	

Technik von Beschleunigern 05.2542.5	P	Mo	14:00-16:00	22.03.2010 /	Enders / Boine- Frankenheim
		Di	14:00-16:00	23.03.2010 /	
		Mi	14:00-16:00	24.03.2010 /	
		Do	14:00-16:00	25.03.2010 /	

Theoretische Kernphysik 05.3282.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S214/024	Feldmeier
		Fr	09:50-10:35	16.10.2009	S214/024	

Theoretische Kernphysik 05.3282.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	16.10.2009	S214/024	Feldmeier
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Berufsbezogenes Praktikum Einführung in die Beschleunigerphysik 05.6302.1	P2	-	10:45-17:00	22.03.2010 / -26.03.2010		Enders / Eichhorn
---	----	---	-------------	-----------------------------	--	----------------------

Einführung in die Beschleunigerphysik 18.1152.1	V1	Di	09:50-11:30 14tägl.	13.10.2009	S217/114	Boine- Frankenheim
---	----	----	------------------------	------------	----------	-----------------------

Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik 18.1502.4	S1	Di	09:50-11:30 14tägl.	20.10.2009	S217/114	Boine- Frankenheim / Eichhorn
--	----	----	------------------------	------------	----------	-------------------------------------

F: Physik der Kondensierten Materie

Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S204/213	Feile
		Fr	09:50-10:35	16.10.2009	S204/213	

Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	23.10.2009	S204/213	Feile
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo	09:50-11:40	12.10.2009	S204/213	Grewe
		Di	09:50-12:00	16.02.2010	S204/213	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S204/213	

Höhere Quantenmechanik	Ü2	Di	09:50-11:30	20.10.2009 /		Grewe
-------------------------------	----	----	-------------	--------------	--	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

05.2022.2		Di	11:40-13:20	20.10.2009	S214/208	
Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S103/296	Ellermeier
		Di	08:00-08:55	13.10.2009	S103/296	
Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.2	Ü1	Di	08:55-09:40	20.10.2009	S103/296	Ellermeier
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.1	V3	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S207/53	Benner
		Do	13:30-14:15	15.10.2009	S207/53	
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.2	Ü1	Do	14:25-15:10	15.10.2009	S207/53	Benner
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/296	Ellermeier
		Do	08:00-08:45	15.10.2009	S103/296	
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	22.10.2009	S103/296	Ellermeier
Versetzungstheorie II 05.3204.1	V2	Do	13:30-15:10	15.10.2009 /		Lazar
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di	13:15-15:30	27.10.2009	S213/05	Alig
Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S204/213	Wambach
		Do	08:00-08:45	15.10.2009	S204/213	
Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.2	Ü1	Do	08:55-09:40	22.10.2009	S204/213	Wambach
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S204/213	Drossel
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S204/213	
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Drossel / Guill
H: Materie bei hoher Energiedichte						
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo	09:50-11:40	12.10.2009	S204/213	Grewe
		Di	09:50-12:00	16.02.2010	S204/213	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S204/213	
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di	09:50-11:30	20.10.2009 /		Grewe
		Di	11:40-13:20	20.10.2009	S214/208	
Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen 05.3212.1	V3	Mo	08:00-09:30	19.10.2009	S214/208	Hoffmann
		Do	08:00-08:45	22.10.2009	S214/208	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen 05.3212.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S214/208	Hoffmann
---	----	----------------	---------------------	----------

Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:55	12.10.2009 S103/296 13.10.2009 S103/296	Ellermeier
--	----	----------------------------------	--	------------

Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.2	Ü1	Di 08:55-09:40	20.10.2009 S103/296	Ellermeier
--	----	----------------	---------------------	------------

Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V2	Mi 16:15-17:55	14.10.2009 S215/51	Elsässer
---	----	----------------	--------------------	----------

Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	14.10.2009 S103/296 15.10.2009 S103/296	Ellermeier
---	----	----------------------------------	--	------------

Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S103/296	Ellermeier
---	----	----------------	---------------------	------------

K: Kernphysik und nukleare Astrophysik

Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo 09:50-11:40 Di 09:50-12:00 Do 11:40-13:20	12.10.2009 S204/213 16.02.2010 S204/213 15.10.2009 S204/213	Grewe
--	----	--	---	-------

Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di 09:50-11:30 Di 11:40-13:20	20.10.2009 / 20.10.2009 S214/208	Grewe
--	----	----------------------------------	-------------------------------------	-------

Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S204/213 15.10.2009 S204/213	Drossel
---	----	----------------------------------	--	---------

Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Drossel / Guill
---	----	---------------------------	--	--------------------

Theoretische Kernphysik 05.3282.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	14.10.2009 S214/024 16.10.2009 S214/024	Feldmeier
---	----	----------------------------------	--	-----------

Theoretische Kernphysik 05.3282.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	16.10.2009 S214/024	Feldmeier
---	----	----------------	---------------------	-----------

Elementarteilchenphysik 05.1122.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-15:10 14tägl. Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10	13.10.2009 S214/024 15.10.2009 S214/024 28.01.2010 S214/024 11.02.2010 S214/024	Friman
---	----	---	--	--------

Nukleare Astrophysik 05.4202.1	V3	Mi 15:20-17:00 Fr 13:30-15:10	14.10.2009 S214/024 16.10.2009 S115/020	von Neumann- Cosel
--	----	----------------------------------	--	--------------------------

Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	19.10.2009 S204/213 15.10.2009 S204/213	Wambach
--	----	----------------------------------	--	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S204/213	Wambach
Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:55	12.10.2009 S103/296 13.10.2009 S103/296	Ellermeier
Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.2	Ü1	Di 08:55-09:40	20.10.2009 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	14.10.2009 S103/296 15.10.2009 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S103/296	Ellermeier
O: Moderne Optik				
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo 09:50-11:40 Di 09:50-12:00 Do 11:40-13:20	12.10.2009 S204/213 16.02.2010 S204/213 15.10.2009 S204/213	Grewe
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di 09:50-11:30 Di 11:40-13:20	20.10.2009 / 20.10.2009 S214/208	Grewe
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S204/213 15.10.2009 S204/213	Drossel
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Drossel / Guill
Moderne Optik 05.3052.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-14:15	13.10.2009 S207/109 15.10.2009 S207/109	Birkl
Moderne Optik 05.3052.2	Ü1	Do 14:15-15:10 Do 14:15-15:10	29.10.2009 S217/103 29.10.2009 S103/175	Birkl
Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	19.10.2009 S204/213 15.10.2009 S204/213	Wambach
Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S204/213	Wambach
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V2	Mi 16:15-17:55	14.10.2009 S215/51	Elsässer
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	14.10.2009 S103/296 15.10.2009 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S103/296	Ellermeier

Vertiefende Vorlesungen

Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo 09:50-11:40 Di 09:50-12:00 Do 11:40-13:20	12.10.2009 S204/213 16.02.2010 S204/213 15.10.2009 S204/213	Grewe
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di 09:50-11:30 Di 11:40-13:20	20.10.2009 / 20.10.2009 S214/208	Grewe
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S204/213 15.10.2009 S204/213	Drossel
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Drossel / Guill
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	14.10.2009 S204/213 16.10.2009 S204/213	Feile
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	23.10.2009 S204/213	Feile
Moderne Optik 05.3052.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-14:15	13.10.2009 S207/109 15.10.2009 S207/109	Birkl
Moderne Optik 05.3052.2	Ü1	Do 14:15-15:10 Do 14:15-15:10	29.10.2009 S217/103 29.10.2009 S103/175	Birkl
Theoretische Kernphysik 05.3282.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	14.10.2009 S214/024 16.10.2009 S214/024	Feldmeier
Theoretische Kernphysik 05.3282.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	16.10.2009 S214/024	Feldmeier
Beschleunigerphysik für Fortgeschrittene und Technik von Beschleunigern 05.2512.1	V	Mo 11:00-13:00 Di 11:00-13:00 Mi 11:00-13:00 Do 11:00-13:00 Fr 11:00-13:00	22.03.2010 S214/024 23.03.2010 S214/024 24.03.2010 S214/024 25.03.2010 S214/024 26.03.2010 S214/024	Enders
Einführung in die Beschleunigerphysik 05.2502.1	BV2	Mo 09:00-11:00 Di 09:00-11:00 Mi 09:00-11:00 Do 09:00-11:00 Fr 09:00-11:00	22.03.2010 S214/024 23.03.2010 S214/024 24.03.2010 S214/024 25.03.2010 S214/024 26.03.2010 S214/024	Schmidt
Einführung in die Beschleunigerphysik 18.1152.1	V1	Di 09:50-11:30 14tägl.	13.10.2009 S217/114	Boine-Frankenheim
Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik 18.1502.4	S1	Di 09:50-11:30 14tägl.	20.10.2009 S217/114	Boine-Frankenheim / Eichhorn

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen 05.3212.1	V3	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-08:45	19.10.2009 S214/208 22.10.2009 S214/208	Hoffmann
Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen 05.3212.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S214/208	Hoffmann
Berufsbezogenes Praktikum Einführung in die Beschleunigerphysik 05.6302.1	P2	- 10:45-17:00	22.03.2010 / -26.03.2010	Enders / Eichhorn
Spezialvorlesungen				
Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	19.10.2009 S204/213 15.10.2009 S204/213	Wambach
Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S204/213	Wambach
Elementarteilchenphysik 05.1122.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-15:10 14tägl. Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10	13.10.2009 S214/024 15.10.2009 S214/024 28.01.2010 S214/024 11.02.2010 S214/024	Friman
Nukleare Astrophysik 05.4202.1	V3	Mi 15:20-17:00 Fr 13:30-15:10	14.10.2009 S214/024 16.10.2009 S115/020	von Neumann- Cosel
Einführung in theoretische Astrophysik 05.4301.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	14.10.2009 S217/103 16.10.2009 S115/133	Martinez- Pinedo
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di 13:15-15:30	27.10.2009 S213/05	Alig
Stabilitätstheorie für Physiker 05.2122.1	V2	Mo 12:35-14:15	12.10.2009 /	Ellermeier
Stabilitätstheorie für Physiker 05.2122.2	Ü1	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 /	Ellermeier
Technik von Beschleunigern 05.2542.5	P	Mo 14:00-16:00 Di 14:00-16:00 Mi 14:00-16:00 Do 14:00-16:00	22.03.2010 / 23.03.2010 / 24.03.2010 / 25.03.2010 /	Enders / Boine- Frankenheim
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V2	Mi 16:15-17:55	14.10.2009 S215/51	Elsässer
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.2	Ü1	Mi 18:05-18:50	14.10.2009 S215/51	Elsässer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15	13.10.2009 S207/53 15.10.2009 S207/53	Benner
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.2	Ü1	Do 14:25-15:10	15.10.2009 S207/53	Benner
Versetzungstheorie II 05.3204.1	V2	Do 13:30-15:10	15.10.2009 /	Lazar
Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:55	12.10.2009 S103/296 13.10.2009 S103/296	Ellermeier
Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.2	Ü1	Di 08:55-09:40	20.10.2009 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	14.10.2009 S103/296 15.10.2009 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S103/296	Ellermeier
Seminare				
Kernstruktur und Nukleare Astrophysik 05.3782.4	S2	Do 13:30-15:10	15.10.2009 S214/208	Enders / Pietralla
Mechanik 05.9112.4	S2	Mi 13:30-15:10	21.10.2009 S103/296	Ellermeier
Dunkle Materie - Astroteilchenphysik 05.2972.4	S2	Do 17:15-19:00	15.10.2009 S215/51	Hoffmann / Kuster
Wechselwirkung intensiver Laser- und Ionenstrahlen mit Materie 05.2362.4	S2	Do 17:10-18:50	15.10.2009 S103/126	Roth
Physik dichter Plasmen mit Schwerionen- und Laserstrahlen 05.3153.4	S2	Di 15:30-17:00	13.10.2009 /	Hoffmann / Roth
Ausgewählte Probleme der experimentellen Physik kondensierter Materie 05.2143.4	S2	Mi 13:00-14:30	14.10.2009 S204/105	Feile / Stühn
Physik der Polymeren 05.1041.4	S1	Do 15:15-16:45 14tägl.	29.10.2009 S213/05	Alig
Relativistische Schwerionenphysik 05.2422.4	S2	Do 16:30-18:00	15.10.2009 S214/208	Braun- Munzinger / Friman / Wambach /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

					Oeschler / Buballa
Schwerionenphysik 05.3762.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Hoffmann / Pietralla / Roth / Wambach
Weiche Materie: Vom Experiment zur Theorie 05.1942.4	S2	Do 15:20-17:00	15.10.2009	S204/105	Drossel / Stühn
Kalte Atome - Von den Anfängen zu Anwendungen 05.1982.4	S2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S207/109	Birkl / Walser / Walther
Theorie-Seminar zur Kern- und Schwerionenphysik 05.4043.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Feldmeier / Friman / Wambach / Langanke / Lutz
Ausgewählte Probleme der Festkörperphysik 05.4072.4	S2	Mo 13:30-15:10	12.10.2009	S205/104	Grewe
Friedenspolitische und physikalische Dimensionen der Regulierung neuer nuklearer Technologien 05.2352.4	S2	Do 15:20-17:00	15.10.2009	S207/53	Fujara / Kankeleit / Liebert / Wolf / Balloni / Franceschini
Physik und Technik von Beschleunigern 18.1252.4	S1	Mo 16:00-17:30 14tägl. Mo 16:00-17:30	19.10.2009	S217/103 04.01.2010 S101/A2	Weiland / Richter
Mitarbeiterseminare					
Ausgewählte Probleme der nichtlinearen Dynamik 05.5303.4	S2	Fr 11:00-12:40	16.10.2009	S207/53	Benner
Physik in beschränkten Geometrien 05.1323.4	S2	Fr 10:00-11:30	16.10.2009	S204/105	Feile
Spezielle Probleme der Physik weicher Materie 05.1703.4	S2	Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S204/105	Stühn
Ausgewählte Probleme der Theoretischen Festkörperphysik 05.0613.4	S	Do 15:30-17:00	15.10.2009	S205/104	Porto
Ausgewählte Probleme der Physik komplexer Systeme 05.1333.4	S2	Do 13:30-15:10	15.10.2009	S205/104	Drossel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Neuere Fragen und Grundlagen der Halbleiter-Optik 05.1403.4	S2	Do	11:00-13:00	15.10.2009 /	Elsäßer
Aktuelle Probleme aus der Laserphysik und Quantenoptik 05.1972.4	S2	-	-	/	Walther
Aktuelle Entwicklungen aus der Atomphysik und Quantenoptik 05.3252.4	S2	-	-	/	Birkl
SFB 634 Seminar - Aktuelle Probleme der Kernphysik 05.2242.4	S2	Do	15:20-16:30	26.11.2009 S214/208	Alle HL des SFB 634
Polarisierte Elektronenstrahlen 05.2443.4	S2	Di	16:30-18:00	20.10.2009 S214/208	Enders / Roth
Mitarbeiterseminar 05.4503.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009 S214/208	Pietralla
Physik am S-DALINAC 05.1463.4	S2	Di	14:00-15:30	20.10.2009 S214/208	von Neumann-Cosel / Pietralla / Richter
Vorträge, Seminare, Diskussionsrunden 05.9992.4	S1	Di	15:20-16:30	/	Richter
Theoretische Kern- und Vielteilchenphysik 05.3023.4	S2	Do	10:45-12:25	15.10.2009 S214/401	Roth
Ausgewählte Probleme der theoretischen Kern- und Teilchenphysik 05.3303.4	S2	Do	12:30-14:00	29.10.2009 S214/401	Berges
Mitarbeiterseminar 05.1922.4	S2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S214/401	Wambach
Theorie-Seminar GSI 05.1673.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Wambach / Feldmeier / Friman / Langanke / Lutz

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.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

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

Hochpolymer- und Kunststoff-Kolloquium 07.8509.1	K2	Do	17:10-18:50	22.10.2009	S103/223	Rehahn / Alig / Wieser / Hellmann / Pasch
Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S108/12	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.1114.1	V4	Di	13:30-15:10	13.10.2009	L101/562K	Jakirlic /
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	L101/562K	Sadiki
Raumfahrtmechanik 16.6207.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S115/127	Landgraf
		Di	08:00-08:45	13.10.2009	S115/127	
Raumfahrtmechanik 16.6207.2	Ü1	Di	08:55-09:40	13.10.2009	S115/127	Landgraf
Mehrkörperdynamik 16.6206.1	V3	Mi	08:00-08:45	14.10.2009	S103/113	Hagedorn /
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S102/36	Spelsberg- Korspeter /
		Fr	10:00-11:40	05.02.2010	S114/169	Wiendl
Mehrkörperdynamik 16.6206.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.10.2009	S103/113	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
Lichttechnik I 18.9512.2	P2	-	-		/	Khanh / Kuhn / Kutschenko
Lichttechnik I 18.9512.1	V2	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S207/109	Khanh / Kuhn
English for Science I a 40.3782.6	KU2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S103/20	Kaiser
English for Science I b 40.3782.7	KU2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/20	Kaiser
Einführung in theoretische Astrophysik 05.4301.1	V3	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S217/103	Martinez- Pinedo
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S115/133	
Nanooptik * 16.1518.1	V2	-	-		/	Hardt

Nanooptik * 16.1518.2	Ü1	-	-	/	Hardt
---------------------------------	----	---	---	---	-------

Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.1	V2	-	-	/	Hardt
--	----	---	---	---	-------

Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.2	Ü1	-	-	/	Hardt
--	----	---	---	---	-------

Lehramt an Gymnasien

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Mathematischer Vorkurs 05.0092.8	KU	Mo 09:00-13:00	05.10.2009 S214/024	Halfmann
		Di 09:00-13:00	06.10.2009 S214/024	
		Mi 09:00-13:00	07.10.2009 S214/024	
		Do 09:00-13:00	01.10.2009 S214/024	
		Do 09:00-13:00	08.10.2009 S214/024	
		Fr 09:00-13:00	02.10.2009 S214/024	
		Fr 09:00-13:00	09.10.2009 S214/024	

Orientierungsveranstaltung des FB 5 05.1602.1	OV2	Mo 13:30-15:10	05.10.2009 S214/024	Fachschaft
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S215/409K	des
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S115/020	Fachbereichs
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S215/51	5
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S214/208	
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S114/265	
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S114/169	
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S103/313	
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S103/312	
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S103/121	
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S115/238	
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S115/138	
		Mo 14:25-17:00	05.10.2009 S115/127	
		Do 13:30-15:20	01.10.2009 S214/024	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/164	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/126	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/125	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/121	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/116	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/112	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/111	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/110	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/109	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/104	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/102	
		Do 15:20-17:00	01.10.2009 S103/12	
		Do 13:30-17:00	08.10.2009 S214/024	
		Fr 13:30-16:05	02.10.2009 S214/024	
		Fr 13:30-17:00	09.10.2009 S214/024	

Physik I 05.0112.1	V4	Di 08:00-09:40	13.10.2009 S206/030	Halfmann
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S206/030	

Physik I 05.0112.2	Ü2	Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/296	Halfmann
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/10	
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S102/36	
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/126	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 09:50-11:30 19.10.2009 S102/34
 Mo 09:50-11:30 19.10.2009 S103/204
 Di 13:30-15:10 20.10.2009 S214/024
 Di 14:25-16:05 20.10.2009 S103/107
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/12
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S103/11

Tutorium zu Physik I 05.1142.1	Tt1	Di	16:15-17:30 14tägl.	13.10.2009 S204/105	Feile / Halfmann / Lannert
--	-----	----	------------------------	---------------------	----------------------------------

Saturday Morning Physics - Einführung in Probleme der modernen Physik 05.3162.1	V2	Sa	09:00-12:00	31.10.2009 S206/030	Genz / Hoffmann / Walther
---	----	----	-------------	---------------------	---------------------------------

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Physik III 05.0302.1	V4	Mo	08:55-10:35	12.10.2009 S206/030	Stühn /
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009 S206/030	Domschke

Physik III 05.0302.2	Ü2	Mo	10:45-12:15	19.10.2009 S103/125	Stühn /
		Mo	10:45-12:25	19.10.2009 S215/409K	Domschke
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S103/209	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S103/25	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009 S214/208	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009 S103/9	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009 S103/113	

Tutorium zu Physik III 05.0552.9	Tt1	Di	16:15-17:30 14tägl.	20.10.2009 S204/105	Lannert / Feile / Stühn
--	-----	----	------------------------	---------------------	-------------------------------

Theoretische Physik I: Mechanik 05.0292.1	V4	Di	09:50-11:30	13.10.2009 S103/226	Berges
		Do	09:50-11:30	15.10.2009 S103/226	

Theoretische Physik I: Mechanik 05.0292.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.10.2009 S103/113	Berges
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009 S114/266	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009 S115/133	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009 S102/344	
		Do	08:00-09:40	22.10.2009 S103/226	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S101/A3	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S207/109	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S115/138	

In Freiheit und Einsamkeit? - Naturwissenschaftlerbiografien 05.2992.4	S2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S207/53	Fujara / Nordmann
--	----	----	-------------	--------------------	----------------------

Lehrveranstaltungen 5. Semester

Festkörperphysik 05.7202.1	V3	Di	11:40-13:20	13.10.2009 S204/213	Vogel
		Do	13:30-14:15	15.10.2009 S204/213	

Kernphysik 05.2092.1	V3	Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S214/024	Pietralla /
		Fr	11:40-12:25	16.10.2009 S214/024	Möller

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Struktur der Materie 05.7303.1	V3	Di	15:20-17:55	13.10.2009	S207/53	Fujara
Demonstrationspraktikum I 05.1092.1	P2	-	-		/	Kremser / Strietz
Demonstrationspraktikum II 05.3042.5	P4	Do	14:00-17:00	15.10.2009	S206/018	Kremser /
		Do	14:00-17:00	15.10.2009	S206/017	Strietz
		Fr	14:00-17:00	16.10.2009	S206/018	
		Fr	14:00-17:00	16.10.2009	S206/017	
		Fr	14:00-17:00	30.10.2009	S206/030	
			14tägl.			
In Freiheit und Einsamkeit? - Naturwissenschaftlerbiografien 05.2992.4	S2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S207/53	Fujara / Nordmann
Lehrveranstaltungen 7. Semester						
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene - Vorbesprechung 05.1063.7	P6	Mo	14:00-15:00	12.10.2009	S206/030	F Elsässer / Feile / Pietralla / Savran
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene 05.1063.5	P6	Mo	14:00-15:00	12.10.2009	/	Elsässer / Feile / Pietralla
Master of Education						
Lehrveranstaltungen 1. Semester						
Orientierungsveranstaltung des FB 5 05.1602.1	OV2	Mo	13:30-15:10	05.10.2009	S214/024	Fachschaft
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S215/409K	des
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S115/020	Fachbereichs
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S215/51	5
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S214/208	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S114/265	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S114/169	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S103/313	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S103/312	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S103/121	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S115/238	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S115/138	
		Mo	14:25-17:00	05.10.2009	S115/127	
		Do	13:30-15:20	01.10.2009	S214/024	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/164	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/126	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/125	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/121	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/116	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/112	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/111	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/110	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/109	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/104	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/102	
		Do	15:20-17:00	01.10.2009	S103/12	
		Do	13:30-17:00	08.10.2009	S214/024	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Fr	13:30-16:05	02.10.2009	S214/024	
		Fr	13:30-17:00	09.10.2009	S214/024	
Physik III 05.0302.1	V4	Mo	08:55-10:35	12.10.2009	S206/030	Stühn /
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S206/030	Domschke
Physik III 05.0302.2	Ü2	Mo	10:45-12:15	19.10.2009	S103/125	Stühn /
		Mo	10:45-12:25	19.10.2009	S215/409K	Domschke
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/209	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/25	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S214/208	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S103/9	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S103/113	
Tutorium zu Physik III 05.0552.9	Tt1	Di	16:15-17:30	20.10.2009	S204/105	Lannert /
			14tägl.			Feile /
						Stühn
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene - Vorbereitung 05.1063.7	P6	Mo	14:00-15:00	12.10.2009	S206/030	F. Elsässer /
						Feile /
						Pietralla /
						Savran
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene 05.1063.5	P6	Mo	14:00-15:00	12.10.2009 /		Elsässer /
						Feile /
						Pietralla
Lehrveranstaltungen 3. Semester						
Theoretische Physik I: Mechanik 05.0292.1	V4	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/226	Berges
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/226	
Theoretische Physik I: Mechanik 05.0292.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S103/113	Berges
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S114/266	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S115/133	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S102/344	
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/226	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S101/A3	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S207/109	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S115/138	
Demonstrationspraktikum I 05.1092.1	P2	-	-	/		Kremser /
						Strietz
Demonstrationspraktikum II 05.3042.5	P4	Do	14:00-17:00	15.10.2009	S206/018	Kremser /
		Do	14:00-17:00	15.10.2009	S206/017	Strietz
		Fr	14:00-17:00	16.10.2009	S206/018	
		Fr	14:00-17:00	16.10.2009	S206/017	
		Fr	14:00-17:00	30.10.2009	S206/030	
			14tägl.			
Struktur der Materie 05.7303.1	V3	Di	15:20-17:55	13.10.2009	S207/53	Fujara

Fachbereich 7: Chemie

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Orientierung der Erstsemester Chemie: Mo 05.10.2009 um 9:00 Uhr (auch für B.Ed Chemietechnik, LaG und MAG) 07.0001.1	OV	Mo 09:00-17:00	05.10.2009 L203/6	Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
		Mo 09:30-12:00	05.10.2009 L205/130	
		Mo 10:00-18:30	05.10.2009 L202/18	
		Mo 10:00-18:30	05.10.2009 L202/39	
		Mo 10:00-18:30	05.10.2009 L204/247	
		Mo 10:00-18:30	05.10.2009 L204/347	
		Mo 10:00-18:30	05.10.2009 L202/762	
		Di 09:00-17:00	06.10.2009 L203/6	
		Mi 09:00-12:30	07.10.2009 L202/762	
		Mi 09:00-13:00	07.10.2009 L203/6	
		Mi 15:00-17:00	07.10.2009 L203/6	
		Do 09:00-13:00	08.10.2009 L203/6	
		Do 15:00-17:00	08.10.2009 L203/6	
		Fr 09:00-11:00	09.10.2009 L204/50	
		Fr 09:00-17:00	09.10.2009 L203/6	
		Fr 09:00-18:30	09.10.2009 L202/18	
		Fr 09:00-18:30	09.10.2009 L204/347	
	Fr 09:00-18:30	09.10.2009 L202/39		
	Fr 09:00-18:30	09.10.2009 L202/762		
	Fr 09:00-18:30	09.10.2009 L204/247		
	Fr 09:00-18:30	09.10.2009 L205/130		
	Fr 14:00-16:00	09.10.2009 L203/05		
<hr/>				
Repetitorium "Rechnen in der Chemie" (Beginn: 28.9.2009, 13 Uhr, L203/6) 07.0001.3	Tt2	Do 09:00-16:00	01.10.2009 L203/6	Bär
		Fr 09:00-16:00	02.10.2009 L203/6	
<hr/>				
Repetitorium Chemie - Per Anhalter durch das Periodensystem 07.0001.4	Tt1	Mi 13:00-15:00	07.10.2009 L203/6	Bär
		Do 13:00-15:00	08.10.2009 L203/6	
<hr/>				
GDCh-Vorträge (siehe besondere Aushänge) 07.0002.1	K2	Di 17:15-19:00	20.10.2009 L203/05	Müller-Plathe
		Di 17:15-19:00	10.11.2009 L203/05	
		Di 17:15-19:00	01.12.2009 L203/05	
		Di 17:15-19:00	15.12.2009 L203/05	
		Di 17:15-19:00	19.01.2010 L203/05	
		Di 17:15-19:00	02.02.2010 L203/05	
<hr/>				
StudEx (Studenten experimentieren für Grundschüler) 07.0007.1	EX	Mi 10:00-15:00	04.11.2009 L203/6	Wannowius
		Mi 10:00-13:00	09.12.2009 L203/6	
		Mi 10:00-13:00	13.01.2010 L203/6	
<hr/>				
NMR-Spektroskopie fuer Fortgeschrittene (GDCh-Fortbildung) 07.0008.1	BV2	Mo 08:00-18:00	05.10.2009 L204/50	Meusinger
		Di 08:00-18:00	06.10.2009 L204/50	
		Mi 08:00-18:00	07.10.2009 L204/50	
<hr/>				
Bachelor Chemie				
Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV im Labor): Mi. 14.10.2009 07.1000.1	EV	Mi 10:00-12:00	14.10.2009 L203/6	Dekanin des FB 7
<hr/>				
Allgemeine Chemie				
Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.1	V4	Mo 10:20-12:10	12.10.2009 L203/6	Plenio
		Fr 12:25-14:10	16.10.2009 L203/6	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.2	Ü2	Mo 16:40-18:10	02.11.2009	L202/18	Plenio /		
		Mo 15:00-17:00	14.12.2009	L204/50	Bär /		
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S402/101	Ndoro /		
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	L204/347	Sänze		
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	L203/6			
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	L301/92			
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S214/208			
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	L301/91			
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/113			
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S102/36			
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	L204/247			
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	L202/762			
		Do 11:45-13:15	15.10.2009	L204/50			
		<hr/>					
		Praktikum Allgemeine Chemie (B.ALP bzw. B.BME1) 07.1001.3	P3	Mo 17:00-18:30	12.10.2009	L203/06	Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie / Kapfenberger / wiss. Mitarbeiter des FB 7
Mo 17:00-18:30	09.11.2009			L203/06			
Mo 17:00-18:30	07.12.2009			L203/06			
Di 13:00-18:00	/			/			
Mi 14:00-19:00	/			/			
Do 13:00-18:00	/			/			
<hr/>							
Allgemeine Chemie 1. Klausur, BSc. Chemie, BEd. Pf Chemietechnik, LaG Chemie PO 05, BSc. MaWi. 60.0707.9		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S402/101	Plenio		
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S311/0012			
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	L301/93			
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	L203/6			
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S101/A1			
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S101/A5			
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S101/A4			
<hr/>							
Allgemeine Chemie 2. Klausur, BSc. Chemie, BEd. Pf Chemietechnik, LaG Chemie PO 05, BSc. MaWi 60.0708.9		Fr 17:00-19:30	05.03.2010	S101/A01	Plenio		
		Fr 17:00-19:30	05.03.2010	S101/A1			
<hr/>							
Analytische Chemie							
Analytische Chemie (B.AN1) 07.2001.1	V2	Mo 15:00-16:30	12.10.2009	L203/6	Kober		
		Do 16:10-19:00	04.02.2010	L203/6			
		Do 16:10-19:00	04.02.2010	L203/05			
		Do 08:00-10:00	04.03.2010	L203/6			
<hr/>							
Praktikum Analytische Chemie (B.ANP) (BV, vorlesungsfreie Zeit WS 2009/10, s.A.) 07.2002.1	P8	wird noch bekannt gegeben			Albert / Schneider / Engstler		
<hr/>							
Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (B.ANP) (Blockseminar parallel zu B.ANP) 07.2002.2	S2	Mo 17:00-19:00	15.02.2010	L203/6	Kober		
		Mo 17:00-19:00	22.02.2010	L203/6			
		Mo 17:00-19:00	01.03.2010	L203/6			
		Mo 17:00-19:00	08.03.2010	L203/6			
		Di 17:00-19:00	23.02.2010	L203/6			
		Di 17:00-19:00	02.03.2010	L203/6			
		Mi 18:00-20:00	17.02.2010	L203/6			
		Mi 17:00-19:00	24.02.2010	L203/6			
		Mi 17:00-19:00	03.03.2010	L203/6			
		Do 17:00-19:00	18.02.2010	L203/6			
		Do 17:00-19:00	25.02.2010	L203/6			
		Do 17:00-19:00	04.03.2010	L203/6			
		Fr 17:00-19:00	19.02.2010	L203/6			

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

			Fr 17:00-19:00	26.02.2010	L203/6	
			Fr 17:00-19:00	05.03.2010	L203/6	
<hr/>						
Sicherheitseinweisung Kurs II (B.ANP) 07.2002.3	VB	Di	08:00-09:00	09.03.2010	L203/06	Albert / Schneider
<hr/>						
Anorganische Chemie						
Anorganische Chemie II (Metalle) (mit Experimenten) (B.AC2 bzw. Modul 2-L) 07.3002.1	V2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L203/6	Schneider
<hr/>						
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (n.V.) 07.1831.4	S8	wird noch bekannt gegeben				Albert / Plenio / Schneider
<hr/>						
Physikalische Chemie						
Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.1	V3	Do	09:50-11:30	15.10.2009	L301/93	Buntkowsky
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L203/6	
			14tägl.			
<hr/>						
Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.2	Ü2	Do	08:00-09:40	22.10.2009	L204/50	Buntkowsky /
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	L203/6	Breitzke /
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	L204/247	Gutmann /
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	L202/762	Schießer
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	L204/347	
<hr/>						
Proseminar in Physikalischer Chemie (zu Modul B.PC3) 07.4003.3	PS2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	L204/430	Bär
<hr/>						
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie (B.PGP) (+S 1) 07.4004.1	P12	Mo	10:00-17:00	12.10.2009	L204/401	Buntkowsky /
		Di	11:45-12:45	13.10.2009	L204/50	Algaer /
		Di	10:00-17:00	20.10.2009	L204/401	Bär /
		Do	10:00-17:00	22.10.2009	L204/401	Grünberg /
						Illya /
						Tischler /
						Schravendijk
<hr/>						
Organische Chemie						
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.1	V4	Mo	08:15-09:45	12.10.2009	L203/6	Fessner
		Mo	10:00-12:00	29.03.2010	L203/6	
		Mi	10:00-13:00	10.02.2010	L203/6	
		Fr	08:15-09:45	16.10.2009	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L301/93	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L301/91	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L301/93	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L301/91	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	B201/147	
		Fr	10:00-12:30	19.02.2010	L203/6	
<hr/>						
Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed)	V4	Do	08:15-09:40	15.10.2009	L203/06	Reggelin
		Fr	08:15-09:40	16.10.2009	L203/05	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.5002.1

Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed) 07.5002.2	Ü1	Mi 08:15-09:45	28.10.2009	L202/762	Reggelin
		Mi 08:15-09:45	11.11.2009	L202/762	
		Mi 08:15-09:45	25.11.2009	L202/762	
		Mi 08:15-09:45	09.12.2009	L202/762	
		Mi 08:15-09:45	13.01.2010	L202/762	
		Mi 08:15-09:45	27.01.2010	L202/762	
		Mi 08:15-09:45	10.02.2010	L202/762	

Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP) 07.5003.1	P20	Mo 09:00-10:00	12.10.2009	L202/762	Reggelin
		Mi 13:00-18:00	21.10.2009	L203/06	

Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD) (s.A.) 07.5004.1	KU1	Di 11:30-13:00	13.10.2009	L203/05	Fessner
--	-----	----------------	------------	---------	---------

Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine) 07.5002.9	Pf	Di 16:30-18:30	15.12.2009	L203/6	Reggelin
		Mi 16:00-18:00	18.11.2009	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	02.12.2009	L203/6	
		Mi 17:00-19:00	20.01.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	03.02.2010	L203/6	
		Mi 16:00-18:00	17.02.2010	L203/6	

Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.2	Ü1	Di 08:00-09:45	20.10.2009	L202/39	Fessner
		Di 08:00-09:45	20.10.2009	L202/762	
		Di 08:15-09:45	20.10.2009	L202/18	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	L204/347	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	L202/39	
		Di 10:00-11:30	20.10.2009	L202/18	
		Mi 08:15-09:45	21.10.2009	L202/18	

Sicherheitsunterweisung 07.1865.1	KU	Mo 14:00-15:00	12.10.2009	L203/6	Cuny
---	----	----------------	------------	--------	------

Einf. in die Chemie-Fachinformation und die Recherche in Chemie- u. LifeScience Datenbanken (Raum: Bibliothek der Chemie) L2 03/27 (auch MSc u. BSc) 07.4222.1	V1	Mi 08:15-09:45 14tägl.	28.10.2009	L203/027	Gerlach
--	----	---------------------------	------------	----------	---------

Präparatekolloquien Grundpraktikum Organische Chemie B.OGP 07.5003.2	Bp	Fr 12:30-14:30	16.10.2009	L202/39	Reggelin
		Fr 12:30-14:30	16.10.2009	L204/247	
		Fr 12:30-14:30	16.10.2009	L204/347	

Technische Chemie

Chemische Rohstoffe im Wandel - Zukunftsszenarien und ihre technische Umsetzung 07.1461.2	V1	Mi 16:15-17:45 14tägl.	21.10.2009	L204/247	Kruse
---	----	---------------------------	------------	----------	-------

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

Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP) 07.6003.1	P9	Mi 09:40-13:20	14.10.2009	L203/06	Vogel / Drochner
--	----	----------------	------------	---------	---------------------

Gefahrstoffkunde I (Toxikologie) (B.GK1 und Modul 4-L) 07.6010.1	V2	Do	13:30-15:00	15.10.2009	L203/06	Kramer
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

Gefahrstoffkunde II (Rechtskunde) (B.GK2) (Achtung: Terminänderung!) 07.6010.2	V2	Mi	13:00-17:00	09.12.2009	L203/6	Engel
		Mi	13:00-17:00	13.01.2010	L203/6	
		Mi	13:00-17:00	20.01.2010	L203/6	
		Mi	13:00-17:00	27.01.2010	L203/6	

Klausur Toxikologie und Gefahrstoffrecht 07.6010.9	Pf	Do	14:00-17:00	18.02.2010	L203/6	Vogel / Engel / Kramer
--	----	----	-------------	------------	--------	------------------------------

Biochemie

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

Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.1	V2	Mo	12:15-13:00	26.10.2009	L203/6	Kolmar
		Mo	13:00-13:45	14.12.2009	L203/6	
		Do	12:15-13:00	22.10.2009	L203/6	
		Do	11:30-12:15	17.12.2009	L203/6	
		Do	11:30-12:15	11.02.2010	L203/6	
		Do	13:00-13:30	11.02.2010	L203/6	

Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.2	Ü1	Mo	13:00-14:00	26.10.2009	L202/39	Kolmar
		Mo	13:00-14:00	26.10.2009	L202/18	
		Mo	13:00-14:00	26.10.2009	L204/50	

Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.9	Pf	wird noch bekannt gegeben				Kolmar
---	----	---------------------------	--	--	--	--------

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

Makromolekulare Chemie

Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.1	V2	Fr	14:15-15:45	16.10.2009	L203/06	Rehahn
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	L204/50	Rehahn
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.9	Pf	wird noch bekannt gegeben				Rehahn
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Grundpraktikum in Makromolekularer Chemie (M.MPG)	P12	Di	14:00-15:15	23.02.2010	L203/05	Rehahn / Biesalski
--	-----	----	-------------	------------	---------	-----------------------

07.8120.1

**Oberseminar zum Grundpraktikum in
Makromolekularer Chemie**
07.8120.2

OS2 wird noch bekannt gegeben

Rehahn /
Biesalski

Instrumentelle Methoden

Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG)
07.9001.1

KU5 Mo 08:00-12:00 01.03.2010 L203/05
Mo 14:30-18:00 01.03.2010 L203/05
Mo 08:00-13:00 08.03.2010 L203/05
Mo 09:00-12:00 22.03.2010 L203/6
Di 08:00-17:00 02.03.2010 L203/05
Di 08:00-13:00 09.03.2010 L203/05
Mi 08:00-17:00 03.03.2010 L203/05
Mi 08:00-13:00 10.03.2010 L203/05
Do 09:00-12:00 01.10.2009 L301/93
Do 08:00-17:00 04.03.2010 L203/05
Do 08:00-13:00 11.03.2010 L203/05
Fr 08:00-17:00 05.03.2010 L203/05
Fr 08:00-13:00 12.03.2010 L203/05
Fr 08:00-17:00 19.03.2010 L203/05

Meusinger /
Plenio /
Schneider /
Wannowius /
Engstler

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Operatoralgebren
04.6061.1

V4 Mo 11:40-13:20 12.10.2009 S215/51
Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S215/51
Do 16:15-17:15 14.01.2010 S215/51

Kümmerer

Höhere Mathematik I
04.9032.2

Ü1 Mo 08:00-09:40 19.10.2009 L204/50
Mo 08:00-09:40 19.10.2009 L204/347
Mo 08:00-09:40 19.10.2009 L202/39
Di 09:50-11:30 13.10.2009 L204/50
Di 11:40-13:10 20.10.2009 L204/50
Do 09:50-11:30 15.10.2009 L202/18
Do 09:50-11:30 15.10.2009 L202/39
Do 09:50-11:30 15.10.2009 L501/347

Haller-
Dintelmann /
Henkel

Physikalisches Grundpraktikum für Chemiker
05.0052.5

P4 Mi 14:00-17:00 28.10.2009 /
Fr 14:00-17:00 30.10.2009 /

Walther /
Blochowicz

Physik I
05.0192.1

V3 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S206/030
Fr 15:00-16:30 23.10.2009 S206/030
14täg.

Roth

Physik I
05.0192.2

Ü1 Mi 09:50-10:30 21.10.2009 S115/021
Fr 09:50-10:30 23.10.2009 L202/762
Fr 09:50-10:30 23.10.2009 L204/347
Fr 09:50-10:35 23.10.2009 L204/50
Fr 09:50-11:30 23.10.2009 S217/103
Fr 09:50-11:30 23.10.2009 L202/39
Fr 10:45-11:30 23.10.2009 S103/109
Fr 09:00-10:35 30.10.2009 L202/18

Roth

Einführung in das Physikalisches Grundpraktikum
05.2052.1

OV Fr 16:30-18:00 16.10.2009 S206/030

Walther /
Blochowicz

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Höhere Mathematik I 04.9032.1	V3	Mo 12:35-14:15	19.10.2009	S103/226	Haller-
		Mo 12:35-14:15	26.10.2009	S103/226	Dintelmann
		Mo 13:30-14:15	02.11.2009	S101/A01	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S311/0012	

Chemie für Schüler

Chemie für Schüler (auch in der vorlesungsfreien Zeit außerhalb der hessischen Schulferien) 07.0003.1	S2	Fr	15:30-17:00	/	Wannowius
---	----	----	-------------	---	-----------

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

StudEx (Studenten experimentieren für Grundschüler) 07.0007.1	EX	Mi	10:00-15:00	04.11.2009	L203/6	Wannowius
		Mi	10:00-13:00	09.12.2009	L203/6	
		Mi	10:00-13:00	13.01.2010	L203/6	

Bachelor Biomolecular Engineering

Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed) 07.5002.1	V4	Do	08:15-09:40	15.10.2009	L203/06	Reggelin
		Fr	08:15-09:40	16.10.2009	L203/05	

Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine) 07.5002.9	Pf	Di	16:30-18:30	15.12.2009	L203/6	Reggelin
		Mi	16:00-18:00	18.11.2009	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	02.12.2009	L203/6	
		Mi	17:00-19:00	20.01.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	03.02.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	L203/6	

Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD) (s.A.) 07.5004.1	KU1	Di	11:30-13:00	13.10.2009	L203/05	Fessner
--	-----	----	-------------	------------	---------	---------

Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG) 07.9001.1	KU5	Mo	08:00-12:00	01.03.2010	L203/05	Meusinger / Plenio / Schneider / Wannowius / Engstler
		Mo	14:30-18:00	01.03.2010	L203/05	
		Mo	08:00-13:00	08.03.2010	L203/05	
		Mo	09:00-12:00	22.03.2010	L203/6	
		Di	08:00-17:00	02.03.2010	L203/05	
		Di	08:00-13:00	09.03.2010	L203/05	
		Mi	08:00-17:00	03.03.2010	L203/05	
		Mi	08:00-13:00	10.03.2010	L203/05	
		Do	09:00-12:00	01.10.2009	L301/93	
		Do	08:00-17:00	04.03.2010	L203/05	
		Do	08:00-13:00	11.03.2010	L203/05	
		Fr	08:00-17:00	05.03.2010	L203/05	
		Fr	08:00-13:00	12.03.2010	L203/05	
		Fr	08:00-17:00	19.03.2010	L203/05	

Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.2	Ü1	Di	08:00-09:45	20.10.2009	L202/39	Fessner
		Di	08:00-09:45	20.10.2009	L202/762	
		Di	08:15-09:45	20.10.2009	L202/18	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L204/347	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L202/39	
		Di	10:00-11:30	20.10.2009	L202/18	
		Mi	08:15-09:45	21.10.2009	L202/18	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV im Labor): Mi. 14.10.2009 07.1000.1	Mi	10:00-12:00	14.10.2009 L203/6	Dekanin des FB 7
Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.1	V4	Mo 10:20-12:10 Fr 12:25-14:10	12.10.2009 L203/6 16.10.2009 L203/6	Plenio
Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.2	Ü2	Mo 16:40-18:10 Mo 15:00-17:00 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 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 Do 11:45-13:15	02.11.2009 L202/18 14.12.2009 L204/50 13.10.2009 S402/101 13.10.2009 L204/347 13.10.2009 L203/6 13.10.2009 L301/92 13.10.2009 S214/208 13.10.2009 L301/91 13.10.2009 S103/113 13.10.2009 S102/36 13.10.2009 L204/247 20.10.2009 L202/762 15.10.2009 L204/50	Plenio / Bär / Nodoro / Sänze
Praktikum Allgemeine Chemie (B.ALP bzw. B.BME1) 07.1001.3	P3	Mo 17:00-18:30 Mo 17:00-18:30 Mo 17:00-18:30 Di 13:00-18:00 Mi 14:00-19:00 Do 13:00-18:00	12.10.2009 L203/06 09.11.2009 L203/06 07.12.2009 L203/06 / / /	Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie / Kapfenberger / wiss. Mitarbeiter des FB 7
Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzt. in den Ferien 07.1301.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Kolmar / Avrutina / Christmann / Schmidt
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.1	V4	Mo 08:15-09:45 Mo 10:00-12:00 Mi 10:00-13:00 Fr 08:15-09:45 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 10:00-12:30	12.10.2009 L203/6 29.03.2010 L203/6 10.02.2010 L203/6 16.10.2009 L203/6 04.12.2009 L203/6 04.12.2009 L301/93 04.12.2009 L301/91 12.02.2010 L203/6 12.02.2010 L301/93 12.02.2010 L301/91 12.02.2010 B201/147 19.02.2010 L203/6	Fessner
Allgemeine Chemie 1. Klausur, BSc. Chemie, BEd. Pf Chemietechnik, LaG Chemie PO 05, BSc. Mawi. 60.0707.9		Mo 17:15-19:45 Mo 17:15-19:45 Mo 17:15-19:45 Mo 17:15-19:45 Mo 17:15-19:45 Mo 17:15-19:45 Mo 17:15-19:45	08.02.2010 S402/101 08.02.2010 S311/0012 08.02.2010 L301/93 08.02.2010 L203/6 08.02.2010 S101/A1 08.02.2010 S101/A5 08.02.2010 S101/A4	Plenio

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Allgemeine Chemie 2. Klausur, BSc. Chemie, BEd. Pf	Fr	17:00-19:30	05.03.2010	S101/A01	Plenio
Chemietechnik, LaG Chemie PO 05, BSc. MaWi	Fr	17:00-19:30	05.03.2010	S101/A1	
60.0708.9					

Bachelor of Education (Chemietechnik)

Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV im Labor): Mi. 14.10.2009	Mi	10:00-12:00	14.10.2009	L203/6	Dekanin des FB 7
---	----	-------------	------------	--------	------------------

07.1000.1

Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1)	V4	Mo 10:20-12:10 Fr 12:25-14:10	12.10.2009 16.10.2009	L203/6 L203/6	Plenio
--	----	----------------------------------	--------------------------	------------------	--------

07.1001.1

Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1)	Ü2	Mo 16:40-18:10 Mo 15:00-17:00 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 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Do 11:45-13:15	02.11.2009 14.12.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 20.10.2009 15.10.2009	L202/18 L204/50 S402/101 L204/347 L203/6 L301/92 S214/208 L301/91 S103/113 S102/36 L204/247 L202/762 L204/50	Plenio / Bär / Ndro / Sänze
---	----	--	--	--	--------------------------------------

Analytische Chemie (B.AN1)	V2	Mo 15:00-16:30 Do 16:10-19:00 Do 16:10-19:00 Do 08:00-10:00	12.10.2009 04.02.2010 04.02.2010 04.03.2010	L203/6 L203/6 L203/05 L203/6	Kober
-----------------------------------	----	--	--	---------------------------------------	-------

07.2001.1

Chemische Rohstoffe im Wandel - Zukunftsszenarien und ihre technische Umsetzung	V1	Mi 16:15-17:45	21.10.2009	L204/247	Kruse
--	----	----------------	------------	----------	-------

07.1461.2

Praktikum Analytische Chemie (B.ANP) (BV, vorlesungsfreie Zeit WS 2009/10, s.A.)	P8	wird noch bekannt gegeben			Albert / Schneider / Engstler
---	----	---------------------------	--	--	-------------------------------------

07.2002.1

Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (B.ANP) (Blockseminar parallel zu B.ANP)	S2	Mo 17:00-19:00 Mo 17:00-19:00 Mo 17:00-19:00 Mo 17:00-19:00 Di 17:00-19:00 Di 17:00-19:00 Mi 18:00-20:00 Mi 17:00-19:00 Mi 17:00-19:00 Do 17:00-19:00 Do 17:00-19:00 Do 17:00-19:00 Fr 17:00-19:00 Fr 17:00-19:00 Fr 17:00-19:00	15.02.2010 22.02.2010 01.03.2010 08.03.2010 23.02.2010 02.03.2010 17.02.2010 24.02.2010 03.03.2010 18.02.2010 25.02.2010 04.03.2010 19.02.2010 26.02.2010 05.03.2010	L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6	Kober
--	----	--	--	--	-------

07.2002.2

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Anorganische Chemie II (Metalle) (mit Experimenten) (B.AC2 bzw. Modul 2-L) 07.3002.1	V2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L203/6	Schneider
Physikalische Chemie B für LaG (Modul 3-L) 07.4202.1	V2	Mi	13:20-15:00	14.10.2009	L203/06	Müller-Plathe
		Mi	13:20-15:00	21.10.2009	L204/247	
Physikalische Chemie B für LaG (Modul 3-L) 07.4202.2	Ü1	Mi	15:00-15:45	14.10.2009	L203/06	Müller-Plathe / Leroy
		Mi	15:00-15:45	21.10.2009	L204/247	
GP in Physikalischer Chemie für LaG (Modul 3-L) und Physiker, Feb./März 2010 07.4203.1	P3		wird noch bekannt gegeben			Müller-Plathe / Schäfer / Bär
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.1	V4	Mo	08:15-09:45	12.10.2009	L203/6	Fessner
		Mo	10:00-12:00	29.03.2010	L203/6	
		Mi	10:00-13:00	10.02.2010	L203/6	
		Fr	08:15-09:45	16.10.2009	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L301/93	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L301/91	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L301/93	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L301/91	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	B201/147	
		Fr	10:00-12:30	19.02.2010	L203/6	
Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine) 07.5002.9	Pf	Di	16:30-18:30	15.12.2009	L203/6	Reggelin
		Mi	16:00-18:00	18.11.2009	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	02.12.2009	L203/6	
		Mi	17:00-19:00	20.01.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	03.02.2010	L203/6	
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	L203/6	
Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP) 07.5003.1	P20	Mo	09:00-10:00	12.10.2009	L202/762	Reggelin
		Mi	13:00-18:00	21.10.2009	L203/06	
Präparatekolloquien Grundpraktikum Organische Chemie B.OGP 07.5003.2	Bp	Fr	12:30-14:30	16.10.2009	L202/39	Reggelin
		Fr	12:30-14:30	16.10.2009	L204/247	
		Fr	12:30-14:30	16.10.2009	L204/347	
Grundpraktikum II Organische Chemie (Modul 6-L): Praktikum 07.5202.1	P7	Di	09:00-17:00	/	/	Schmidt / Kieser /
		Mi	09:00-17:00	/	/	Zall / Boländer
		Do	09:00-17:00	/	/	
		Fr	09:00-17:00	/	/	
Grundpraktikum II Organische Chemie (Modul 6-L): Kurs 07.5202.2	KU3	Mo	10:00-17:00	12.10.2009	L202/762	Schmidt
Gefahrstoffkunde I (Toxikologie) (B.GK1 und Modul 4-L) 07.6010.1	V2	Do	13:30-15:00	15.10.2009	L203/06	Kramer
Gefahrstoffkunde II (Rechtskunde) (B.GK2) (Achtung: Terminänderung!)	V2	Mi	13:00-17:00	09.12.2009	L203/6	Engel
		Mi	13:00-17:00	13.01.2010	L203/6	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.6010.2		Mi 13:00-17:00	20.01.2010	L203/6	
		Mi 13:00-17:00	27.01.2010	L203/6	
<hr/>					
Klausur Toxikologie und Gefahrstoffrecht 07.6010.9	Pf	Do 14:00-17:00	18.02.2010	L203/6	Vogel / Engel / Kramer
<hr/>					
Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG) 07.9001.1	KU5	Mo 08:00-12:00	01.03.2010	L203/05	Meusinger /
		Mo 14:30-18:00	01.03.2010	L203/05	Plenio /
		Mo 08:00-13:00	08.03.2010	L203/05	Schneider /
		Mo 09:00-12:00	22.03.2010	L203/6	Wannowius /
		Di 08:00-17:00	02.03.2010	L203/05	Engstler
		Di 08:00-13:00	09.03.2010	L203/05	
		Mi 08:00-17:00	03.03.2010	L203/05	
		Mi 08:00-13:00	10.03.2010	L203/05	
		Do 09:00-12:00	01.10.2009	L301/93	
		Do 08:00-17:00	04.03.2010	L203/05	
		Do 08:00-13:00	11.03.2010	L203/05	
		Fr 08:00-17:00	05.03.2010	L203/05	
		Fr 08:00-13:00	12.03.2010	L203/05	
		Fr 08:00-17:00	19.03.2010	L203/05	
<hr/>					
Allgemeine Chemie 1. Klausur, BSc. Chemie, BEd. Pf Chemietechnik, LaG Chemie PO 05, BSc. Mawi. 60.0707.9		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S402/101	Plenio
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S311/0012	
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	L301/93	
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	L203/6	
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S101/A1	
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S101/A5	
		Mo 17:15-19:45	08.02.2010	S101/A4	
<hr/>					
Allgemeine Chemie 2. Klausur, BSc. Chemie, BEd. Pf Chemietechnik, LaG Chemie PO 05, BSc. MaWi 60.0708.9		Fr 17:00-19:30	05.03.2010	S101/A01	Plenio
		Fr 17:00-19:30	05.03.2010	S101/A1	
<hr/>					
Master: Chemie, Biomol. Eng., Diplom: Hauptstudium					
Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV im Labor): Mi. 14.10.2009 07.1000.1		Mi 10:00-12:00	14.10.2009	L203/6	Dekanin des FB 7
<hr/>					
Anorganische Chemie					
Homogene Katalyse (M.AC4) 07.3104.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	L205/130	Plenio
<hr/>					
Chemie anorganischer Festkörper (M.AC6) 07.3106.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	L203/6	Albert
<hr/>					
Organometallchemie (M.AC7) 07.3107.1	V2	Fr 12:15-13:45	23.10.2009	L203/06	Schneider
		Fr 15:00-17:00	12.02.2010	L203/05	
		Fr 15:00-17:00	26.03.2010	L203/05	
<hr/>					
Anorganische Pigmente 07.3109.1	V1	Mi 12:00-13:30	14.10.2009	L205/130	Pfaff
		14tägl.			
		Mi 12:00-13:30	02.12.2009	L203/05	
<hr/>					

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie I (M.AF1) 07.3120.1	P12	wird noch bekannt gegeben		Albert / Plenio / Schneider / Engstler / Hofmann / Frotscher / Hoffmann / Peeck / Ravi / Sennova / Wolf / Khanderi
Oberseminar Anorganische Chemie (M.AO1) (zum F-Praktikum) 07.3120.2	OS2	Di	13:00-16:50	13.10.2009 / Albert / Plenio / Schneider / Engstler / Hofmann
Vortragsseminar zum Anorganisch-chemischen Fortgeschrittenen Praktikum 07.3120.3	S2	Di	13:00-16:00	13.10.2009 / Albert / Plenio / Schneider
Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie II (M.AF2) (Diplom: Nebenvertiefung) 07.3130.1	P6	wird noch bekannt gegeben		Albert / Plenio / Schneider
Forschungspraktikum Anorganische Chemie (M.AF3) 07.3131.1	P6	wird noch bekannt gegeben		Albert / Plenio / Schneider
Vertiefung in Anorg. Chemie außerhalb des Diplomfaches * (n.V.) 07.1421.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Albert / Plenio / Schneider
Seminar zum Fortgeschrittenen Praktikum in Anorg. Chemie ** (n.V.) 07.1891.4	S2	Di	13:00-16:30	13.10.2009 L205/130 Albert / Plenio / Schneider / Cordier / Engstler / Hofmann
Analytik und Qualitätskontrolle zum Aufbau neuer Geschäfte in Chemie und Pharma 07.7110.1	V1	Di	16:00-18:00	13.10.2009 L202/762 Franz
Biochemie				
Proteinchemie: Protein Engineering und Design (M.BC2) 07.7102.1	V2	Do	13:15-14:45	22.10.2009 L203/05 Kolmar
Physikalische Biochemie: Grundlagen und Anwendungen der Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie (M.BC3) 07.7103.1	V2	Do	11:40-13:10	15.10.2009 L203/06 Dencher

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Methoden der Immunchemie (M.BC6) (Achtung: Beginn bereits am 21.10.!) 07.7106.1	V2	Mi	13:30-15:00	21.10.2009	L202/762	Neumann
Zellkulturtechnik (M.BC7) 07.7107.1	V2	Mi	14:00-15:30	21.10.2009	B101/52	Friedl
Einführung in die Anatomie und Physiologie des Menschen (M.BC9) 07.7109.1	V2	Di	15:30-17:00	13.10.2009	L203/05	Wollny
		Di	16:30-18:30	09.02.2010	L203/6	
Prinzipien der Genregulation 07.7111.1	V1	Mi	16:00-17:30	21.10.2009	L202/762	Klock
		Mi	16:00-17:30	28.10.2009	L202/762	
		Mi	16:00-17:30	04.11.2009	L202/762	
		Mi	16:00-17:30	25.11.2009	L202/762	
		Mi	16:00-17:30	09.12.2009	L202/762	
		Mi	16:00-17:30	13.01.2010	L202/762	
		Mi	16:00-17:30	27.01.2010	L202/762	
		Mi	16:00-17:30	10.02.2010	L202/762	
Neuentwicklungen in der molekularen Medizin (Merck/TU Darmstadt) 07.7113.1	V2		wird noch bekannt gegeben			Neumann / Herget
Industrielle Biotechnologie, Schwerpunkt Reinigung 07.7114.1	V2	Fr	13:00-16:30	04.12.2009	L202/762	Müller
		Fr	13:00-16:30	11.12.2009	L202/762	
		Fr	13:00-16:30	18.12.2009	L202/762	
		Fr	13:00-16:30	08.01.2010	L202/762	
Biochemisches Grundpraktikum (M.BGP) 07.7120.1	P6	-	08:30-18:00		/	Kolmar
Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): Physikalische Biochemie 07.7121.1	P6		wird noch bekannt gegeben			Dencher / Frenzel / Krause / Schröpfer / Seelert / Heidrich / Thilmann / Dani / Schäfer
Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie: Physikalische Biochemie (M.B01) 07.7121.2	OS2		wird noch bekannt gegeben			Dencher
Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): Zellkulturtechnik 07.7122.1	P6		wird noch bekannt gegeben			Friedl
Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie: Zellkulturtechnik (M.B01) 07.7122.2	OS2		wird noch bekannt gegeben			Friedl
Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): Proteinchemie	P6		wird noch bekannt gegeben			Kolmar / Avrutina /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.7123.1						Christmann
Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie: Proteinchemie (M.B01) 07.7123.2	OS2	wird noch bekannt gegeben				Kolmar / Christmann
Forschungspraktikum Biochemie: Physikalische Biochemie (M.BF2 + M.BF3) 07.7131.1	P12	wird noch bekannt gegeben				Dencher / Krause / Seelert
Oberseminar spezielle Biochemie: Physikalische Biochemie (M.BO2) 07.7131.2	OS1	wird noch bekannt gegeben				Dencher
Forschungspraktikum Biochemie: Zellkulturtechnik (M.BF2 + M.BF3) 07.7132.1	P12	wird noch bekannt gegeben				Friedl
Oberseminar spezielle Biochemie: Zellkulturtechnik 07.7132.2	OS1	wird noch bekannt gegeben				Friedl
Forschungspraktikum Biochemie: Proteinchemie (Protein Engineering) (M BF2 + M BF3) 07.7133.1	P12	wird noch bekannt gegeben				Kolmar
Oberseminar spezielle Biochemie: Proteinchemie (Protein Engineering) (MB02) 07.7133.2	OS1	wird noch bekannt gegeben				Kolmar
Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.1	V2	Mo 12:15-13:00 Mo 13:00-13:45 Do 12:15-13:00 Do 11:30-12:15 Do 11:30-12:15 Do 13:00-13:30	26.10.2009 14.12.2009 22.10.2009 17.12.2009 11.02.2010 11.02.2010	L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6 L203/6		Kolmar
Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.2	Ü1	Mo 13:00-14:00 Mo 13:00-14:00 Mo 13:00-14:00	26.10.2009 26.10.2009 26.10.2009	L202/39 L202/18 L204/50		Kolmar
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum II Physikalische Biochemie, 3 Wo. ganzt. nach Anknüpfung. 07.1161.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Dencher / Seelert / Krause
Seminar für Diplomanden, Master-Stud. und Doktoranden 07.7501.1	S2	Di 13:10-14:10		L202/762		Dencher / Friedl / Kolmar
Literatur- und Methodenseminar für Absolventen 07.7502.1	OS2	Fr 10:00-11:30		/		Kolmar

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Makromolekulare Chemie

Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.1	V2	Fr	14:15-15:45	16.10.2009	L203/06	Rehahn
Grundpraktikum in Makromolekularer Chemie (M.MPG) 07.8120.1	P12	Di	14:00-15:15	23.02.2010	L203/05	Rehahn / Biesalski
Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	L204/50	Rehahn
Industrielle Polymere I (M.MC9-I) 07.8109.1	V1	Mo	12:30-14:00 14tägl.	26.10.2009	S213/05	Wunderlich
Oberseminar zum Grundpraktikum in Makromolekularer Chemie 07.8120.2	OS2	wird noch bekannt gegeben				Rehahn / Biesalski
Vertiefungspraktikum in Makromolekularer Chemie (n.V.) (nur für Diplom) 07.8901.1	P8	wird noch bekannt gegeben				Rehahn
Papierchemisches Praktikum 07.8130.1	P10	wird noch bekannt gegeben				Biesalski
Studienarbeit für Papieringenieure 07.8135.1	P12	-	08:00-18:00	/		Biesalski
Physik der Polymeren 05.1041.4	S1	Do	15:15-16:45 14tägl.	29.10.2009	S213/05	Alig
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di	13:15-15:30	27.10.2009	S213/05	Alig
Fortgeschrittenenpraktikum in Makromolekularer Chemie [M.MF1] 07.1741.5	P12	wird noch bekannt gegeben				Rehahn / Biesalski
Mitarbeiterseminar - Makromolekulare Chemie 07.3282.4	S1	Di	15:00-16:30	20.10.2009	L202/39	Rehahn
Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.9	Pf	wird noch bekannt gegeben				Rehahn
Instrumentelle Polymeranalytik (M.MC6) 07.8015.1	V2	Fr	08:15-09:45	30.10.2009	L203/06	Radke
Physikalische Chemie der Polymeren (M.MC4) 07.8315.1	V2	Do	09:50-11:30	22.10.2009	L203/06	Biesalski

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.0809.1	V3	Do	13:00-15:35	15.10.2009	S402/101	Berger / Bockenheimer
Organische Chemie						
Stereochemie (M.OC3) 07.5103.1	V2	Di	08:15-09:45	13.10.2009	L203/06	Reggelin
		Di	08:00-10:00	23.02.2010	L203/06	
Aromatenchemie (M.OC5) 07.5105.1	V2	Do	10:00-12:00	25.03.2010	L203/05	Fessner
		Fr	10:00-11:30	16.10.2009	L203/05	
Fortgeschrittenen-Praktikum Organische Chemie I (M.OF1) 07.5120.1	P12	Mo	10:30-12:00	12.10.2009	L202/18	Fessner /
		Mo	10:30-12:00	30.11.2009	L202/18	He /
		Di	14:00-16:00	13.10.2009	L202/18	Heyl
Oberseminar Synthesemethoden der Organischen Chemie (M.OO1) 07.5121.1	OS2	Fr	14:00-17:00	16.10.2009	L202/18	Fessner / He / Heyl
Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie II (M.OF2) 07.5130.1	P6		wird noch bekannt gegeben			Fessner / Reggelin
Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden und M.Sc)(M.OO2) 07.5501.1	S2	Di	17:10-18:50	13.10.2009	L202/544	Reggelin
Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2) 07.5502.1	OS2	Do	08:00-09:30	15.10.2009	L202/343	Fessner
Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden und M.Sc) (M.OO2) 07.5503.1	S2	Do	15:00-16:30	15.10.2009	L202/18	Schmidt
Forschungspraktikum Organische Chemie (M.OF3) 07.5140.1	P5		wird noch bekannt gegeben			Fessner / Reggelin / Schmidt
Einf. in die Chemie-Fachinformation und die Recherche in Chemie- u. LifeScience Datenbanken (Raum: Bibliothek der Chemie) L2 03/27 (auch MSc u. BSc) 07.4222.1	V1	Mi	08:15-09:45 14tägl.	28.10.2009	L203/027	Gerlach
Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG) 07.9001.1	KU5	Mo	08:00-12:00	01.03.2010	L203/05	Meusinger /
		Mo	14:30-18:00	01.03.2010	L203/05	Plenio /
		Mo	08:00-13:00	08.03.2010	L203/05	Schneider /
		Mo	09:00-12:00	22.03.2010	L203/6	Wannowius /
		Di	08:00-17:00	02.03.2010	L203/05	Engstler
		Di	08:00-13:00	09.03.2010	L203/05	
		Mi	08:00-17:00	03.03.2010	L203/05	
		Mi	08:00-13:00	10.03.2010	L203/05	
		Do	09:00-12:00	01.10.2009	L301/93	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Do 08:00-17:00	04.03.2010	L203/05	
		Do 08:00-13:00	11.03.2010	L203/05	
		Fr 08:00-17:00	05.03.2010	L203/05	
		Fr 08:00-13:00	12.03.2010	L203/05	
		Fr 08:00-17:00	19.03.2010	L203/05	
<hr/>					
NMR-Spektroskopie fuer Fortgeschrittene (GDCh-Fortbildung) 07.0008.1	BV2	Mo 08:00-18:00 Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00	05.10.2009 06.10.2009 07.10.2009	L204/50 L204/50 L204/50	Meusinger
<hr/>					
Sicherheitsunterweisung 07.1865.1	KU	Mo 14:00-15:00	12.10.2009	L203/6	Cuny
<hr/>					
Moderne Anwendungen der kernmagnetischen Resonanz 07.4150.1	V2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	L203/06	Thiele
<hr/>					
Physikalische Chemie					
Elektrochemie (M.PC5) 07.4105.1	V2	Mi 08:00-09:40	14.10.2009	L203/06	Schäfer
<hr/>					
Elektrochemie (M.PC5) 07.4105.2	Ü1	Di 16:00-18:00 Di 16:00-18:00	10.11.2009 01.12.2009	L204/50 L202/18	Schäfer
<hr/>					
Theoretical Chemistry (M.PC7) 07.4107.1	V2	Fr 08:00-09:40	16.10.2009	L204/247	Müller-Plathe / van der Vegt
<hr/>					
Theoretical Chemistry (M.PC7) 07.4107.2	Ü1	Fr 09:50-10:35	16.10.2009	L204/247	Müller-Plathe / van der Vegt / Farah
<hr/>					
Chemische Kinetik (M.PC8) 07.4108.1	V2	Do 08:00-09:40	15.10.2009	L203/05	Hess
<hr/>					
Chemische Kinetik (M.PC8) 07.4108.2	Ü1	Do 12:00-12:45	15.10.2009	L204/347	Hess
<hr/>					
Praktikumsmodul 1 (Kurs A oder B) (M.PF1) 07.4120.1	P8	wird noch bekannt gegeben			Buntkowsky / Hess / Müller-Plathe / Schäfer
<hr/>					
Oberseminar in Physikalischer Chemie 07.4120.2	OS2	wird noch bekannt gegeben			Hess / Müller-Plathe / Schäfer / Buntkowsky
<hr/>					
Theoretische Chemie (Kurs A oder B) (zu M.PF1) 07.4120.3	KU2	wird noch bekannt gegeben			Müller-Plathe / Bär / Ghanbari / Bechtloff
<hr/>					
Thermodynamik (Kurs A oder B) (zu M.PF1)	KU2	wird noch bekannt gegeben			Buntkowsky /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.4120.4					Tietze
Elektrochemie (Kurs A oder B) (zu M.PF1) 07.4120.5	KU2	wird noch bekannt gegeben			Schäfer / Schäfer
Spektroskopie (IR, Raman,NMR) (Kurs A oder B) (zu M.PF1) 07.4120.6	KU2	wird noch bekannt gegeben			Hess / Buntkowsky / Breitzke / Lumb / Groß
Kinetik (Kurs A oder B) (zu M.PF1) 07.4120.7	KU2	wird noch bekannt gegeben			Schäfer / Rohrmann
Grenzflächen (STM) (Kurs A oder B) (zu M.PF1) 07.4120.8	KU1	wird noch bekannt gegeben			Schäfer / Waldschmidt
Fortgeschrittenen-Praktikum Physikalische Chemie II (M.PF2) 07.4130.1	P6	wird noch bekannt gegeben			Hess / Müller-Plathe / Schäfer / Buntkowsky
Forschungspraktikum Physikalische Chemie (M.PF3) 07.4140.1	P5	wird noch bekannt gegeben			Hess / Müller-Plathe / Schäfer / Buntkowsky
Technische Chemie					
Technische Chemie II (M.TC2) 07.6102.1	V4	Di 09:50-11:20 Mi 09:50-11:20 Mi 10:00-14:00 Mi 09:00-13:00	20.10.2009 21.10.2009 17.02.2010 24.03.2010	L203/06 L203/06 L203/6 L203/6	Busch
Technische Chemie II (M.TC2) 07.6102.2	Ü1	Mi 11:30-12:30	21.10.2009	L203/06	Busch / Herrmann
Fortgeschrittenen Praktikum Technische Chemie (M.TF1) 07.1101.5	P8	wird noch bekannt gegeben			Busch / Claus / Vogel
Heterogene Katalyse (M.TC5) 07.6105.1	V2	Do 11:40-13:10	05.11.2009	L203/05	Claus
Simulation chemischer Anlagen mittels Aspen (M.TAK) (s.A.) 07.1371.8	KU2	wird noch bekannt gegeben			Drochner / Claus / Vogel / Busch
Die Chemische Industrie im Überblick (s.A.) - Strukturen, Märkte, Strategien 07.6113.1	V2	Di 13:15-15:45	13.10.2009	L204/247	Griesar
Projektierung chemischer Anlagen (M.TC3) (s.A.)	V2	Mi 12:40-14:15	02.12.2009	L203/06	Vogel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.6103.1

Projektierung chemischer Anlagen (2 Wochen im Anschluss an den Vorlesungszeitraum, ganz.) (M.TPK) 07.6103.2	KU6	Mo 08:00-18:00	15.02.2010	L101/81	Claus /
		Mo 08:00-18:00	22.02.2010	L101/81	Vogel /
		Di 08:00-18:00	16.02.2010	L101/81	Busch /
		Di 08:00-18:00	23.02.2010	L101/81	Hampe
		Mi 08:00-18:00	17.02.2010	L101/81	
		Mi 08:00-18:00	24.02.2010	L101/81	
		Do 08:00-18:00	18.02.2010	L101/81	
		Do 08:00-18:00	25.02.2010	L101/81	
Fr 08:00-18:00	19.02.2010	L101/81			
Fr 08:00-18:00	26.02.2010	L101/81			

Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie (NebenvertiefungV) (M.TF1) (n.V.) 07.6120.1	P6	wird noch bekannt gegeben			Busch / Claus / Vogel
---	----	---------------------------	--	--	-----------------------------

Forschungspraktikum Technische Chemie (Hauptvertiefung) (M.TF2) 07.6130.1	P12	wird noch bekannt gegeben			Claus / Vogel / Busch
---	-----	---------------------------	--	--	-----------------------------

Gefahrstoffkunde I (Toxikologie) (B.GK1 und Modul 4-L) 07.6010.1	V2	Do 13:30-15:00	15.10.2009	L203/06	Kramer
--	----	----------------	------------	---------	--------

Gefahrstoffkunde II (Rechtskunde) (B.GK2) (Achtung: Terminänderung!) 07.6010.2	V2	Mi 13:00-17:00	09.12.2009	L203/6	Engel
		Mi 13:00-17:00	13.01.2010	L203/6	
		Mi 13:00-17:00	20.01.2010	L203/6	
		Mi 13:00-17:00	27.01.2010	L203/6	

Klausur Toxikologie und Gefahrstoffrecht 07.6010.9	Pf	Do 14:00-17:00	18.02.2010	L203/6	Vogel / Engel / Kramer
--	----	----------------	------------	--------	------------------------------

Chemische Rohstoffe im Wandel - Zukunftsszenarien und ihre technische Umsetzung 07.1461.2	V1	Mi 16:15-17:45 14tägl.	21.10.2009	L204/247	Kruse
---	----	---------------------------	------------	----------	-------

Besichtigung von Anlagen der chemischen Industrie 07.3081.7	E	wird noch bekannt gegeben			Claus / Vogel / Busch / Kunz
---	---	---------------------------	--	--	---------------------------------------

Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP) 07.6003.1	P9	Mi 09:40-13:20	14.10.2009	L203/06	Vogel / Drochner
--	----	----------------	------------	---------	---------------------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Physik der Polymeren 05.1041.4	S1	Do 15:15-16:45 14tägl.	29.10.2009	S213/05	Alig
--	----	---------------------------	------------	---------	------

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.2	V2	Di 11:40-13:15	13.10.2009	S103/23	Wirth
--	----	----------------	------------	---------	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Körperinszenierung in fortgeschrittenen Medienkulturen 03.0732.4	S2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/175	Hahn
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di	13:15-15:30	27.10.2009	S213/05	Alig
Rasterelektronenmikroskopie (auch für Materialwissenschaftler) 11.3242.1	V2	Di	13:45-15:15	13.10.2009	B201/19	Ebert
Ionenstrahlmodifikation und -analytik 11.7042.1	V2	Mi	10:45-12:25	21.10.2009	L201/77	Ensinger / Balogh
Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr	08:00-11:30	16.10.2009	L101/361	Hampe
Systemverfahrenstechnik 16.1503.2	Ü2	Do	15:30-17:00	15.10.2009	L101/361	Hampe / Maier
English for Science I a 40.3782.6	KU2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S103/20	Kaiser
English for Science I b 40.3782.7	KU2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/20	Kaiser
Promotionskolleg						
GDCh-Vorträge (siehe besondere Aushänge) 07.0002.1	K2	Di	17:15-19:00	20.10.2009	L203/05	Müller-Plathe
		Di	17:15-19:00	10.11.2009	L203/05	
		Di	17:15-19:00	01.12.2009	L203/05	
		Di	17:15-19:00	15.12.2009	L203/05	
		Di	17:15-19:00	19.01.2010	L203/05	
		Di	17:15-19:00	02.02.2010	L203/05	
Promotionsprüfungen 07.0005.1	Pf	Mo	08:00-13:30	12.10.2009	L203/05	Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
		Mo	16:15-18:00	14.12.2009	L203/06	
		Mo	08:00-12:00	15.02.2010	L203/6	
		Mo	08:00-14:00	22.03.2010	L203/05	
Promotionstag FB 7 / Vorträge 07.0006.1	VA	Mi	10:00-19:00	16.12.2009	L203/6	Kolmar
Anorganische Chemie						
Mitarbeiterseminar 07.3501.1	S1	Mo	12:00-14:15	12.10.2009	L205/130	Schneider
Spezielle Probleme der Komplexchemie und der Katalyse (Mitarbeiterseminar) 07.3502.1	S2	Di	09:00-10:30	13.10.2009	L205/130	Plenio
Spezielle Probleme der Festkörperchemie (Mitarbeiterseminar)	S2	Fr	10:00-11:30	23.10.2009	L205/130	Albert

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.3503.1

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten	S8	wird noch bekannt gegeben	Albert / Plenio / Schneider
---	----	---------------------------	-----------------------------------

07.3505.1

Kolloquium in Anorganischer und Physikalischer Chemie (s.Aushang)	K2	Mi 17:15-18:30	14.10.2009	L203/05	Alle Hochschullehrer des Inst.
--	----	----------------	------------	---------	--------------------------------

07.3509.1

Biochemie

Seminar für Diplomanden, Master-Stud. und Doktoranden	S2	Di 13:10-14:10		L202/762	Dencher / Friedl / Kolmar
--	----	----------------	--	----------	---------------------------------

07.7501.1

Literatur- und Methodenseminar für Absolventen	OS2	Fr 10:00-11:30		/	Kolmar
---	-----	----------------	--	---	--------

07.7502.1

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten	S2	wird noch bekannt gegeben	Friedl
---	----	---------------------------	--------

07.7503.1

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten	S2	wird noch bekannt gegeben	Dencher
---	----	---------------------------	---------

07.7504.1

Arbeitsmethoden der Physikalischen Biochemie für Diplomanden und Doktoranden	S2	Di 14:15-15:45	13.10.2009	L202/762	Dencher
---	----	----------------	------------	----------	---------

07.7505.1

Kolloquium der Biochemie und Organischer Chemie (s. Aushang)	K2	Mo 17:15-19:00	12.10.2009	L203/05	Dencher / Fessner / Friedl / Kolmar / Reggelin / Schmidt
---	----	----------------	------------	---------	---

07.5509.1

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

07.1181.2

Oberseminar spezielle Biochemie/physikalische Biochemie für Diplomanden, Doktoranden, B.Sc., M.Sc	S1	Do 10:00-10:45	22.10.2009	L202/762	Dencher
--	----	----------------	------------	----------	---------

07.1841.4

Oberseminar spezielle Biochemie	S1	wird noch bekannt gegeben	Friedl
--	----	---------------------------	--------

07.2041.4

Oberseminar spezielle Biochemie	S1	wird noch bekannt gegeben	Kolmar
--	----	---------------------------	--------

07.2061.4

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Makromolekulare Chemie

Mitarbeiterseminar - Makromolekulare Chemie S1 Di 15:00-16:30 20.10.2009 L202/39 Rehahn
07.3282.4

Aktuelle Probleme der Makromolekularen Chemie S1 Mi 09:00-10:30 21.10.2009 L204/50 Rehahn
07.8115.1

Spezielle Probleme der Makromolekularen Chemie S2 Mo 10:00-13:00 16.11.2009 L202/39 Biesalski
und Papierchemie (Mitarbeiterseminar) Mo 10:00-13:00 25.01.2010 L202/39
07.8501.2

Hochpolymer- und Kunststoff-Kolloquium K2 Do 17:10-18:50 22.10.2009 S103/223 Rehahn /
07.8509.1 Alig /
Wieser /
Hellmann /
Pasch

Organische Chemie

Sicherheitsunterweisung KU Mo 14:00-15:00 12.10.2009 L203/6 Cuny
07.1865.1

Oberseminar Spezielle Organische Chemie S2 Di 17:10-18:50 13.10.2009 L202/544 Reggelin
(Diplomanden, Doktoranden und M.Sc)(M.OO2)
07.5501.1

Oberseminar Spezielle Organische Chemie OS2 Do 08:00-09:30 15.10.2009 L202/343 Fessner
(Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2)
07.5502.1

Oberseminar Spezielle Organische Chemie S2 Do 15:00-16:30 15.10.2009 L202/18 Schmidt
(Diplomanden, Doktoranden und M.Sc) (M.OO2)
07.5503.1

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen S8 wird noch bekannt gegeben Fessner /
Arbeiten Reggelin /
07.5505.1 Schmidt

Kolloquium der Biochemie und Organischer K2 Mo 17:15-19:00 12.10.2009 L203/05 Dencher /
Chemie (s. Aushang) Friedl /
07.5509.1 Kolmar /
Reggelin /
Schmidt

Physikalische Chemie

Kolloquium in Anorganischer und Physikalischer K2 Mi 17:15-18:30 14.10.2009 L203/05 Alle Hochschullehrer
Chemie (s.Aushang) des Inst.
07.3509.1

Theorieseminar S2 Do 13:30-15:00 15.10.2009 L205/130 Müller-Platze /
07.4501.1 Do 13:30-15:00 22.10.2009 L204/247 van der Vegt

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Seminar für Fortgeschrittene und Doktoranden 07.4503.1	S2	Do	17:00-19:00	15.10.2009	L204/430	Schäfer
Seminar zu aktuellen Fragen der Oberflächenchemie- und spektroskopie 07.4504.1	S2	Di	09:50-12:00		L204/247	Hess
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden 07.4506.1	S2	Do	14:00-16:00	15.10.2009	L202/39	Buntkowsky
Technische Chemie						
Chemische Rohstoffe im Wandel - Zukunftsszenarien und ihre technische Umsetzung 07.1461.2	V1	Mi	16:15-17:45 14tägl.	21.10.2009	L204/247	Kruse
Seminar über laufende Arbeiten zu Katalyse, Green Chemistry und Technische Chemie (s.A. und WEB) 07.6501.1	S2	Mi	16:00-18:00	21.10.2009	L204/347	Claus
Seminar über laufende Arbeiten: SCF-Chemie, Heterogene Katalyse und Nachwachsende Rohstoffe 07.6502.1	S2	Di	16:05-17:30	13.10.2009	L204/347	Vogel
Seminar über laufende Arbeiten Polymerisation/Reaktionstechnik 07.6503.1	S2	Di	16:15-17:00		L204/247	Busch
Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (s.A.) 07.6504.1	S4	wird noch bekannt gegeben				Busch / Claus / Vogel
Institutskolloquium Technische Chemie 07.6509.1	K2	Di	17:15-19:00 14tägl.	20.10.2009	L203/06	Busch / Claus / Vogel
LaG Chemie						
Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV im Labor): Mi. 14.10.2009 07.1000.1	EV	Mi	10:00-12:00	14.10.2009	L203/6	Dekanin des FB 7
Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.1	V4	Mo	10:20-12:10	12.10.2009	L203/6	Plenio
		Fr	12:25-14:10	16.10.2009	L203/6	
Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.2	Ü2	Mo	16:40-18:10	02.11.2009	L202/18	Plenio / Bär /
		Mo	15:00-17:00	14.12.2009	L204/50	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S402/101	Ndoro / Sänze
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L204/347	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L203/6	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L301/92	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S214/208	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L301/91	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/113	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S102/36	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L204/247	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L202/762	
		Do	11:45-13:15	15.10.2009	L204/50	
<hr/>						
Anorganische Chemie II (Metalle) (mit Experimenten) (B.AC2 bzw. Modul 2-L) 07.3002.1	V2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L203/6	Schneider
<hr/>						
Physikalische Chemie B für LaG (Modul 3-L) 07.4202.1	V2	Mi	13:20-15:00	14.10.2009	L203/06	Müller-Plathe
		Mi	13:20-15:00	21.10.2009	L204/247	
<hr/>						
Physikalische Chemie B für LaG (Modul 3-L) 07.4202.2	Ü1	Mi	15:00-15:45	14.10.2009	L203/06	Müller-Plathe /
		Mi	15:00-15:45	21.10.2009	L204/247	Leroy
<hr/>						
GP in Physikalischer Chemie für LaG (Modul 3-L) und Physiker, Feb./März 2010 07.4203.1	P3	wird noch bekannt gegeben				Müller-Plathe / Schäfer / Bär
<hr/>						
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.1	V4	Mo	08:15-09:45	12.10.2009	L203/6	Fessner
		Mo	10:00-12:00	29.03.2010	L203/6	
		Mi	10:00-13:00	10.02.2010	L203/6	
		Fr	08:15-09:45	16.10.2009	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L301/93	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009	L301/91	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L203/6	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L301/93	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	L301/91	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010	B201/147	
		Fr	10:00-12:30	19.02.2010	L203/6	
<hr/>						
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.2	Ü1	Di	08:00-09:45	20.10.2009	L202/39	Fessner
		Di	08:00-09:45	20.10.2009	L202/762	
		Di	08:15-09:45	20.10.2009	L202/18	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L204/347	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L202/39	
		Di	10:00-11:30	20.10.2009	L202/18	
		Mi	08:15-09:45	21.10.2009	L202/18	
<hr/>						
Grundpraktikum I Organische Chemie (Modul 4-L) 07.5201.1	P3	Mo	09:00-17:00	19.10.2009 /		Schmidt /
		Di	09:00-17:00	20.10.2009 /		Kieser /
		Mi	09:00-17:00	21.10.2009 /		Zall /
		Do	09:00-17:00	22.10.2009 /		Höttecke
		Fr	09:00-17:00	23.10.2009 /		
<hr/>						
Grundpraktikum II Organische Chemie (Modul 6-L): Praktikum 07.5202.1	P7	Di	09:00-17:00	/		Schmidt /
		Mi	09:00-17:00	/		Kieser /
		Do	09:00-17:00	/		Zall /
		Fr	09:00-17:00	/		Boländer
<hr/>						
Grundpraktikum II Organische Chemie (Modul 6-L): Kurs 07.5202.2	KU3	Mo	10:00-17:00	12.10.2009	L202/762	Schmidt
<hr/>						
Chemie für die Schule (Modul 6-L)	S2	Mo	16:15-17:55	26.10.2009	L205/130	Plenio /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.3210.1					Schmidt
Schulpraktische Studien II (Modul 6-L) 07.3211.2	S4	Mo 16:15-17:55	26.10.2009 /		Plenio / Schmidt
Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG) 07.9001.1	KU5	Mo 08:00-12:00 Mo 14:30-18:00 Mo 08:00-13:00 Mo 09:00-12:00 Di 08:00-17:00 Di 08:00-13:00 Mi 08:00-17:00 Mi 08:00-13:00 Do 09:00-12:00 Do 08:00-17:00 Do 08:00-13:00 Fr 08:00-17:00 Fr 08:00-13:00 Fr 08:00-17:00	01.03.2010 L203/05 01.03.2010 L203/05 08.03.2010 L203/05 22.03.2010 L203/6 02.03.2010 L203/05 09.03.2010 L203/05 03.03.2010 L203/05 10.03.2010 L203/05 01.10.2009 L301/93 04.03.2010 L203/05 11.03.2010 L203/05 05.03.2010 L203/05 12.03.2010 L203/05 19.03.2010 L203/05		Meusinger / Plenio / Schneider / Wannowius / Engstler
Gefahrstoffkunde I (Toxikologie) (B.GK1 und Modul 4-L) 07.6010.1	V2	Do 13:30-15:00	15.10.2009 L203/06		Kramer
Gefahrstoffkunde II (Rechtskunde) (B.GK2) (Achtung: Terminänderung!) 07.6010.2	V2	Mi 13:00-17:00 Mi 13:00-17:00 Mi 13:00-17:00 Mi 13:00-17:00	09.12.2009 L203/6 13.01.2010 L203/6 20.01.2010 L203/6 27.01.2010 L203/6		Engel
Klausur Toxikologie und Gefahrstoffrecht 07.6010.9	Pf	Do 14:00-17:00	18.02.2010 L203/6		Vogel / Engel / Kramer
Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.1	V2	Mo 12:15-13:00 Mo 13:00-13:45 Do 12:15-13:00 Do 11:30-12:15 Do 11:30-12:15 Do 13:00-13:30	26.10.2009 L203/6 14.12.2009 L203/6 22.10.2009 L203/6 17.12.2009 L203/6 11.02.2010 L203/6 11.02.2010 L203/6		Kolmar
Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.2	Ü1	Mo 13:00-14:00 Mo 13:00-14:00 Mo 13:00-14:00	26.10.2009 L202/39 26.10.2009 L202/18 26.10.2009 L204/50		Kolmar
Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.9	Pf	wird noch bekannt gegeben			Kolmar
Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.1	V2	Fr 14:15-15:45	16.10.2009 L203/06		Rehahn
Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	23.10.2009 L204/50		Rehahn

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Einführung Makromolekulare Chemie I (B.MC1) und Technologie des Zellstoffs und Papiers I 07.8001.9	Pf	wird noch bekannt gegeben	Rehahn
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (n.V.) 07.1831.4	S8	wird noch bekannt gegeben	Albert / Plenio / Schneider
Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed) 07.5002.1	V4	Do 08:15-09:40 15.10.2009 L203/06 Fr 08:15-09:40 16.10.2009 L203/05	Reggelin
Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed) 07.5002.2	Ü1	Mi 08:15-09:45 28.10.2009 L202/762 Mi 08:15-09:45 11.11.2009 L202/762 Mi 08:15-09:45 25.11.2009 L202/762 Mi 08:15-09:45 09.12.2009 L202/762 Mi 08:15-09:45 13.01.2010 L202/762 Mi 08:15-09:45 27.01.2010 L202/762 Mi 08:15-09:45 10.02.2010 L202/762	Reggelin
Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine) 07.5002.9	Pf	Di 16:30-18:30 15.12.2009 L203/6 Mi 16:00-18:00 18.11.2009 L203/6 Mi 16:00-18:00 02.12.2009 L203/6 Mi 17:00-19:00 20.01.2010 L203/6 Mi 16:00-18:00 03.02.2010 L203/6 Mi 16:00-18:00 17.02.2010 L203/6	Reggelin
Chemische Rohstoffe im Wandel - Zukunftsszenarien und ihre technische Umsetzung 07.1461.2	V1	Mi 16:15-17:45 21.10.2009 L204/247 14täg.	Kruse
Allgemeine Chemie 1. Klausur, BSc. Chemie, BEd. Pf Chemietechnik, LaG Chemie PO 05, BSc. Mawi. 60.0707.9		Mo 17:15-19:45 08.02.2010 S402/101 Mo 17:15-19:45 08.02.2010 S311/0012 Mo 17:15-19:45 08.02.2010 L301/93 Mo 17:15-19:45 08.02.2010 L203/6 Mo 17:15-19:45 08.02.2010 S101/A1 Mo 17:15-19:45 08.02.2010 S101/A5 Mo 17:15-19:45 08.02.2010 S101/A4	Plenio
Allgemeine Chemie 2. Klausur, BSc. Chemie, BEd. Pf Chemietechnik, LaG Chemie PO 05, BSc. MaWi 60.0708.9		Fr 17:00-19:30 05.03.2010 S101/A01 Fr 17:00-19:30 05.03.2010 S101/A1	Plenio
Lehrveranstaltungen für andere Fachbereiche			
Sicherheitsveranstaltung für Chemiker (Sicherheit EV im Labor): Mi. 14.10.2009 07.1000.1	Mi	10:00-12:00 14.10.2009 L203/6	Dekanin des FB 7
B. Ed. Körperpflege			
Repetitorium Chemie - Per Anhalter durch das Periodensystem 07.0001.4	Tt1	Mi 13:00-15:00 07.10.2009 L203/6 Do 13:00-15:00 08.10.2009 L203/6	Bär

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.1	V4	Mo 10:20-12:10 Fr 12:25-14:10	12.10.2009 L203/6 16.10.2009 L203/6	Plenio
Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.2	Ü2	Mo 16:40-18:10 Mo 15:00-17:00 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 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Do 11:45-13:15	02.11.2009 L202/18 14.12.2009 L204/50 13.10.2009 S402/101 13.10.2009 L204/347 13.10.2009 L203/6 13.10.2009 L301/92 13.10.2009 S214/208 13.10.2009 L301/91 13.10.2009 S103/113 13.10.2009 S102/36 13.10.2009 L204/247 20.10.2009 L202/762 15.10.2009 L204/50	Plenio / Bär / Ndro / Sänze
Tutorium für B. Ed. Körperpflege in Allgemeiner Chemie 07.1101.1	Tt2	Do 15:30-17:00	19.11.2009 L203/06	Wißner
Allgemeine Chemie für Biologen 07.1901.1	V3	Di 12:15-13:45 Mi 08:15-09:45 Fr 17:00-18:00	13.10.2009 L203/6 14.10.2009 L203/6 19.02.2010 L203/05	Berger
Allgemeine Chemie für Biologen 07.1901.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-10:00 Di 08:00-10:00 Di 08:00-10:00 Di 14:00-15:30 Do 09:50-11:45 Do 09:50-12:00	20.10.2009 L204/50 20.10.2009 B203/148 20.10.2009 B203/124 20.10.2009 B203/128 20.10.2009 L203/05 22.10.2009 L204/50 22.10.2009 L301/91	Berger
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.1	V4	Mo 08:15-09:45 Mo 10:00-12:00 Mi 10:00-13:00 Fr 08:15-09:45 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 15:00-17:30 Fr 10:00-12:30	12.10.2009 L203/6 29.03.2010 L203/6 10.02.2010 L203/6 16.10.2009 L203/6 04.12.2009 L203/6 04.12.2009 L301/93 04.12.2009 L301/91 12.02.2010 L203/6 12.02.2010 L301/93 12.02.2010 L301/91 12.02.2010 B201/147 19.02.2010 L203/6	Fessner
Grundpraktikum II Organische Chemie (Modul 6-L): Praktikum 07.5202.1	P7	Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	/ / / /	Schmidt / Kieser / Zall / Boländer
Grundpraktikum II Organische Chemie (Modul 6-L): Kurs 07.5202.2	KU3	Mo 10:00-17:00	12.10.2009 L202/762	Schmidt
Chemisches Praktikum für Nichtchemiker 07.5901.2	P2	Mo 09:00-12:00 Mo 13:00-15:00 Mo 15:00-17:00	15.02.2010 L202/762 15.02.2010 L203/06 22.02.2010 L203/06	Meusinger

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Di	15:00-17:00	16.02.2010	L203/06	
		Di	15:00-17:00	23.02.2010	L203/06	
		Mi	15:00-17:00	17.02.2010	L203/06	
		Mi	15:00-17:00	24.02.2010	L203/06	
		Do	15:00-17:00	18.02.2010	L203/06	
		Do	15:00-17:00	25.02.2010	L203/06	
		Fr	15:00-17:00	19.02.2010	L203/06	
		Fr	15:00-17:00	26.02.2010	L203/06	
<hr/>						
Gefahrstoffkunde I (Toxikologie) (B.GK1 und Modul 4-L) 07.6010.1	V2	Do	13:30-15:00	15.10.2009	L203/06	Kramer
<hr/>						
Klausur Toxikologie und Gefahrstoffrecht 07.6010.9	Pf	Do	14:00-17:00	18.02.2010	L203/6	Vogel / Engel / Kramer
<hr/>						
Einführung in die Kosmetikchemie I 07.9910.1	V2	Mo	14:00-18:00	30.11.2009	L204/50	Lang
		Mo	14:00-18:00	07.12.2009	L204/50	
		Di	15:00-18:30	01.12.2009	L204/50	
		Mi	14:15-18:15	02.12.2009	L203/06	
		Do	14:45-19:00	03.12.2009	L203/05	
		Fr	15:00-19:00	04.12.2009	L203/05	
<hr/>						
Dermatologie 07.9911.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Rapprich
<hr/>						
Praktikum zur Kosmetikchemie II n.V. 07.9912.1	P3	wird noch bekannt gegeben				Schmidt / Zall
<hr/>						
Schulpraktische Studien II: KosmetikVorbereitung S2 - Körperpflege 07.9913.1	wird noch bekannt gegeben				Riehl	
<hr/>						
Biologie						
Allgemeine Chemie für Biologen 07.1901.1	V3	Di	12:15-13:45	13.10.2009	L203/6	Berger
		Mi	08:15-09:45	14.10.2009	L203/6	
		Fr	17:00-18:00	19.02.2010	L203/05	
<hr/>						
Allgemeine Chemie für Biologen 07.1901.2	Ü2	Di	08:00-09:40	20.10.2009	L204/50	Berger
		Di	08:00-10:00	20.10.2009	B203/148	
		Di	08:00-10:00	20.10.2009	B203/124	
		Di	08:00-10:00	20.10.2009	B203/128	
		Di	14:00-15:30	20.10.2009	L203/05	
		Do	09:50-11:45	22.10.2009	L204/50	
		Do	09:50-12:00	22.10.2009	L301/91	
<hr/>						
Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.1	V2	Mo	12:15-13:00	26.10.2009	L203/6	Kolmar
		Mo	13:00-13:45	14.12.2009	L203/6	
		Do	12:15-13:00	22.10.2009	L203/6	
		Do	11:30-12:15	17.12.2009	L203/6	
		Do	11:30-12:15	11.02.2010	L203/6	
		Do	13:00-13:30	11.02.2010	L203/6	
<hr/>						
Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L)	Ü1	Mo	13:00-14:00	26.10.2009	L202/39	Kolmar
		Mo	13:00-14:00	26.10.2009	L202/18	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.7001.2

Mo 13:00-14:00 26.10.2009 L204/50

Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L)

Pf

wird noch bekannt gegeben

Kolmar

07.7001.9

Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzt. in den Ferien

P6

wird noch bekannt gegeben

Kolmar /
Avrutina /
Christmann /
Schmidt

07.1301.5

Chemisches Praktikum für Nichtchemiker

P2

Mo 09:00-12:00 15.02.2010 L202/762
Mo 13:00-15:00 15.02.2010 L203/06
Mo 15:00-17:00 22.02.2010 L203/06
Di 15:00-17:00 16.02.2010 L203/06
Di 15:00-17:00 23.02.2010 L203/06
Mi 15:00-17:00 17.02.2010 L203/06
Mi 15:00-17:00 24.02.2010 L203/06
Do 15:00-17:00 18.02.2010 L203/06
Do 15:00-17:00 25.02.2010 L203/06
Fr 15:00-17:00 19.02.2010 L203/06
Fr 15:00-17:00 26.02.2010 L203/06

Meusinger

07.5901.2

Geowissenschaften

Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1)

V4

Mo 10:20-12:10 12.10.2009 L203/6
Fr 12:25-14:10 16.10.2009 L203/6

Plenio

07.1001.1

Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1)

Ü2

Mo 16:40-18:10 02.11.2009 L202/18
Mo 15:00-17:00 14.12.2009 L204/50
Di 08:00-09:40 13.10.2009 S402/101
Di 08:00-09:40 13.10.2009 L204/347
Di 08:00-09:40 13.10.2009 L203/6
Di 08:00-09:40 13.10.2009 L301/92
Di 08:00-09:40 13.10.2009 S214/208
Di 08:00-09:40 13.10.2009 L301/91
Di 08:00-09:40 13.10.2009 S103/113
Di 08:00-09:40 13.10.2009 S102/36
Di 08:00-09:40 13.10.2009 L204/247
Di 09:50-11:30 20.10.2009 L202/762
Do 11:45-13:15 15.10.2009 L204/50

Plenio /
Bär /
Nodoro /
Sänze

07.1001.2

Physikalische Chemie B für LaG (Modul 3-L)

V2

Mi 13:20-15:00 14.10.2009 L203/06
Mi 13:20-15:00 21.10.2009 L204/247

Müller-Plathe

07.4202.1

Physikalische Chemie B für LaG (Modul 3-L)

Ü1

Mi 15:00-15:45 14.10.2009 L203/06
Mi 15:00-15:45 21.10.2009 L204/247

Müller-Plathe /
Leroy

07.4202.2

Maschinenbau

Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier

V2

Mi 12:00-14:00 14.10.2009 L204/50

Biesalski

07.8113.1

Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier

Ü1

Mi 14:00-15:00 14.10.2009 L204/50

Biesalski

07.8113.3

Chemisches Praktikum für Papieringenieure 07.8131.1	P4	wird noch bekannt gegeben	Biesalski
---	----	---------------------------	-----------

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

Materialwissenschaften

Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.1	V4	Mo 10:20-12:10 Fr 12:25-14:10	12.10.2009 L203/6 16.10.2009 L203/6	Plenio
---	----	----------------------------------	--	--------

Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.2	Ü2	Mo 16:40-18:10 Mo 15:00-17:00 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 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Do 11:45-13:15	02.11.2009 L202/18 14.12.2009 L204/50 13.10.2009 S402/101 13.10.2009 L204/347 13.10.2009 L203/6 13.10.2009 L301/92 13.10.2009 S214/208 13.10.2009 L301/91 13.10.2009 S103/113 13.10.2009 S102/36 13.10.2009 L204/247 20.10.2009 L202/762 15.10.2009 L204/50	Plenio / Bär / Ndoro / Sänze
--	----	--	---	---------------------------------------

Anorganische Chemie II (Metalle) (mit Experimenten) (B.AC2 bzw. Modul 2-L) 07.3002.1	V2	Di 09:50-11:30	20.10.2009 L203/6	Schneider
--	----	----------------	-------------------	-----------

Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.1	V3	Do 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 14tägl.	15.10.2009 L301/93 16.10.2009 L203/6	Buntkowsky
--	----	---	---	------------

Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.2	Ü2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.10.2009 L204/50 22.10.2009 L203/6 22.10.2009 L204/247 22.10.2009 L202/762 22.10.2009 L204/347	Buntkowsky / Breitzke / Gutmann / Schießer
--	----	--	--	---

Physik

Physikalische Chemie

Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.1	V3	Do 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 14tägl.	15.10.2009 L301/93 16.10.2009 L203/6	Buntkowsky
--	----	---	---	------------

Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.2	Ü2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.10.2009 L204/50 22.10.2009 L203/6 22.10.2009 L204/247 22.10.2009 L202/762 22.10.2009 L204/347	Buntkowsky / Breitzke / Gutmann / Schießer
--	----	--	--	---

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

GP in Physikalischer Chemie für LaG (Modul 3-L) P3 wird noch bekannt gegeben Müller-Plathe / Schäfer / Bär
und Physiker, Feb./März 2010
07.4203.1

Tutorenzentrum Chemie

Tutorium für B. Ed. Körperpflege in Allgemeiner Chemie Tt2 Do 15:30-17:00 19.11.2009 L203/06 Wißner
07.1101.1

Fachbereich 10: Biologie

Biologie, Bachelor of Science

Biologie, Bachelor, 1. Semester

Orientierungswoche 05.10.2009 - 08.10.2009 BV wird noch bekannt gegeben Alle Hochschullehrer des FB Biologie
10.6000.1

Struktur und Funktion der Organismen V3 Do 10:00-11:30 15.10.2009 B201/147 Thiel /
10.6112.1 Fr 09:00-09:45 16.10.2009 B201/147 Laube

Struktur und Funktion der Organismen Ü2 Do 12:30-14:00 15.10.2009 B203/148 Thiel /
10.6112.2 Fr 10:00-11:30 16.10.2009 B203/148 Laube

Struktur und Funktion der Organismen P3 Do 14:15-17:00 15.10.2009 B203/148 Thiel /
10.6112.4 Fr 12:30-15:15 16.10.2009 B203/148 Laube

Zellbiologie V3 Mo 09:00-10:00 12.10.2009 B201/147 Bertl /
10.6122.1 Mi 10:00-11:15 14.10.2009 B201/147 Cardoso

Zellbiologie Ü2 Mo 12:30-14:00 12.10.2009 B203/124 Bertl /
10.6122.2 Mi 12:30-14:00 14.10.2009 B203/128 Cardoso

Zellbiologie P3 Mo 14:15-17:00 12.10.2009 B203/124 Bertl /
10.6122.4 Mi 14:15-17:00 14.10.2009 B203/128 Cardoso

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Mathematik und Statistik für Biologie V3 Di 10:00-12:00 13.10.2009 B201/147 Fromkorth /
04.9042.1 Di 09:00-17:00 02.03.2010 S103/104 Kohler
Mi 09:00-17:00 03.03.2010 S103/104
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/223
14tägl.
Do 08:00-09:40 11.02.2010 S103/221
Do 09:00-17:00 04.03.2010 S103/104

Mathematik und Statistik für Biologie Ü2 Di 15:45-17:15 13.10.2009 B203/124 Kohler /
04.9042.2 Di 15:45-17:15 13.10.2009 B203/148 Fromkorth
Di 15:45-17:15 13.10.2009 B203/242
Di 15:45-17:15 13.10.2009 B203/109

Allgemeine Chemie für Biologen V3 Di 12:15-13:45 13.10.2009 L203/6 Berger
07.1901.1 Mi 08:15-09:45 14.10.2009 L203/6

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr 17:00-18:00 19.02.2010 L203/05

Allgemeine Chemie für Biologen 07.1901.2	Ü2	Di	08:00-09:40	20.10.2009 L204/50	Berger
		Di	08:00-10:00	20.10.2009 B203/148	
		Di	08:00-10:00	20.10.2009 B203/124	
		Di	08:00-10:00	20.10.2009 B203/128	
		Di	14:00-15:30	20.10.2009 L203/05	
		Do	09:50-11:45	22.10.2009 L204/50	
		Do	09:50-12:00	22.10.2009 L301/91	

Biologie, Bachelor, 3. Semester

Physiologie 10.6352.1	V3	Mo	10:15-11:15	12.10.2009 B201/147	Galuske / Kaldenhoff
		Mi	08:30-09:45	14.10.2009 B201/147	

Physiologie 10.6352.2	Ü2	Mo	12:30-14:00	12.10.2009 B203/128	Galuske / Kaldenhoff / Uehlein
		Mi	10:00-11:30	14.10.2009 B203/128	

Physiologie 10.6352.4	P4	Mo	12:30-15:15	12.10.2009 B203/148	Galuske / Kaldenhoff / Uehlein
		Mi	12:30-15:15	14.10.2009 B203/148	

Physiologie der Mikroorganismen 10.6362.1	V3	Di	08:30-09:45	13.10.2009 B201/147	Pfeifer / Simon
		Do	08:45-09:45	15.10.2009 B201/147	

Physiologie der Mikroorganismen 10.6362.2	Ü2	Di	10:00-11:30	13.10.2009 B203/148	Pfeifer / Kletzin / Simon
		Do	10:00-11:30	15.10.2009 B203/148	

Physiologie der Mikroorganismen 10.6362.4	P3	-	-	/	Pfeifer / Kletzin
---	----	---	---	---	----------------------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Physik für Biologen 05.1201.1	V2	Mi	12:30-14:30	24.02.2010 S206/030	Kröll
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S206/030	

Physik für Biologen 05.1201.2	Ü2	Mi	16:05-17:30	04.11.2009 B203/148	Kröll
		Do	11:45-13:15	22.10.2009 B203/124	
		Do	11:45-13:15	22.10.2009 B203/128	
		Do	11:45-13:15	05.11.2009 S102/34	

Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P4	Di	14:30-17:30	27.10.2009 /	Walther / Blochowicz
		Do	14:30-17:30	29.10.2009 /	

Biomolecular Engineering, Bachelor of Science

Organische Chemie II (B.OC2) (auch für LaG [Modul 5-L], B.Ed) 07.5002.1	V4	Do	08:15-09:40	15.10.2009 L203/06	Reggelin
		Fr	08:15-09:40	16.10.2009 L203/05	

Organische Chemie II (B.OC2) (Prüfungstermine) 07.5002.9	Pf	Di	16:30-18:30	15.12.2009 L203/6	Reggelin
		Mi	16:00-18:00	18.11.2009 L203/6	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mi 16:00-18:00 02.12.2009 L203/6
 Mi 17:00-19:00 20.01.2010 L203/6
 Mi 16:00-18:00 03.02.2010 L203/6
 Mi 16:00-18:00 17.02.2010 L203/6

Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD) (s.A.) 07.5004.1	KU1	Di	11:30-13:00	13.10.2009 L203/05	Fessner
--	-----	----	-------------	--------------------	---------

BME, Bachelor, 1. Semester

Physiologie der Mikroorganismen 10.6362.1	V3	Di	08:30-09:45	13.10.2009 B201/147	Pfeifer /
		Do	08:45-09:45	15.10.2009 B201/147	Simon

Physiologie der Mikroorganismen 10.6362.2	Ü2	Di	10:00-11:30	13.10.2009 B203/148	Pfeifer /
		Do	10:00-11:30	15.10.2009 B203/148	Kletzin / Simon

Physiologie der Mikroorganismen 10.6362.4	P3	- -			/ Pfeifer / Kletzin
---	----	-----	--	--	------------------------

BME, Bachelor, 3. Semester

Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG) 07.9001.1	KU5	Mo	08:00-12:00	01.03.2010 L203/05	Meusinger /
		Mo	14:30-18:00	01.03.2010 L203/05	Plenio /
		Mo	08:00-13:00	08.03.2010 L203/05	Schneider /
		Mo	09:00-12:00	22.03.2010 L203/6	Wannowius /
		Di	08:00-17:00	02.03.2010 L203/05	Engstler
		Di	08:00-13:00	09.03.2010 L203/05	
		Mi	08:00-17:00	03.03.2010 L203/05	
		Mi	08:00-13:00	10.03.2010 L203/05	
		Do	09:00-12:00	01.10.2009 L301/93	
		Do	08:00-17:00	04.03.2010 L203/05	
		Do	08:00-13:00	11.03.2010 L203/05	
		Fr	08:00-17:00	05.03.2010 L203/05	
		Fr	08:00-13:00	12.03.2010 L203/05	
		Fr	08:00-17:00	19.03.2010 L203/05	

Zellbiologie 10.6122.1	V3	Mo	09:00-10:00	12.10.2009 B201/147	Bertl /
		Mi	10:00-11:15	14.10.2009 B201/147	Cardoso

Zellbiologie 10.6122.2	Ü2	Mo	12:30-14:00	12.10.2009 B203/124	Bertl /
		Mi	12:30-14:00	14.10.2009 B203/128	Cardoso

Zellbiologie 10.6122.4	P3	Mo	14:15-17:00	12.10.2009 B203/124	Bertl /
		Mi	14:15-17:00	14.10.2009 B203/128	Cardoso

Biologie, Diplom (Grundstudium)

Grundstudium (Semester 1 bis 4)

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

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

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Einführung in Photoshop (s.A.) 10.3362.2	Ü2	-	-	/	Beckers
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche					
Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P4	Di	14:30-17:30	27.10.2009 /	Walther /
		Do	14:30-17:30	29.10.2009 /	Blochowitz
Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzt. in den Ferien 07.1301.5	P6	wird noch bekannt gegeben			Kolmar / Avrutina / Christmann / Schmidt
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.1	V4	Mo	08:15-09:45	12.10.2009 L203/6	Fessner
		Mo	10:00-12:00	29.03.2010 L203/6	
		Mi	10:00-13:00	10.02.2010 L203/6	
		Fr	08:15-09:45	16.10.2009 L203/6	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009 L203/6	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009 L301/93	
		Fr	15:00-17:30	04.12.2009 L301/91	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010 L203/6	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010 L301/93	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010 L301/91	
		Fr	15:00-17:30	12.02.2010 B201/147	
		Fr	10:00-12:30	19.02.2010 L203/6	
Organische Chemie I (B.OC1 bzw. Modul 4-L bzw. B.BME2) 07.5001.2	Ü1	Di	08:00-09:45	20.10.2009 L202/39	Fessner
		Di	08:00-09:45	20.10.2009 L202/762	
		Di	08:15-09:45	20.10.2009 L202/18	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009 L204/347	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009 L202/39	
		Di	10:00-11:30	20.10.2009 L202/18	
		Mi	08:15-09:45	21.10.2009 L202/18	
Chemisches Praktikum für Nichtchemiker 07.5901.2	P2	Mo	09:00-12:00	15.02.2010 L202/762	Meusinger
		Mo	13:00-15:00	15.02.2010 L203/06	
		Mo	15:00-17:00	22.02.2010 L203/06	
		Di	15:00-17:00	16.02.2010 L203/06	
		Di	15:00-17:00	23.02.2010 L203/06	
		Mi	15:00-17:00	17.02.2010 L203/06	
		Mi	15:00-17:00	24.02.2010 L203/06	
		Do	15:00-17:00	18.02.2010 L203/06	
		Do	15:00-17:00	25.02.2010 L203/06	
		Fr	15:00-17:00	19.02.2010 L203/06	
		Fr	15:00-17:00	26.02.2010 L203/06	
Einführung in die Biochemie (B.BC1 und Modul 5-L) 07.7001.1	V2	Mo	12:15-13:00	26.10.2009 L203/6	Kolmar
		Mo	13:00-13:45	14.12.2009 L203/6	
		Do	12:15-13:00	22.10.2009 L203/6	
		Do	11:30-12:15	17.12.2009 L203/6	
		Do	11:30-12:15	11.02.2010 L203/6	
		Do	13:00-13:30	11.02.2010 L203/6	

Biologie, Diplom (Hauptstudium)

Allgemein

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Angewandte Bioinformatik: Methoden der Sequenzanalyse, Strukturvorhersage und Annotation. 10.4512.1	KU4 -	09:00-17:00	05.10.2009 -16.10.2009	B203/318	Kletzin
Biologisches Kolloquium 10.1751.6	K2	Do 17:15-19:00	15.10.2009	B101/52	Alle Hochschullehrer des FB Biologie
Forschungspraktikum 10.1801.5	P15	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer des FB Biologie
Übung zur Quantitativen Molekularbiologie 10.5443.3	Ü1	Fr 10:00-11:00	16.10.2009	B203/242	Hamacher
Spezielle Botanik					
Physik von Zellen und zellulären Netzwerken 10.1242.1	V1	Di 10:00-11:00	13.10.2009	B101/52	Thiel / Galuske / Kraft / Löbrich
Diversität, Biologie und Evolution der Blüten 10.3352.1	V1	Fr 09:15-10:15	16.10.2009 /		Schneckenburger
Ökologie der Lebensräume und Biome II 10.3452.1	V2	Mo 12:30-14:00	19.10.2009	B101/52	Schwabe- Kratochwil / Storm
Nutzpflanzen 10.3462.4	S2	Fr 13:00-14:30	16.10.2009	B101/287	Hesch
Pflanzenphysiologie					
Physik von Zellen und zellulären Netzwerken 10.1242.1	V1	Di 10:00-11:00	13.10.2009	B101/52	Thiel / Galuske / Kraft / Löbrich
Pflanzenphysiologie (Entwicklungs-, Reiz- und Bewegungsphysiologie) 10.1492.1	V2	Mi 15:15-17:00	14.10.2009	B203/109	Thiel
Elektrophysiologische und fluoreszenzoptische Messtechniken 10.1502.1	V1	Fr 11:00-11:45	16.10.2009	B101/52	Meckel / Schröder
Elektrophysiologische und fluoreszenzoptische Messtechniken 10.1502.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Meckel / Schröder
Molekularbiologie der Pflanze 10.1512.1	V2	Di 09:00-10:40	20.10.2009	B203/242	Uehlein

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Pflanzenphysiologisches Seminar 10.1522.4	S2	Fr	12:00-13:30	16.10.2009	B101/52	Dozenten der Botanik
Pflanzenbiotechnologie 10.1721.1	V2	Di	15:00-17:00	27.10.2009	B101/52	Kaldenhoff
Proteintransport und Sekretion in Pflanzen 10.2102.1	V1	Mi	13:15-14:00	14.10.2009	B203/109	Homann / Ludewig
Pflanzlicher Sekundärmetabolismus 10.3252.1	V	Do	10:00-11:30	15.10.2009	B101/52	Warzecha
Pflanzliche Nährstoffaufnahme, Biomasse und Bioenergie 10.3567.2	V1	Mo	10:00-11:00	12.10.2009	B101/52	Ludewig
Spezielle Zoologie						
Biomechanik und Lokomotion der Tiere - Theorie und Praxis im Anwendungsbereich für die Robotik - 10.1702.1	V2	Fr	15:15-16:45	30.10.2009	B101/52	Roßmann
Tierphysiologie						
Tierphysiologie (Neuronale Plastizität, s.A.) 10.4122.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Galuske / Laube
Stoffwechselphysiologie (s.A.) 10.3682.1	V2	Di	08:15-09:45	13.10.2009	B101/52	Galuske / Beckers
Neurobiologie I 10.3262.1	V1	Mo	08:15-09:45	19.10.2009	B203/109	Laube
Grundlagen der Neuropharmakologie 10.1262.1	V1	Mi	17:00-18:00	14.10.2009	B101/52	Wienrich
Physik von Zellen und zellulären Netzwerken 10.1242.1	V1	Di	10:00-11:00	13.10.2009	B101/52	Thiel / Galuske / Kraft / Löbrich
Neuroakustik von Sprache und Musik 10.2482.1	V1	Mo	16:15-17:00	19.10.2009	B101/52	Langner
Zellbiologie, Entwicklungsbiologie und Neurobiologie						
Molekulare Zellbiologie (s.A.) 10.3382.4	S1	Fr	11:00-12:30	23.10.2009	B203/242	Cardoso
Ausgewählte Fragestellungen der Bioethik. Ethik der Verbesserung (Human-Enhancement)	S2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	B102/1	Layer / Ipsen /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

10.3352.4					Frehe
Entwicklungsbiologie (s.A.) 10.3542.1	V2	Do 08:15-09:45	15.10.2009	B101/52	Layer
Entwicklungsbiologie (s.A.) 10.3542.4	S1	wird noch bekannt gegeben			Layer
Molekulare Zellbiologie und Epigenetik 10.3384.1	V2	Mi 08:15-09:45	14.10.2009	B101/52	Cardoso
Strahlenbiologie					
Molekulare Strahlenbiologie 10.3482.1	V2	Do 11:30-13:00	15.10.2009	B101/52	Löbrich / Deckbar / Conrad
Molekulare Zellbiologie (s.A.) 10.3382.4	S1	Fr 11:00-12:30	23.10.2009	B203/242	Cardoso
Physik von Zellen und zellulären Netzwerken 10.1242.1	V1	Di 10:00-11:00	13.10.2009	B101/52	Thiel / Galuske / Kraft / Löbrich
DNA Reparatur 10.3482.2	S2	Di 12:35-14:15	13.10.2009	B203/242	Löbrich / Quennet / Geuting / Naumann
Ökologie					
Ökologie der Lebensräume und Biome II 10.3452.1	V2	Mo 12:30-14:00	19.10.2009	B101/52	Schwabe- Kratochwil / Storm
Prinzipien und Methoden der Vegetationsökologie 10.3402.1	V1	Do 09:45-10:30	15.10.2009	B203/109	Schwabe- Kratochwil / Storm
Seminar Vegetationsökologie 10.3422.4	S1	Do 10:45-11:30	15.10.2009	B203/109	Schwabe- Kratochwil / Storm
Zooökologie 10.3522.1	V2	Fr 09:15-10:45	23.10.2009	B102/1	Brose
Zooökologie 10.3522.4	S1	Fr 11:00-11:45	23.10.2009	B102/1	Brose
Angewandter Naturschutz 10.4823.2	S2	Mo 10:00-11:30	19.10.2009	B203/242	Banasek- Richter

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mikrobiologie

Mikrobieller Stoffwechsel V2 Mo 10:00-11:30 12.10.2009 B203/109 Pfeifer
10.3332.1

Mikrobiologisches Seminar I (bestandene Klausur ist für GP I erforderlich) S2 Fr 10:00-11:30 16.10.2009 B203/109 Pfeifer / Simon
10.3372.4

Ökologie und Systematik der Mikroorganismen V2 Mi 08:15-09:45 14.10.2009 B203/109 Simon
10.3342.1

Allgemeine Virologie V2 Mi 10:00-11:30 14.10.2009 B203/109 Kletzin
10.2022.1

Angewandte Bioinformatik: Methoden der Sequenzanalyse, Strukturvorhersage und Annotation. KU4 - 09:00-17:00 05.10.2009 B203/318 Kletzin
-16.10.2009
10.4512.1

Genetik

Genetisches Seminar I S2 Do 13:30-15:00 15.10.2009 B203/109 Göringer
10.1342.4

Angewandte Bioinformatik: Methoden der Sequenzanalyse, Strukturvorhersage und Annotation. KU4 - 09:00-17:00 05.10.2009 B203/318 Kletzin
-16.10.2009
10.4512.1

Quantitative Molekularbiologie V3 Mi 10:00-13:00 14.10.2009 B203/242 Hamacher
10.5442.1

Übung zur Quantitativen Molekularbiologie Ü1 Fr 10:00-11:00 16.10.2009 B203/242 Hamacher
10.5443.3

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Physikalische Biochemie: Grundlagen und Anwendungen der Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie (M.BC3) V2 Do 11:40-13:10 15.10.2009 L203/06 Dencher
07.7103.1

Prinzipien der Genregulation V1 Mi 16:00-17:30 21.10.2009 L202/762 Klock
07.7111.1
Mi 16:00-17:30 28.10.2009 L202/762
Mi 16:00-17:30 04.11.2009 L202/762
Mi 16:00-17:30 25.11.2009 L202/762
Mi 16:00-17:30 09.12.2009 L202/762
Mi 16:00-17:30 13.01.2010 L202/762
Mi 16:00-17:30 27.01.2010 L202/762
Mi 16:00-17:30 10.02.2010 L202/762

Methoden der Immunchemie (M.BC6) (Achtung: Beginn bereits am 21.10.!) V2 Mi 13:30-15:00 21.10.2009 L202/762 Neumann
07.7106.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Zellkulturtechnik (M.BC7) 07.7107.1	V2	Mi	14:00-15:30	21.10.2009	B101/52	Friedl
Einführung in die Anatomie und Physiologie des Menschen (M.BC9) 07.7109.1	V2	Di	15:30-17:00	13.10.2009	L203/05	Wollny
		Di	16:30-18:30	09.02.2010	L203/6	
Neuentwicklungen in der molekularen Medizin (Merck/TU Darmstadt) 07.7113.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Neumann / Herget
Seminar für Diplomanden, Master-Stud. und Doktoranden 07.7501.1	S2	Di	13:10-14:10		L202/762	Dencher / Friedl / Kolmar
Einführung in die Bionik 28.1202.1	V2	Fr	13:30-15:00	30.10.2009	B101/52	Roßmann
English for Science I a 40.3782.6	KU2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S103/20	Kaiser
English for Science I b 40.3782.7	KU2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/20	Kaiser
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum II Physikalische Biochemie, 3 Wo. ganzt. nach Ankündigung. 07.1161.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Dencher / Seelert / Krause
Oberseminar zum F-Praktikum II Physikalische Biochemie (n. Absprache) 07.1181.2	OS1	wird noch bekannt gegeben				Dencher / Seelert / Krause
Oberseminar spezielle Biochemie/physikalische Biochemie für Diplomanden, Doktoranden, B.Sc, M.Sc 07.1841.4	S1	Do	10:00-10:45	22.10.2009	L202/762	Dencher
Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2) 07.5502.1	OS2	Do	08:00-09:30	15.10.2009	L202/343	Fessner
Fortgeschrittenen-Praktikum Biochemie I (M.BF1): Physikalische Biochemie 07.7121.1	P6	wird noch bekannt gegeben				Dencher / Frenzel / Krause / Schröpfer / Seelert / Heidrich / Thilmany / Dani / Schäfer
Oberseminar zum F-Praktikum Biochemie: Physikalische Biochemie (M.B01)	OS2	wird noch bekannt gegeben				Dencher

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

07.7121.2

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

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

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

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

Forschungspraktikum Biochemie: Physikalische Biochemie (M.BF2 + M.BF3) P12 wird noch bekannt gegeben Dencher /
 07.7131.1 Krause /
 Seelert

Oberseminar spezielle Biochemie: Physikalische Biochemie (M.BO2) OS1 wird noch bekannt gegeben Dencher
 07.7131.2

Forschungspraktikum Biochemie: Proteinchemie (Protein Engineering) (M BF2 + M BF3) P12 wird noch bekannt gegeben Kolmar
 07.7133.1

Oberseminar spezielle Biochemie: Proteinchemie (Protein Engineering) (MB02) OS1 wird noch bekannt gegeben Kolmar
 07.7133.2

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten S2 wird noch bekannt gegeben Dencher
 07.7504.1

Arbeitsmethoden der Physikalischen Biochemie für Diplomanden und Doktoranden S2 Di 14:15-15:45 13.10.2009 L202/762 Dencher
 07.7505.1

Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG) KU5 Mo 08:00-12:00 01.03.2010 L203/05 Meusinger /
 07.9001.1 Mo 14:30-18:00 01.03.2010 L203/05 Plenio /
 Mo 08:00-13:00 08.03.2010 L203/05 Schneider /
 Mo 09:00-12:00 22.03.2010 L203/6 Wannowius /
 Di 08:00-17:00 02.03.2010 L203/05 Engstler
 Di 08:00-13:00 09.03.2010 L203/05
 Mi 08:00-17:00 03.03.2010 L203/05
 Mi 08:00-13:00 10.03.2010 L203/05
 Do 09:00-12:00 01.10.2009 L301/93
 Do 08:00-17:00 04.03.2010 L203/05

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 08:00-13:00 11.03.2010 L203/05
 Fr 08:00-17:00 05.03.2010 L203/05
 Fr 08:00-13:00 12.03.2010 L203/05
 Fr 08:00-17:00 19.03.2010 L203/05

LaG Biologie

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Orientierungswoche 05.10.2009 - 08.10.2009 BV wird noch bekannt gegeben Alle Hochschullehrer
 10.6000.1 des FB
 Biologie

Struktur und Funktion der Organismen V3 Do 10:00-11:30 15.10.2009 B201/147 Thiel /
 10.6112.1 Fr 09:00-09:45 16.10.2009 B201/147 Laube

Struktur und Funktion der Organismen Ü2 Do 12:30-14:00 15.10.2009 B203/148 Thiel /
 10.6112.2 Fr 10:00-11:30 16.10.2009 B203/148 Laube

Struktur und Funktion der Organismen P3 Do 14:15-17:00 15.10.2009 B203/148 Thiel /
 10.6112.4 Fr 12:30-15:15 16.10.2009 B203/148 Laube

Zellbiologie V3 Mo 09:00-10:00 12.10.2009 B201/147 Bertl /
 10.6122.1 Mi 10:00-11:15 14.10.2009 B201/147 Cardoso

Zellbiologie Ü2 Mo 12:30-14:00 12.10.2009 B203/124 Bertl /
 10.6122.2 Mi 12:30-14:00 14.10.2009 B203/128 Cardoso

Zellbiologie P3 Mo 14:15-17:00 12.10.2009 B203/124 Bertl /
 10.6122.4 Mi 14:15-17:00 14.10.2009 B203/128 Cardoso

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Physiologie V3 Mo 10:15-11:15 12.10.2009 B201/147 Galuske /
 10.6352.1 Mi 08:30-09:45 14.10.2009 B201/147 Kaldenhoff

Physiologie Ü2 Mo 12:30-14:00 12.10.2009 B203/128 Galuske /
 10.6352.2 Mi 10:00-11:30 14.10.2009 B203/128 Kaldenhoff /
 Uehlein

Physiologie P4 Mo 12:30-15:15 12.10.2009 B203/148 Galuske /
 10.6352.4 Mi 12:30-15:15 14.10.2009 B203/148 Kaldenhoff /
 Uehlein

Physiologie der Mikroorganismen V3 Di 08:30-09:45 13.10.2009 B201/147 Pfeifer /
 10.6362.1 Do 08:45-09:45 15.10.2009 B201/147 Simon

Physiologie der Mikroorganismen Ü2 Di 10:00-11:30 13.10.2009 B203/148 Pfeifer /
 10.6362.2 Do 10:00-11:30 15.10.2009 B203/148 Kletzin /
 Simon

Physiologie der Mikroorganismen P3 - - / Pfeifer /
 10.6362.4 Kletzin

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Vortragsseminar zum Experimentalunterricht (für LaG und LaB) 10.1092.4	S2	-	08:00-18:00	15.03.2010 -21.03.2010	B203/115	Klose / Hesch
Humanbiologie im Unterricht/Medien im Biologieunterricht 10.1372.4	S2	Di	15:15-17:00	13.10.2009	B203/115	Klose / Hesch
Biologisches Kolloquium 10.1751.6	K2	Do	17:15-19:00	15.10.2009	B101/52	Alle Hochschullehrer des FB Biologie
Biologiedidaktisches Seminar (für LaG und LaB) 10.3312.4	S2	Di	13:15-15:00	13.10.2009	B203/115	Klose / Hesch
		Mi	13:15-15:00	14.10.2009	B203/115	
		Do	13:15-15:00	15.10.2009	B203/115	
		Do	15:15-17:00	15.10.2009	B203/115	
Didaktik des Biologieunterrichts / Begleitseminar zu SPS II (Biologie) 10.3392.4	S2	Mi	15:15-17:00	14.10.2009 /		Klose / Hesch
Schulpraktische Studien II (Biologie) 10.3392.5	P2		wird noch bekannt gegeben			Klose / Hesch

LaB Fachrichtung Körperpflege

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Struktur und Funktion der Organismen 10.6112.1	V3	Do	10:00-11:30	15.10.2009	B201/147	Thiel / Laube
		Fr	09:00-09:45	16.10.2009	B201/147	
Struktur und Funktion der Organismen 10.6112.2	Ü2	Do	12:30-14:00	15.10.2009	B203/148	Thiel / Laube
		Fr	10:00-11:30	16.10.2009	B203/148	
Struktur und Funktion der Organismen 10.6112.4	P3	Do	14:15-17:00	15.10.2009	B203/148	Thiel / Laube
		Fr	12:30-15:15	16.10.2009	B203/148	
Zellbiologie 10.6122.4	P3	Mo	14:15-17:00	12.10.2009	B203/124	Bertl / Cardoso
		Mi	14:15-17:00	14.10.2009	B203/128	
Übung zur Grundlagen der Zellbiologie - nach Vereinbarung 10.5404.2	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Warzecha
Grundlagen der Zellbiologie (LaB), s.A. 10.5405.1	V2	Mo	08:15-09:45	12.10.2009	B101/52	Warzecha

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Biologisch-dermatologische Übungen (für LaB Körperpflege) Ü2 - 08:30-17:00 08.03.2010 B203/148 Klose
10.0922.2

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Biologie der Heil- und Giftpflanzen V1 Do 09:00-09:45 15.10.2009 B203/148 Schneckenburger
10.2540.1

Fachdidaktik Biologie für Lehramt an Gymnasien und Lehramt an Berufsschulen

Biologiedidaktisches Seminar (für LaG und LaB) S2 Di 13:15-15:00 13.10.2009 B203/115 Klose /
10.3312.4 Mi 13:15-15:00 14.10.2009 B203/115 Hesch
Do 13:15-15:00 15.10.2009 B203/115
Do 15:15-17:00 15.10.2009 B203/115

Vortragsseminar zum Experimentalunterricht (für LaG und LaB) S2 - 08:00-18:00 15.03.2010 B203/115 Klose /
10.1092.4 -21.03.2010 Hesch

Humanbiologie im Unterricht/Medien im Biologieunterricht S2 Di 15:15-17:00 13.10.2009 B203/115 Klose /
10.1372.4 Hesch

Schulversuche zur Genetik (Block) Ü6 wird noch bekannt gegeben Hesch
10.1212.2

Fachbereich 11: Material- und Geowissenschaften

Diplom Materialwissenschaft

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Mathematik I für Bauwesen V4 Di 11:40-13:20 13.10.2009 S306/051 Lübbecke
04.9052.1 Di 16:15-17:55 13.10.2009 S206/030
Di 11:40-13:20 19.01.2010 S214/024
Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S101/A1

Mathematik I für Bauwesen Ü2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/116 Kulas /
04.9052.2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/175 Lübbecke /
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/9 Nowak
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S102/244
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/313
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/112
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/104
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S115/127
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/25
Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/102
Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/109
Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/112
Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/116
Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S214/208
Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S102/144
Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S102/331
Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S306/146
Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S103/312

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

			Do 09:50-11:30	15.10.2009	S103/116	
			Do 09:50-11:30	15.10.2009	S215/404K	
			Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/36	
			Do 11:40-13:20	15.10.2009	S215/404K	
			Do 11:40-13:20	22.10.2009	S103/107	
			Do 11:40-13:20	22.10.2009	S101/A02	
<hr/>						
Physikalisches Grundpraktikum I für Materialwissenschaften 05.0082.5	P4	Di	09:45-12:45	27.10.2009 /		Walther / Blochowicz
<hr/>						
Physik I 05.0192.1	V3	Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S206/030	Roth
		Fr	15:00-16:30	23.10.2009	S206/030	
			14tägl.			
<hr/>						
Physik I 05.0192.2	Ü1	Mi	09:50-10:30	21.10.2009	S115/021	Roth
		Fr	09:50-10:30	23.10.2009	L202/762	
		Fr	09:50-10:30	23.10.2009	L204/347	
		Fr	09:50-10:35	23.10.2009	L204/50	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S217/103	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009	L202/39	
		Fr	10:45-11:30	23.10.2009	S103/109	
		Fr	09:00-10:35	30.10.2009	L202/18	
<hr/>						
Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.1	V4	Mo	10:20-12:10	12.10.2009	L203/6	Plenio
		Fr	12:25-14:10	16.10.2009	L203/6	
<hr/>						
Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.2	Ü2	Mo	16:40-18:10	02.11.2009	L202/18	Plenio /
		Mo	15:00-17:00	14.12.2009	L204/50	Bär /
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S402/101	Ndoro /
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L204/347	Sänze
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L203/6	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L301/92	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S214/208	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L301/91	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/113	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S102/36	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	L204/247	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	L202/762	
		Do	11:45-13:15	15.10.2009	L204/50	
<hr/>						
Naturwissenschaften I 16.0822.1	V2	Do	08:00-09:40	15.10.2009	S101/A1	Berger
		Fr	09:00-12:00	26.02.2010	S402/101	
<hr/>						
Lehrveranstaltungen 3. Semester						
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.1	V3	Mo	09:50-11:30	09.11.2009	S214/024	Herrmann
		Di	09:00-10:30	23.02.2010	S103/23	
		Do	13:30-14:15	17.12.2009	S311/0012	
<hr/>						
Anorganische Chemie II (Metalle) (mit Experimenten) (B.AC2 bzw. Modul 2-L) 07.3002.1	V2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L203/6	Schneider
<hr/>						

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Grundlagen der Konstruktion * 16.1740.1	V2	Mo 13:45-15:15	12.10.2009	S311/0012	Neudörfer
Grundlagen der Konstruktion * 16.1740.2	Ü2	Mo 15:20-16:10	12.10.2009	S306/051	Neudörfer / und Mitarbeiter
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester					
Materialwissenschaft I Mechanisches Werkstoffverhalten 11.7152.1	V3	Do 08:55-10:35 Fr 08:55-09:40	15.10.2009 16.10.2009	L201/77 L201/77	Rödel
Materialwissenschaft I Mechanisches Werkstoffverhalten 11.7152.2	Ü1	Fr 09:50-10:35	16.10.2009	L201/77	Rödel
Materialwissenschaft I Werkstoffe 11.7122.5	P6	Mi 10:00-12:00	03.02.2010	L203/6	Riedel / Rödel / Müller
Materialwissenschaft III a - Werkstofftechnologie 11.9312.1	V3	Mo 08:55-10:35 Di 13:30-14:15	12.10.2009 13.10.2009	L201/77 L201/77	Heilmaier / Müller
Materialwissenschaft III b - Oberflächen und Grenzflächen 11.7922.1	V3	Di 08:55-09:40 Fr 10:45-12:25	13.10.2009 16.10.2009	L201/77 L201/77	Jaegermann
Materialwissenschaft III: Eigenschaften 11.7172.5	P4	Di 12:00-13:00	13.10.2009	L201/128	Alff / Jaegermann / Rauh / von Seggern / Rauh
Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion und Spektroskopie 11.9112.1	V3	Mo 10:45-12:25 Do 10:45-11:30	12.10.2009 15.10.2009	L201/77 L201/77	Donner
Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion und Spektroskopie 11.9212.2	Ü1	Do 11:40-12:25	15.10.2009	L201/77	Donner
Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion und Spektroskopie 11.9412.4	S1	Mo 12:35-13:20	12.10.2009	L201/228	Donner
Der Materialwissenschaftler im Beruf 11.8102.1	OV1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	19.10.2009	L201/77	Alle HL des FG
Wahlveranstaltungen ab 5. Sem.					
Mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe 11.9092.1	V2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	L201/128	Müller

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mitarbeiterseminar im FG Physikalische Metallkunde 11.7032.4	S2	Fr	09:00-10:25	23.10.2009	L201/128	Müller / Heilmaier
Aktuelle Fragen der Physikalischen Metallkunde 11.9132.4	S2	Mi	10:30-12:00	14.10.2009	L201/127	Müller
Mechanische Eigenschaften keramischer Werkstoffe und Verbundwerkstoffe 11.9332.1	V2	Mi	08:55-10:35	14.10.2009	L201/77	Rödel / Guillon
Seminar für Doktoranden und Diplomanden 11.8261.4	S2	Di	13:00-14:30	13.10.2009	L201/228	Rödel / Guillon
Kolloquium des SFB 595 11.7422.6	K2	Do	16:15-17:55	15.10.2009	L201/77	Alle HL des SFB 595 / Rödel
Organische Halbleiter 11.8262.1	V2	Mo	12:30-14:15	19.10.2009	L201/128	von Seggern / Melzer
Elektrische und optische Messtechnik 11.9252.4	S2	Do	15:45-17:15	15.10.2009	L201/128	von Seggern / Zimmermann
Mitarbeiterseminar im FG Elektronische Materialeigenschaften 11.8272.4	S2	Di	11:00-12:30	13.10.2009	L201/101	von Seggern
Mitarbeiterseminar im FG Oberflächenforschung 11.8172.4	S2	Di	09:00-10:30	13.10.2009	L201/128	Jaegermann / Klein
Grundlagen und Methoden der Oberflächenphysik 11.8202.1	V2	Mo	10:45-12:25	19.10.2009	L201/128	Jaegermann / Klein / Mayer
Dekanatsbesprechung 11.0990.1	Bp1	Mo	11:15-12:00	12.10.2009	L201/101	Jaegermann
Halbleiter-Grenzflächen 11.8162.1	V2	Mo	14:25-15:55	19.10.2009	L201/77	Klein
Magnetismus und magnetische Materialien 11.8302.1	V2	Do	14:25-16:05	22.10.2009	L201/77	Alff
Mitarbeiterseminar im FG Dünne Schichten 11.8352.4	S2	Mi	09:00-10:30	14.10.2009	L201/128	Alff
Lecture on Thin Film Technology (+examination) 11.9201.1	BV		wird noch bekannt gegeben			Alff / Klein
Advanced Lab Exercise Thin Film Technology	P		wird noch bekannt gegeben			Alff /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

11.9201.5						Klein
Einführung in die hochauflösende Rasterelektronenmikroskopie Kurs 2 Wochen, Mo-Fr: n.V. 11.7982.8	KU2	-	09:00-17:00	12.11.2009 / -25.11.2009		Komissinsky
Synthese und Eigenschaften keramischer Materialien II 11.7342.1	V2	Do	08:55-10:35	15.10.2009	L201/128	Riedel / Ionescu
Chemie für Materialwissenschaftler 11.7292.1	V2	Do	12:35-14:15	15.10.2009	L201/128	Riedel
Chemische Sensoren: Grundlagen und Anwendungen 11.8241.1	V2	Do	10:30-12:00	15.10.2009	L201/228	Riedel / Gurlo
Mitarbeiterseminar im FG Disperse Feststoffe 11.7512.4	S2	Mo	14:30-16:00	12.10.2009	L201/128	Riedel
Nanomaterialien für Katalyse und Sensorik 11.8282.1	V	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	L201/128	Riedel / Gurlo
Seminar über spezielle Probleme der Strukturforschung 11.8231.4	S2	Do	12:35-14:15	15.10.2009	L201/228	Donner / Roth
Messzeitvergabe 11.0900.1	Bp1	Fr	12:30-13:00	16.10.2009	L201/228	Donner
Advanced Lab Exercise Structure Reserarch 11.9203.5	P		wird noch bekannt gegeben			Donner
Röntgenkurs für Einkristalldiffraktometrie n.V. 11.8021.8	KU2		wird noch bekannt gegeben			Ehrenberg
Intensivkurs Röntgenpulverdiffraktion n.V. 11.8051.8	KU2		wird noch bekannt gegeben			Ehrenberg
Ionenstrahlmodifikation und -analytik 11.7042.1	V2	Mi	10:45-12:25	21.10.2009	L201/77	Ensinger / Balogh
Mitarbeiterseminar im FG Chemische Analytik 11.7082.4	S2	Fr	10:30-12:00	16.10.2009	L201/128	Ensinger / Flege
Quantenphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft 11.7932.1	V1	Mi	10:45-11:30	14.10.2009	L201/128	Rauh
Theoretische Methoden der Materialwissenschaft 11.8662.1	V2	Fr	09:30-11:00	16.10.2009	L201/127	Rauh / Genenko

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Quantenphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft 11.7932.2	Ü1	Mi	11:40-12:25	14.10.2009	L201/128	Rauh / Genenko
Supraleitung und oxidische Materialien 11.7972.1	V2	Do	10:45-12:25	15.10.2009	L201/128	Rauh
Festkörperphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft (Elektronen und Phononen) 11.7392.4	S2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	L201/127	Rauh
Vertiefungspraktikum 11.9921.5	V	wird noch bekannt gegeben				Rauh
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.0991.1	V2	Di	15:45-17:15	13.10.2009	B202/30	Kleebe / Lauterbach
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern (Blockkurs) 11.0991.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Kleebe / Lauterbach
Methoden der atomistischen Computersimulation 11.7562.1	V2	Mi	12:35-14:15	21.10.2009	L201/77	Albe
Doktoranden Seminar Materialwissenschaft 11.8002.4	S	Mi	17:30-18:30	21.10.2009	L201/77	Alle Professoren des FB 11
Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten 11.9382.9	Tt6	wird noch bekannt gegeben				Alle Professoren des FB 11
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Physik der Polymeren 05.1041.4	S1	Do	15:15-16:45 14tägl.	29.10.2009	S213/05	Alig
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di	13:15-15:30	27.10.2009	S213/05	Alig
Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S108/12	Birkhofer / Hansch / Zhao
Schadenskunde 16.0805.1	V2	Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S402/101	Berger / Landgrebe
Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.1	V3	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S103/107	Becker / und Mitarbeiter
		Do	08:00-08:45	22.10.2009	S114/266	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009	S114/266	Becker / und Mitarbeiter
Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.1114.1	V4	Di 13:30-15:10 Do 09:50-11:30	13.10.2009 15.10.2009	L101/562K L101/562K	Jakirlic / Sadiki
Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2211.1	V2	- -	/		Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil * 16.2211.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do 16:00-17:30 Fr 09:00-14:20 Fr 16:15-21:00	15.10.2009 05.02.2010 05.02.2010	S402/101 S402/101 S402/101	Berger / Ellermeier
Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.0809.1	V3	Do 13:00-15:35	15.10.2009	S402/101	Berger / Bockenheimer
Oberflächentechnik I 16.0806.1	V3	Mi 14:00-16:45	21.10.2009	S402/101	Berger / Troßmann
Werkstoff- und Bauteilfestigkeit 16.0803.1	V2	Mo 08:30-11:30 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	01.03.2010 14.10.2009 14.10.2009	S402/101 S311/08 S311/0012	Berger
Bachelor of Science Materialwissenschaft					
Lehrveranstaltungen 1. Semester					
Orientierung für Erstsemester Materialwissenschaft 11.9502.1	OV	Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-14:30	07.10.2009 08.10.2009 09.10.2009	L301/91 L203/06 L203/06	Alle HL des FG
Einführung in die Materialwissenschaft 11.6022.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.10.2009	L203/05	von Seggern
Allgemeine Chemie 11.8121.1	V2	Mo 11:40-13:20 Mo 08:30-12:00 Mo 08:30-12:00 Mo 08:30-12:00	12.10.2009 01.03.2010 01.03.2010 15.03.2010	L203/06 L203/06 L203/6 L203/05	Riedel
Allgemeine Chemie 11.8121.2	Ü1	Do 15:00-17:00 Do 10:00-10:45	15.10.2009 / 22.10.2009	/ L201/228	Riedel / Gurlo

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Do 10:50-11:35	22.10.2009	L201/228	
		Do 14:15-15:00	22.10.2009	L201/228	
		Do 15:05-15:40	22.10.2009	L201/228	
		Do 15:50-16:35	22.10.2009	L201/228	
		Do 16:45-17:30	22.10.2009	L201/228	
<hr/>					
Allgemeine Chemie: Einleitung und Einstufungstest 11.9978.1	EV	Do 15:00-17:00	15.10.2009	L203/6	Gurlo / Ionescu
<hr/>					
Materialwissenschaft I 11.9062.1	V2	Mo 15:20-17:00	19.10.2009	L203/05	Ensinger
<hr/>					
Materialwissenschaft I 11.9064.3	Ü1	Di 13:50-14:35	03.11.2009	L201/128	Ensinger / Münch
		Di 14:40-15:25	03.11.2009	L201/77	
		Fr 13:30-14:15	06.11.2009	L201/228	
<hr/>					
Materialwissenschaft I 11.9162.5	P2	Do 09:00-13:00	15.10.2009 /		Müller
		Do 13:00-14:30	15.10.2009	L201/77	
		Do 13:00-16:00	15.10.2009 /		
<hr/>					
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche					
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S306/051	Lübbecke
		Di 16:15-17:55	13.10.2009	S206/030	
		Di 11:40-13:20	19.01.2010	S214/024	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S101/A1	
<hr/>					
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/116	Kulas / Lübbecke / Nowak
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/175	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/9	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S102/244	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/313	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/112	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/104	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S115/127	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/25	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/102	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/109	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/112	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/116	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S214/208	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S102/144	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S102/331	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S306/146	
		Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S103/312	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S103/116	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S215/404K	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/36	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S215/404K	
		Do 11:40-13:20	22.10.2009	S103/107	
Do 11:40-13:20	22.10.2009	S101/A02			
<hr/>					
Physikalisches Grundpraktikum I für Materialwissenschaften 05.0082.5	P4	Di 09:45-12:45	27.10.2009 /		Walther / Blochowicz
<hr/>					
Physik I	V3	Mi 08:00-09:40	21.10.2009	S206/030	Roth

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

05.0192.1 Fr 15:00-16:30 23.10.2009 S206/030
14tägl.

Physik I	Ü1	Mi	09:50-10:30	21.10.2009 S115/021	Roth
05.0192.2		Fr	09:50-10:30	23.10.2009 L202/762	
		Fr	09:50-10:30	23.10.2009 L204/347	
		Fr	09:50-10:35	23.10.2009 L204/50	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009 S217/103	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009 L202/39	
		Fr	10:45-11:30	23.10.2009 S103/109	
		Fr	09:00-10:35	30.10.2009 L202/18	

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Grundpraktikum III	P3	Di	11:40-13:20	13.10.2009 L201/77	Alle
11.7473.5		Mi	13:30-16:05	14.10.2009 /	Professoren des FB 11

Materialwissenschaft III: Realkristalle und ihre Eigenschaften	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009 L201/77	Albe
11.7952.1					

Materialwissenschaft III: Realkristalle und ihre Eigenschaften	Ü1	Di	11:40-12:25	20.10.2009 L201/77	Albe /
11.7952.2		Di	11:40-12:25	20.10.2009 L201/128	Stukowski /
		Di	11:40-12:25	20.10.2009 L201/228	Ritter

Wahlveranstaltungen

Exkursion	E	wird noch bekannt gegeben			Alle
11.9081.6					Professoren des FB 11

Einführung in die Programmierung für Materialwissenschaftler	P	Mi	09:50-11:30	14.10.2009 L201/228	Albe /
11.9082.5		Mi	09:50-11:30	21.10.2009 /	Stukowski /
					Pohl

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Mathematik III für Bauwesen	V3	Mo	09:50-11:30	09.11.2009 S214/024	Herrmann
04.9062.1		Di	09:00-10:30	23.02.2010 S103/23	
		Do	13:30-14:15	17.12.2009 S311/0012	

Mathematik III für Bauwesen	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/109	Herrmann /
04.9062.3		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/125	Schäfer /
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/116	Slassi
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/112	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/113	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S113/118	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/126	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/121	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/25	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S103/9	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S102/330	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S102/144	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S102/36	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S102/331	
		Mo	12:35-14:15	26.10.2009 S103/113	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S115/133	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr 13:30-16:00 05.02.2010 S101/A03
 Fr 13:30-16:00 05.02.2010 S101/A02
 Fr 13:30-16:00 05.02.2010 S101/A04
 Fr 13:30-16:00 05.02.2010 S101/A4

Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.1	V3	Do 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	15.10.2009 L301/93 16.10.2009 L203/6	Buntkowsky 14tägl.
--	----	----------------------------------	---	-----------------------

Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.4002.2	Ü2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.10.2009 L204/50 22.10.2009 L203/6 22.10.2009 L204/247 22.10.2009 L202/762 22.10.2009 L204/347	Buntkowsky / Breitzke / Gutmann / Schießer
--	----	--	--	---

Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di 13:30-14:15 Fr 11:40-13:20	13.10.2009 S101/A1 16.10.2009 S101/A1	Tsakmakis / Wessel
---	----	----------------------------------	--	-----------------------

Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:40 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 14:25-16:05 Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S202/C110 19.10.2009 S114/266 19.10.2009 S114/266 19.10.2009 S103/121 19.10.2009 S103/204 19.10.2009 S103/312 19.10.2009 S313/348 19.10.2009 S114/265 19.10.2009 S103/312 19.10.2009 S103/296 19.10.2009 S114/265 19.10.2009 S114/169 19.10.2009 S103/313 19.10.2009 S103/209 19.10.2009 S103/113 19.10.2009 S103/112 19.10.2009 S103/25 19.10.2009 S103/9 26.10.2009 S103/221 14.12.2009 S115/020	Tsakmakis / Wessel
---	----	--	--	-----------------------

Master of Science Materialwissenschaft (FAME)

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Methoden der atomistischen Computersimulation 11.7562.1	V2	Mi 12:35-14:15	21.10.2009 L201/77	Albe
---	----	----------------	--------------------	------

Methoden der atomistischen Computersimulation (n.V.) 11.7562.2	Ü1	- -	/	Albe / Kotakoski
--	----	-----	---	---------------------

Synthese und Eigenschaften keramischer Materialien II 11.7342.1	V2	Do 08:55-10:35	15.10.2009 L201/128	Riedel / Ionescu
---	----	----------------	---------------------	---------------------

Processing of conventional and polymer derived Silicon Ceramics (22.02.2010) 11.9902.4	KU	wird noch bekannt gegeben		Riedel / Ionescu
--	----	---------------------------	--	---------------------

Magnetismus und magnetische Materialien 11.8302.1	V2	Do	14:25-16:05	22.10.2009	L201/77	Alff
Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion und Spektroskopie 11.9412.4	S1	Mo	12:35-13:20	12.10.2009	L201/228	Donner
Methoden der Materialwissenschaft - Praktikum 11.9901.1	P	Di	13:00-17:00 Di 13:00-17:00	13.10.2009 13.10.2009	L201/101 L201/201	Donner / Ensinger / Brötz
Röntgenkurs für Einkristalldiffraktometrie Kurs, 1 Woche (n.V.) 11.7362.8	KU2	wird noch bekannt gegeben				Ehrenberg
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.0991.1	V2	Di	15:45-17:15	13.10.2009	B202/30	Kleebe / Lauterbach
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern (Blockkurs) 11.0991.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Kleebe / Lauterbach
Halbleiter-Grenzflächen 11.8162.1	V2	Mo	14:25-15:55	19.10.2009	L201/77	Klein
Nanomaterialien für Katalyse und Sensorik 11.8282.1	V	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	L201/128	Riedel / Gurlo
Lecture on Thin Film Technology (+examination) 11.9201.1	BV	wird noch bekannt gegeben				Alff / Klein
Wahlveranstaltungen						
Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion und Spektroskopie 11.9112.1	V3	Mo	10:45-12:25 Do 10:45-11:30	12.10.2009 15.10.2009	L201/77 L201/77	Donner
Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion und Spektroskopie 11.9212.2	Ü1	Do	11:40-12:25	15.10.2009	L201/77	Donner
Diplom Angewandte Geowissenschaften						
Geowissenschaftliches Kolloquium 11.0592.6	K2	Di	17:30-19:00	27.10.2009	B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst.
Einführung in die Bodenkunde (Block 22.02.-26.02.2010) 11.0412.1	V2	-	09:00-17:00	22.02.2010 -26.02.2010	B201/19	Harres

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Lehrveranstaltungen Hauptstudium

Pflichtlehrveranstaltungen ab 5. Semester

Hauptseminar Angewandte Geowissenschaften 11.0572.4	S1	Mo	15:00-16:30	26.10.2009	B202/30	Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter
Geologie und Geopotenziale Mitteleuropas 11.0401.1	V2	Di	14:00-15:30	13.10.2009	B202/30	Hoppe
Geomaterialwissenschaft I 11.3042.1	V2	Mi	10:15-11:45	14.10.2009	B201/19	Kleebe
Hydrogeologie I 11.0502.1	V2	Fr	13:30-15:00	23.10.2009	B202/30	Schüth
Hydrogeology I 11.0502.2	Ü2	Fr	15:15-16:45	23.10.2009	B202/30	Engelhardt
Ingenieurgeologie I 11.0432.1	V2	Fr	09:00-10:30	16.10.2009	B202/30	Sass
Ingenieurgeologie I 11.0432.2	Ü2	Fr	10:45-12:15	16.10.2009	B202/30	Sass / Homuth
Statistik für Geowissenschaftler und Materialwissenschaftler 11.3112.1	V2	Mo	08:30-10:00	12.10.2009	B202/30	Weinbruch
Statistik für Geowissenschaftler und Materialwissenschaftler 11.3112.2	Ü2	Mo	13:15-14:45	12.10.2009	B202/30	Weinbruch
Polarisationsmikroskopie II (Minerale) 11.3232.2	Ü2	Di	15:30-17:30	13.10.2009	B201/19	Ferreiro Mählmann
Wahlpflichtveranstaltungen ab 5. Semester						
Ingenieurgeologie III - Umwelttechnik 11.1222.1	V2	Do	08:30-10:00	15.10.2009	B202/30	Sass
Ingenieurgeologie IV - Hohlraumbau (Block, 22.02.-26.02.2010) 11.1442.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Sass / Burbaum
Projektmanagement 11.0452.5	S2	Mi	08:30-10:00	21.10.2009	B201/213	Sass / Götz
Stability of Slopes and Dams (Block 21.-23.12.2009) 11.0492.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Nix / Sass

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Berechnungsmethoden in der Geothermie 11.2282.1	V2	Mi	11:15-12:45	14.10.2009	B202/30	Sass / Buß
Geothermische Reservoire 11.2283.1	V2	Mi	10:15-11:00	14.10.2009	B202/30	Sass
Brunnenbau und Bohrtechnik (Blockkurs an der Ruhr-Universität Bochum) 11.2382.8	KU1	wird noch bekannt gegeben				Sass
Hydrogeologie III - Grundwassermodellierung 11.0548.1	V1	Mi	15:45-16:30	14.10.2009	B201/213	Engelhardt
Hydrogeologie III - Grundwassermodellierung 11.0548.2	Ü2	Mi	16:45-18:15	14.10.2009	B201/213	Engelhardt
Hydrochemisches Laborpraktikum (Block 01.03.-05.03.2010) 11.0382.1	P3	-	-		/	Schüth / Piepenbrink / Schiedek / Brannolte
Angewandte Stratigraphie 11.0802.1	V2	Mo	08:30-10:00	12.10.2009	B201/19	Hornung
Karbonatsedimentologie und Mikrofaziesanalyse (Block 29.03.-31.03.2010) 11.3792.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Götz
Geologische Stoffkreisläufe 11.0161.1	V2	Mo	13:15-14:45	12.10.2009	B201/147	Kempe
Vulkanologie 11.0562.1	V1	Do	12:00-13:30	29.10.2009	B202/30	Kempe
Umweltmineralogie I (Atmosphärische Aerosole) 11.3272.1	V2	Fr	10:45-12:15	23.10.2009	B201/19	Weinbruch
Atmosphärenchemie 11.2992.1	V2	Mi	14:00-15:30	14.10.2009	B201/19	Ebert
Aerosolmesstechnik 11.2852.1	V2	Mi	15:45-17:15	14.10.2009	B201/19	Kandler / Benker / Weinbruch
Geo-Resources and Geo-Hazards 11.0451.1	V2	Do	13:45-15:15	15.10.2009	B202/30	Hoppe
Geowissenschaftliche Belange der Raumordnung und Landesplanung 11.3302.1	V2	Mi	08:30-10:00	14.10.2009	B202/30	Hoppe / Lehné
Geology of raw materials 11.0332.1	V2	Di	08:30-10:00	13.10.2009	B202/30	Hoppe

Geologie der sedimentären Erzlagerstätten (Block V2 15.02.-19.02.2010) 11.0352.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Utter
GIS II für Fortgeschrittene 11.0472.2	BV2	Do 08:30-11:45 14tägl.	15.10.2009 B201/213	Lehné / Simons / Hofmann
Geologische 3D-Modellierung mit GOCAD (Block 15.02.-19.02.2010) 11.2112.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Arndt / Mayer / Simons
Regionale Petrologie I - Prävariszische und Variszische Orogengeschichte (Vogesen - Schwarzwald - Alpen) 11.1182.1	V2	Do 10:15-11:45	15.10.2009 B202/30	Ferreiro Mählmann
Clay Mineralogy - Tone und Tonminerale 11.3192.1	V2	Fr 09:00-10:30	23.10.2009 B201/19	Ferreiro Mählmann
Geomaterialwissenschaft III - Petrogenese und Thermodynamik metamorpher Gesteine 11.3292.1	V2	Di 11:00-12:30	27.10.2009 B201/19	Ferreiro Mählmann / Le Bayon
Tektonophysik II - Deformations- und Reaktionsgefüge metamorpher und magmatischer Gesteine (Block 08.03.-12.03.2010) 11.3162.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Stein
Tektonophysik II - Deformations- und Reaktionsgefüge metamorpher und magmatischer Gesteine (Block 08.03.-12.03.2010) 11.3162.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Stein
Erkennen von Mineralen - I 11.3852.1	V2	Mo 13:15-14:45	12.10.2009 B201/19	Kleebe / Lauterbach
Biomineralisation und Biomaterialien 11.0351.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Kleebe / Sethmann
Mineralogical laboratory techniques 11.3432.1	BV2	Do 10:15-11:45	22.10.2009 B201/19	Kleebe / Le Bayon
Rasterelektronenmikroskopie (auch für Materialwissenschaftler) 11.3242.1	V2	Di 13:45-15:15	13.10.2009 B201/19	Ebert
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.0991.1	V2	Di 15:45-17:15	13.10.2009 B202/30	Kleebe / Lauterbach
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern (Blockkurs)	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Kleebe / Lauterbach

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

11.0991.2

Grundlagen der Elektronenenergieverlustspektroskopie 11.2882.1	V2	Mo 15:00-16:30	12.10.2009 B201/19	Benker / Weinbruch
--	----	----------------	--------------------	--------------------

Mineralogisches Fortgeschrittenenpraktikum 11.1261.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Kleebe
--	----	---------------------------	--	--------

Exkursion: Ingenieurgeologie und Geothermie Zentralchina (24.03.-10.04.2010) 11.2153.1	E8	wird noch bekannt gegeben		Sass
--	----	---------------------------	--	------

Industrial excursion Germany 11.2152.1	E2	- -	/	Schüth
--	----	-----	---	--------

Excursion to a semiarid region (Tunesia, 07.03.-17.03.2010) 11.3592.1	E7	wird noch bekannt gegeben		Schüth / Balke
---	----	---------------------------	--	----------------

Ringvorlesung : Von Ninive über Jerusalem nach Darmstadt - Städte im Kontext materieller und immaterieller Ausstattung und Entwicklung 02.4242.1	V2	Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/221	Battenberg /
		Do 18:05-19:45	05.11.2009 S202/C120	Castritius /
		Do 18:05-19:45	12.11.2009 S202/C120	Hoppe /
		Do 18:05-19:45	19.11.2009 S202/C120	Reitz
		Do 18:05-19:45	26.11.2009 S202/C120	

Anleitung zur wissenschaftl. Arbeit 11.0582.5	P1	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des Inst.
---	----	---------------------------	--	--------------------------------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen 18.1022.4	S3	Mi 16:15-17:55	14.10.2009 S103/209	Hartkopf / Sperling
---	----	----------------	---------------------	---------------------

English for Science I a 40.3782.6	KU2	Mi 14:25-16:05	21.10.2009 S103/20	Kaiser
---	-----	----------------	--------------------	--------

English for Science I b 40.3782.7	KU2	Mi 16:15-17:55	21.10.2009 S103/20	Kaiser
---	-----	----------------	--------------------	--------

Bachelor of Science Angewandte Geowissenschaften

Geowissenschaftliches Kolloquium 11.0592.6	K2	Di 17:30-19:00	27.10.2009 B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst.
--	----	----------------	---------------------	--------------------------------

1. Semester

Orientierungsveranstaltung Angewandte Geowissenschaften 11.9782.1	OV1	Fr 09:00-12:00	09.10.2009 B201/147	Alle HL Angewandte Geowissensch. / Roehl
---	-----	----------------	---------------------	---

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Geländeübung Odenwald 17.10.2009 (Orientierungsveranstaltung) 11.2412.1	Ü1	Sa	07:30-20:00	17.10.2009 /	Ferreiro Mählmann
Grundlagen der Geowissenschaften 11.0202.1	V2	Mo	15:00-16:30	12.10.2009 B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter
Praktikum Grundlagen der Geowissenschaften 11.0202.5	P2	Mo	16:45-18:15	12.10.2009 B202/30	Alle HL Angewandte Geowissensch.
		Mo	18:30-20:00	12.10.2009 B202/30	
		Mi	14:00-15:30	14.10.2009 B202/30	
		Mi	15:45-17:15	14.10.2009 B202/30	
		Mi	17:30-19:00	14.10.2009 B202/30	
Geologische Karten und Schnitte I 11.0092.2	Ü2	Di	12:00-13:30	13.10.2009 B202/30	Hoppe / Lehné / Mayer / Simons
		Di	12:00-13:30	13.10.2009 B201/147	
Grundlagen der Kristallographie 11.3015.1	V2	Di	14:00-15:30	13.10.2009 B201/147	Kleebe
Praktikum Grundlagen der Kristallographie 11.3014.2	Ü2	Do	12:00-13:30	15.10.2009 B201/147	Kleebe / Lauterbach
Stratigraphie 11.0032.1	V2	Do	14:00-15:30	15.10.2009 B201/147	Lenz
Übung Stratigraphie 11.0032.2	Ü1	Do	15:45-16:30	15.10.2009 B201/147	Lenz
		Do	16:45-17:30	15.10.2009 B201/147	
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche					
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009 S306/051	Lübbecke
		Di	16:15-17:55	13.10.2009 S206/030	
		Di	11:40-13:20	19.01.2010 S214/024	
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009 S101/A1	
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/116	Kulas / Lübbecke / Nowak
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/175	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/9	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S102/244	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/313	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/112	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/104	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S115/127	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/25	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/102	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/109	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/112	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/116	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S214/208	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S102/144	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S102/331	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009 S306/146	
		Mi	08:00-09:40	21.10.2009 S103/312	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 09:50-11:30 15.10.2009 S103/116
 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S215/404K
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S102/36
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S215/404K
 Do 11:40-13:20 22.10.2009 S103/107
 Do 11:40-13:20 22.10.2009 S101/A02

Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.1	V4	Mo 10:20-12:10 Fr 12:25-14:10	12.10.2009 L203/6 16.10.2009 L203/6	Plenio
---	----	----------------------------------	--	--------

Allgemeine Chemie (B.AL1 bzw. Modul 1-L bzw. B.BME1) 07.1001.2	Ü2	Mo 16:40-18:10 Mo 15:00-17:00 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 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 11:45-13:15	02.11.2009 L202/18 14.12.2009 L204/50 13.10.2009 S402/101 13.10.2009 L204/347 13.10.2009 L203/6 13.10.2009 L301/92 13.10.2009 S214/208 13.10.2009 L301/91 13.10.2009 S103/113 13.10.2009 S102/36 13.10.2009 L204/247 20.10.2009 L202/762 15.10.2009 L204/50	Plenio / Bär / Ndoro / Sänze
--	----	--	---	---------------------------------------

3. Semester

Hauptgeländeübung I: Deutschland 11.0211.5	P5	wird noch bekannt gegeben		Ferreiro Mählmann / Hinderer
--	----	---------------------------	--	------------------------------------

Bodenkunde 11.0042.1	V2	Do 12:00-14:00	/	Thiemeyer
--------------------------------	----	----------------	---	-----------

Geowissenschaften II 11.0022.1	V3	Mo 10:15-12:45	12.10.2009 B202/30	Ferreiro Mählmann
--	----	----------------	--------------------	----------------------

Praktikum Geowissenschaften II 11.0022.2	P4	Do 16:00-19:00	15.10.2009 B202/30	Ferreiro Mählmann / Le Bayon
--	----	----------------	--------------------	------------------------------------

Tektonik 11.0023.1	V2	Do 10:00-12:00	/	Zulauf
------------------------------	----	----------------	---	--------

Polarisationsmikroskopie I 11.1371.1	V1	Di 10:15-11:00	13.10.2009 B202/30	Kleebe
--	----	----------------	--------------------	--------

Übung Polarisationsmikroskopie I 11.1371.2	Ü1	Di 11:00-11:45	13.10.2009 B202/30	Kleebe / Lauterbach
--	----	----------------	--------------------	------------------------

Geologische Exkursionen für Angewandte Geowissenschaften (auch für Nebenfach) 11.0031.7	E2	wird noch bekannt gegeben		Hoppe / Kempe
---	----	---------------------------	--	------------------

Statistik für Geowissenschaftler und Materialwissenschaftler	V2	Mo 08:30-10:00	12.10.2009 B202/30	Weinbruch
---	----	----------------	--------------------	-----------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

11.3112.1

Statistik für Geowissenschaftler und Materialwissenschaftler	Ü2	Mo 13:15-14:45	12.10.2009 B202/30	Weinbruch
---	----	----------------	--------------------	-----------

11.3112.2

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Physik I 05.0192.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 15:00-16:30	21.10.2009 S206/030 23.10.2009 S206/030	Roth
------------------------------	----	----------------------------------	--	------

14tägl.

Physik I 05.0192.2	Ü1	Mi 09:50-10:30 Fr 09:50-10:30 Fr 09:50-10:30 Fr 09:50-10:35 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 10:45-11:30 Fr 09:00-10:35	21.10.2009 S115/021 23.10.2009 L202/762 23.10.2009 L204/347 23.10.2009 L204/50 23.10.2009 S217/103 23.10.2009 L202/39 23.10.2009 S103/109 30.10.2009 L202/18	Roth
------------------------------	----	--	---	------

Master of Science TropHEE

Geowissenschaftliches Kolloquium 11.0592.6	K2	Di 17:30-19:00	27.10.2009 B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst.
--	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Core Modules

Geological structures and mapping (Block 28.09.-08.10.2009) 11.2512.1	Ü3	wird noch bekannt gegeben	Kempe
---	----	---------------------------	-------

Mineralogical laboratory techniques 11.3432.1	BV2	Do 10:15-11:45	22.10.2009 B201/19	Kleebe / Le Bayon
---	-----	----------------	--------------------	----------------------

Quantitative methods in hydrogeology 11.2522.1	V1	Mo 13:15-14:45	12.10.2009 B201/213	Schüth
--	----	----------------	---------------------	--------

Groundwater chemistry and salinization 11.2552.1	V1	Mo 10:15-11:00	12.10.2009 B201/213	Schiedek / Kallioras
--	----	----------------	---------------------	-------------------------

Groundwater chemistry and salinization 11.2552.2	Ü1	Mo 11:00-11:45	12.10.2009 B201/213	Schiedek / Kallioras
--	----	----------------	---------------------	-------------------------

Geo-Resources and Geo-Hazards 11.0451.1	V2	Do 13:45-15:15	15.10.2009 B202/30	Hoppe
---	----	----------------	--------------------	-------

Geology of raw materials 11.0332.1	V2	Di 08:30-10:00	13.10.2009 B202/30	Hoppe
--	----	----------------	--------------------	-------

Excursion to a semiarid region (Tunisia, 07.03.-17.03.2010)	E7	wird noch bekannt gegeben	Schüth / Balke
--	----	---------------------------	-------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

11.3592.1

Hydrogeology I 11.0502.2	Ü2	Fr	15:15-16:45	23.10.2009	B202/30	Engelhardt
------------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	------------

Special Modules

Ecology of tropical and subtropical soils (Block) 11.2572.1	BV1	Fr	10:00-14:30	15.01.2010	B201/213	Weltner
		Fr	10:00-14:30	22.01.2010	B201/213	
		Fr	10:00-14:30	29.01.2010	B201/213	
		Fr	10:00-14:30	05.02.2010	B201/213	

Soil protection and soil erosion 11.2542.1	V1	Di	11:15-12:00	13.10.2009	B201/213	Hofmann
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Soil protection and soil erosion 11.2542.2	Ü1	Di	12:00-12:45	13.10.2009	B201/213	Hofmann
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Groundwater vulnerability and water directives 11.2582.1	V1	Mo	09:15-10:00	12.10.2009	B201/213	Schiedek
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Water analysis 11.2592.1	V1	Di	10:15-11:00	13.10.2009	B201/213	Schiedek
------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	----------

Water analysis (Block) 11.2592.2	P1	-	-	/		Schüth / Piepenbrink / Schiedek / Brannolte
--	----	---	---	---	--	--

Design and construction of wells and water plants (Block 18.-19. & 22.-24.02.2010) 11.2602.1	BV2	-	-	/		Balke
--	-----	---	---	---	--	-------

Integrated water resource management (Block) 11.2532.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski
--	----	---------------------------	--	--	--	-----------

Integrated water resource management (Block) 11.2532.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski
--	----	---------------------------	--	--	--	-----------

Water supply in urban and rural areas (Block) 11.2612.1	BV1	Di	15:00-18:30	12.01.2010 /		Urban
		Di	15:00-18:30	19.01.2010 /		
		Di	15:00-18:30	26.01.2010 /		
		Di	15:00-18:30	02.02.2010 /		

Modelling of Groundwater Flow and Transport (Block 16.-18.12.2009) 11.0562.2	BV2	-	-	/		Rausch / Engelhardt
--	-----	---	---	---	--	------------------------

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Core Modules

Stability of Slopes and Dams (Block 21.-23.12.2009)	V2	wird noch bekannt gegeben				Nix / Sass
--	----	---------------------------	--	--	--	---------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

11.0492.1

Geo-Resources and Geo-Hazards 11.0451.1	V2	Do 13:45-15:15	15.10.2009 B202/30	Hoppe
---	----	----------------	--------------------	-------

Industrial excursion Germany 11.2152.1	E2	- -	/	Schüth
--	----	-----	---	--------

Special Modules

Laboratory Course in Engineering Geology 11.3482.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Sass
--	----	---------------------------	--	------

Laboratory Course in Engineering Geology 11.3482.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Sass
--	----	---------------------------	--	------

Clay Mineralogy - Tone und Tonminerale 11.3192.1	V2	Fr 09:00-10:30	23.10.2009 B201/19	Ferreiro Mählmann
--	----	----------------	--------------------	----------------------

GIS II für Fortgeschrittene 11.0472.2	BV2	Do 08:30-11:45 14tägl.	15.10.2009 B201/213	Lehné / Simons / Hofmann
---	-----	---------------------------	---------------------	--------------------------------

Modelling of Groundwater Flow and Transport (Block 16.-18.12.2009) 11.0562.2	BV2	- -	/	Rausch / Engelhardt
--	-----	-----	---	------------------------

Tracer Techniques (block course in March 2010) 11.1972.1	BV2	wird noch bekannt gegeben		Goldscheider
--	-----	---------------------------	--	--------------

Seminar (March 2010) 11.0453.1	S2	wird noch bekannt gegeben		Hinderer
--	----	---------------------------	--	----------

Project Management 11.0452.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Sass / N.N. (Geowissenschaften)
--	----	---------------------------	--	------------------------------------

Water Treatment 11.2613.1	V1	Do 15:45-17:15	12.11.2009 /	Schüth
-------------------------------------	----	----------------	--------------	--------

Economic aspects of environmental politics 11.2622.1	V1	wird noch bekannt gegeben		
--	----	---------------------------	--	--

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

Fachübergreifende Veranstaltungen finden Sie insbesondere in den Bereichen

- * Interdisziplinäre Studienschwerpunkte
- * Fachübergreifende Veranstaltungen
- * Studium für alle

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Begrüßung der Erstsemester aller Studiengänge durch das Dekanat und das Präsidium 13.3342.2	V	Di	10:00-12:00	06.10.2009	S101/A1	Fachschaft des Fachbereichs 13 / Linke
Orientierungswoche für Erstsemester aller Studiengänge 13.3342.1	OV	Di	10:00-16:00	06.10.2009	L506/32	Fachschaft des Fachbereichs 13
		Di	10:00-16:00	06.10.2009	L506/26	
		Di	10:00-16:00	06.10.2009	L506/11	
		Di	10:00-16:00	06.10.2009	L506/344	
		Di	10:00-16:00	06.10.2009	L501/347	
		Mi	10:00-16:00	07.10.2009	L506/32	
		Mi	10:00-16:00	07.10.2009	L506/26	
		Mi	10:00-16:00	07.10.2009	L506/344	
		Mi	10:00-16:00	07.10.2009	L501/347	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L506/344	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L506/32	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L506/26	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L506/11	
		Do	10:00-16:00	08.10.2009	L501/347	
		Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L501/347	
		Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L506/344	
		Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L506/32	
		Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L506/26	
		Fr	10:00-16:00	09.10.2009	L506/11	
Orientierungstag am Fachbereich für internationale Studierende 13.0062.1	OV	Mo	08:00-16:00	05.10.2009	L506/32	Bothmann / Hubauer / Möller
		Mo	08:00-16:00	05.10.2009	L506/26	
		Mo	08:00-16:00	05.10.2009	L506/11	
Selbstverwaltungsgremien des Fachbereichs 13 13.6992.1	Si	Mi	13:00-18:00	14.10.2009	L501/244	Dekan des FB 13
Orientierungswoche für Erstsemester aller Studiengänge - Hauptstudiumsinfotour 13.3342.4	V	Mi	13:00-16:00	07.10.2009	L203/06	Fachschaft des Fachbereichs 13
		Mi	13:00-16:00	07.10.2009	L203/05	
Orientierungswoche für Erstsemester aller Studiengänge - Hochschulorganisation 13.3342.5	V	Do	11:00-12:00	08.10.2009	S103/226	Fachschaft des Fachbereichs 13 / Rohde

B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie

Lehrveranstaltungen Grundstudium (1. Semester) (SO 2009)

Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S101/A1	Tsakmakis / Wessel
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S101/A1	
Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S202/C110	Tsakmakis / Wessel
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S114/266	
		Mo	09:50-11:40	19.10.2009	S114/266	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/121	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/204	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/312	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S313/348	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S114/265	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 14:25-16:05 19.10.2009 S103/312
 Mo 14:25-16:05 19.10.2009 S103/296
 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S114/265
 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S114/169
 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S103/313
 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S103/209
 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S103/113
 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S103/112
 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S103/25
 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S103/9
 Mo 14:25-16:05 26.10.2009 S103/221
 Mo 08:00-09:40 14.12.2009 S115/020

Technische Mechanik I - Vorrechenübung 13.9022.3	Ü1	Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	15.10.2009 S206/030 22.10.2009 S103/221	Wessel / Bröse
Technische Mechanik I 13.9022.4	Spr	Do 16:15-17:55	22.10.2009 S103/313	Tsakmakis
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Di 11:40-13:20 Di 16:15-17:55 Di 11:40-13:20 Mi 14:25-16:05	13.10.2009 S306/051 13.10.2009 S206/030 19.01.2010 S214/024 14.10.2009 S101/A1	Lübbecke
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 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 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	14.10.2009 S103/116 14.10.2009 S103/175 14.10.2009 S103/9 14.10.2009 S102/244 14.10.2009 S103/313 14.10.2009 S103/112 14.10.2009 S103/104 14.10.2009 S115/127 14.10.2009 S103/25 14.10.2009 S103/102 14.10.2009 S103/109 14.10.2009 S103/112 14.10.2009 S103/116 14.10.2009 S214/208 14.10.2009 S102/144 14.10.2009 S102/331 21.10.2009 S306/146 21.10.2009 S103/312 15.10.2009 S103/116 15.10.2009 S215/404K 15.10.2009 S102/36 15.10.2009 S215/404K 22.10.2009 S103/107 22.10.2009 S101/A02	Kulas / Lübbecke / Nowak
Vermessungskunde I 13.7062.1	V1	Fr 15:20-17:00 Fr 15:20-17:15 Fr 15:20-17:15 Fr 15:20-17:15 Fr 15:20-17:15	16.10.2009 S311/08 18.12.2009 S311/0012 18.12.2009 S311/006 12.02.2010 S311/0012 12.02.2010 S311/006	Eichhorn
Vermessungskunde I 13.7062.2	Ü1	Mo 08:00-11:30 Di 08:00-11:30	26.10.2009 S103/223 27.10.2009 S101/A4	Blankenbach / Buhl
Vermessungskunde I	Spr2	Mo 08:00-11:30	19.10.2009 /	Blankenbach /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.7062.3				14tägl.	Buhl
Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens (Auftaktveranstaltung) 13.0042.4	Pj	Mo	10:30-13:00	22.02.2010 S101/A1	Bothmann / Hubauer / Möller
Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (Projektgruppensitzungen) 13.0042.1	PS2	Mo	09:50-11:30	19.10.2009 L506/32	Bothmann / Hubauer /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S103/209	Möller
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S115/138	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 L506/26	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S115/238	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S102/344	
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009 L506/26	
		Mo	16:20-21:20	19.10.2009 L501/347	
		Mo	17:20-21:20	19.10.2009 L501/342	
		Mo	18:20-21:20	19.10.2009 L501/244	
		Mo	17:20-19:00	26.10.2009 L506/32	
		Mo	17:20-19:00	26.10.2009 L506/26	
		Mo	19:00-20:30	26.10.2009 L506/32	
		Mo	19:00-20:30	26.10.2009 L506/26	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009 L501/308	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009 L501/244	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009 L506/32	
		Di	08:00-09:40	20.10.2009 L506/26	
		Di	09:40-11:20	20.10.2009 L501/308	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009 L501/244	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009 L506/32	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009 L506/26	
		Di	11:40-13:10	20.10.2009 L501/244	
		Di	11:40-13:10	20.10.2009 L501/342	
		Di	11:40-13:10	20.10.2009 L506/32	
		Di	11:40-13:20	20.10.2009 L501/347	
		Di	15:20-16:50	20.10.2009 L501/244	
		Di	15:20-16:50	20.10.2009 L501/347	
		Di	15:20-16:50	20.10.2009 L501/308	
		Di	17:30-19:00	20.10.2009 L506/26	
		Di	17:30-19:00	20.10.2009 L501/347	
		Di	17:30-19:00	20.10.2009 L501/244	
		Di	18:10-19:40	20.10.2009 L501/308	
		Di	19:10-20:40	20.10.2009 L506/32	
		Di	19:10-20:40	20.10.2009 L506/26	
		Di	19:50-21:20	20.10.2009 L501/347	
		Di	19:50-21:20	20.10.2009 L501/308	
		Di	19:50-21:20	20.10.2009 L501/244	
		Di	11:30-13:20	01.12.2009 L301/92	
		Di	18:00-20:00	01.12.2009 L203/6	
		Di	18:00-20:00	01.12.2009 L506/11	
		Di	17:30-20:00	23.02.2010 S101/A1	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 L506/32	
		Mi	17:00-21:00	16.12.2009 L506/32	
		Mi	17:00-21:00	16.12.2009 L506/26	
Darstellende Geometrie für Architektur und Bauwesen 04.9072.1	V2	Mo	17:10-18:45	19.10.2009 S101/A1	Reif
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009 S206/030	
Darstellende Geometrie für Bauwesen (Beginn 2.Woche) 04.9072.5	Ü2	Do	09:50-11:30	15.10.2009 S103/164	Frisch /
		Do	09:50-11:30	15.10.2009 S101/A3	Lehmann /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009 S103/12	Plehnert /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009 S103/11	Reif
		Do	11:40-13:20	15.10.2009 S103/10	
		Do	14:25-16:10	22.10.2009 S103/113	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do	09:50-11:30	29.10.2009	S103/113
Do	13:30-15:10	29.10.2009	S101/A5
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/312
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S207/109
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S214/208
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/113
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/204
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S215/404K
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S214/208
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S215/51
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S215/409K
Fr	14:25-16:10	23.10.2009	S103/12
Fr	13:30-15:10	30.10.2009	S306/053

Darstellende Geometrie für Bauwesen
04.9072.7

Ü2	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/312	Frisch /
	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/175	Lehmann /
	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/112	Plehnert /
	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/9	Reif
	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/10	
	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S101/A3	
	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S215/409K	
	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S215/204K	
	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S115/238	
	Fr	09:50-11:40	23.10.2009	/	

Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (Fachgruppensitzungen)
13.0042.3

V2	Mo	16:30-20:00	15.02.2010	S101/A1	
	Mi	08:00-09:30	14.10.2009	L301/92	
	Mi	08:00-09:30	14.10.2009	L301/91	
	Mi	13:30-17:00	14.10.2009	L506/32	
	Mi	13:30-17:00	14.10.2009	L506/26	
	Mi	15:20-16:50	14.10.2009	L204/50	
	Mi	15:30-17:00	14.10.2009	L203/05	
	Mi	16:15-19:00	14.10.2009	L301/92	
	Mi	16:15-19:45	14.10.2009	S306/051	
	Mi	18:00-20:30	14.10.2009	L301/91	
	Do	08:00-09:40	15.10.2009	L301/92	
	Do	08:00-09:40	15.10.2009	L101/24K	
	Do	13:30-15:20	15.10.2009	L506/11	
	Do	13:30-18:50	15.10.2009	L204/50	
	Do	17:10-18:50	15.10.2009	L506/26	
	Do	18:05-19:45	15.10.2009	L301/93	
	Do	18:05-19:45	15.10.2009	L301/91	
	Do	18:20-19:50	15.10.2009	L301/92	
	Fr	08:00-09:40	16.10.2009	L101/24K	
	Fr	08:00-09:40	16.10.2009	L506/32	
	Fr	08:00-09:40	16.10.2009	L506/26	
	Fr	08:00-11:30	16.10.2009	S103/226	
	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L506/32	
	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L506/26	
	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L101/24K	
	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	L506/32	
	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	L506/26	

Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieure
13.2232.1

V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S101/A1	Jäger /
	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S206/030	Brockmann
	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/226	

Lehrveranstaltungen Grundstudium (3. Semester) (SO 2004)

Fachstudiumsinfotag Bauingenieurwesen
13.0062.2

V	Mo	13:30-14:45	12.10.2009	L301/91	Bothmann /
---	----	-------------	------------	---------	------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fachschaft
des
Fachbereichs
13

Professorencafe 13.0062.4	V	Mo 15:20-17:55 Mo 15:20-17:55	12.10.2009 L506/32 12.10.2009 L506/26	Alle Professoren des FB 13
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.1	V3	Mo 09:50-11:30 Di 09:00-10:30 Do 13:30-14:15	09.11.2009 S214/024 23.02.2010 S103/23 17.12.2009 S311/0012	Herrmann
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.3	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 12:35-14:15 Fr 09:50-11:30 Fr 13:30-16:00 Fr 13:30-16:00 Fr 13:30-16:00 Fr 13:30-16:00	19.10.2009 S103/109 19.10.2009 S103/125 19.10.2009 S103/116 19.10.2009 S103/112 19.10.2009 S103/113 19.10.2009 S113/118 19.10.2009 S103/126 19.10.2009 S103/121 19.10.2009 S103/25 19.10.2009 S103/9 19.10.2009 S102/330 19.10.2009 S102/144 19.10.2009 S102/36 19.10.2009 S102/331 26.10.2009 S103/113 16.10.2009 S115/133 05.02.2010 S101/A03 05.02.2010 S101/A02 05.02.2010 S101/A04 05.02.2010 S101/A4	Herrmann / Schäfer / Slassi
Darstellende Geometrie für Architektur und Bauwesen 04.9072.1	V2	Mo 17:10-18:45 Mi 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A1 14.10.2009 S206/030	Reif
Darstellende Geometrie für Bauwesen (Beginn 2.Woche) 04.9072.5	Ü2	Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 14:25-16:10 Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:10 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 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 14:25-16:10 Fr 13:30-15:10	15.10.2009 S103/164 15.10.2009 S101/A3 15.10.2009 S103/12 15.10.2009 S103/11 15.10.2009 S103/10 22.10.2009 S103/113 29.10.2009 S103/113 29.10.2009 S101/A5 16.10.2009 S103/312 16.10.2009 S207/109 16.10.2009 S214/208 16.10.2009 S103/113 16.10.2009 S103/204 16.10.2009 S215/404K 16.10.2009 S214/208 16.10.2009 S215/51 16.10.2009 S215/409K 23.10.2009 S103/12 30.10.2009 S306/053	Frisch / Lehmann / Plehnert / Reif
Darstellende Geometrie für Bauwesen 04.9072.7	Ü2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.10.2009 S103/312 22.10.2009 S103/175	Frisch / Lehmann /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/112	Plehnert /
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/9	Reif
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/10	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S101/A3	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S215/409K	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S215/204K	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S115/238	
		Fr 09:50-11:40	23.10.2009 /		
<hr/>					
Physikalisches Grundpraktikum für Bauingenieure 05.0072.5	P4	Do 08:00-11:00 Fr 08:00-11:00	29.10.2009 / 30.10.2009 /		Walther / Blochowicz
<hr/>					
Werkstoffe im Bauwesen 13.0052.1	V5	Mi 08:00-09:40 Do 16:15-17:55	14.10.2009 S101/A01 15.10.2009 S101/A01		Garrecht / Vormwald
<hr/>					
Werkstoffe im Bauwesen (Vorrechenübung) 13.0052.3	V2	Mi 09:50-11:30 Mi 14:25-16:05 Do 09:50-11:30	21.10.2009 S101/A5 21.10.2009 S101/A02 22.10.2009 S101/A02		Klatt / Zerres
<hr/>					
Grundlagen der Ingenieurinformatik (war: Bau- und Geoinformatik) 13.0702.1	V2	Mo 18:00-19:30 Mo 18:00-19:30 Mo 18:00-19:30 Mo 18:00-19:30 Fr 13:30-15:10	14.12.2009 S311/08 14.12.2009 S206/030 14.12.2009 S311/0012 14.12.2009 S101/A01 16.10.2009 S311/08		Rüppel
<hr/>					
Grundlagen der Ingenieurinformatik (war: Bau- und Geoinformatik) 13.0702.2	Ü2	Mi 18:10-19:50	21.10.2009 S311/08		Rüppel
<hr/>					
Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieure 13.2232.1	V2	Di 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30 Do 11:40-13:20	13.10.2009 S101/A1 14.10.2009 S206/030 15.10.2009 S103/226		Jäger / Brockmann
<hr/>					
Vermessungskunde III 13.7632.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.10.2009 L501/342		Hirsch
<hr/>					
Vermessungskunde III 13.7632.2	P2	Do 08:55-14:10	15.10.2009 L501/346		Hirsch
<hr/>					
Technische Mechanik III 13.9302.1	V3	Di 12:35-13:20 Fr 11:40-13:20	13.10.2009 S206/030 16.10.2009 S311/08		Grußmann
<hr/>					
Technische Mechanik III 13.9302.2	Ü2	Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55 Mi 12:35-14:15 Mi 12:35-14:15	13.10.2009 S101/A03 13.10.2009 S101/A04 13.10.2009 S306/146 13.10.2009 S207/109 13.10.2009 S103/204 14.10.2009 S103/204 14.10.2009 S101/A4		Grußmann
<hr/>					
Technische Mechanik III - Vorrechenübung 13.9302.3	Ü2	Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S101/A1		Grußmann
<hr/>					
Technische Mechanik III	Spr	Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/352		Grußmann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.9302.4

Lehrveranstaltungen Bauingenieurwesen (5. Semester) (SO 2004)

Festkörpermechanik 13.9352.4	S2	Mo 14:25-16:05	19.10.2009	S103/352	Becker / Gruttman
Geotechnik I 13.1102.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	L203/05	Katzenbach
Geotechnik I 13.1102.2	Ü2	Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00	15.10.2009	L301/92 L506/26 L301/91 L501/427	Katzenbach
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.1	V2	Mo 08:10-09:40 Mo 08:10-09:40	12.10.2009	L301/93 L506/11	Graubner
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.2	Ü2	Do 08:00-09:40	15.10.2009	L506/11	Graubner
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.3	Spr	wird noch bekannt gegeben			Graubner / Ritter
Wasserbau I 13.1352.1	V2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	13.10.2009 19.01.2010	S306/051 S311/0012	Zanke
Wasserbau I 13.1352.2	Ü2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S101/A03	Zanke
Stahlbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Stahlbau) / Stahlbau A) 13.1562.1	V2	Di 08:00-09:40	13.10.2009	L203/05	Lange / Böhme / Kurpiela
Stahlbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Stahlbau) / Stahlbau A) 13.1562.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.10.2009	L506/11	Lange / Böhme / Kurpiela
Verkehr 1 13.1812.1	V4	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	12.10.2009 08.02.2010 15.10.2009 22.10.2009 10.12.2009 17.12.2009 04.02.2010	L301/93 L301/91 L301/91 L203/6 L301/91 L203/05 L301/91	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / Jentsch / Brill / Chu
Verkehr 2 13.1822.1	V4	Di 16:30-18:00 Mi 08:00-09:40	13.10.2009 14.10.2009	L101/24K L101/24K	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Roth /
Brill /
Chu

Statik II 13.1952.1	V5	Di 11:50-13:20 Fr 08:55-11:30 Fr 09:50-11:30	13.10.2009 L301/93 16.10.2009 L506/11 16.10.2009 L203/06	Schneider
Baubetrieb A1 13.2012.1	V3	Mo 09:50-11:30 Mo 14:25-16:05	12.10.2009 L301/93 12.10.2009 L301/93	Motzko / Klingenberger
Werkstoffmechanik 13.2362.1	V3	Di 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	13.10.2009 L501/347 16.10.2009 L501/347	Arslan / Vormwald
Werkstoffmechanik 13.2362.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	16.10.2009 L501/347	Arslan / Vormwald
Grundlagen der Umweltwissenschaften 33.0402.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S101/A03	Schebek
Lehrveranstaltungen Geodäsie (5. Semester) (SO 2004)				
Objektorientierte Entwicklung geodätischer Softwarekomponenten 2 13.7642.1	V2	Di 09:50-11:30	20.10.2009 L501/346	Hirsch
Objektorientierte Entwicklung geodätischer Softwarekomponenten 2 13.7642.2	P1	Di 11:40-12:25	20.10.2009 L501/346	Hirsch / Wertich
Kartographie 13.7692.1	V1	Mo 15:20-17:00 14tägl.	19.10.2009 L501/342	Göpfert
Kartographie 13.7692.2	P1	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
Bodenordnung und Bodenwirtschaft (B.Sc.) 13.8032.1	V2	Mo 13:30-15:10 Fr 09:00-12:30	19.10.2009 L501/347 19.02.2010 L506/11	Linke
Bodenordnung und Bodenwirtschaft (B.Sc.) 13.8032.2	Ü2	Do 08:55-10:30	15.10.2009 L501/342	Linke / Hickel / Lockemann
Photogrammetrie 13.8092.1	V1	Mo 08:55-10:30 14tägl.	12.10.2009 L501/347	Göpfert
Photogrammetrie 13.8092.2	P1	Mo 08:55-10:30 14tägl.	19.10.2009 L501/347	Göpfert
Ingenieurgeodäsie (B.Sc.) 13.8152.1	V2	Do 10:45-12:20	22.10.2009 L501/342	Eichhorn
Ingenieurgeodäsie (B.Sc.)	P2	wird noch bekannt gegeben		Eichhorn /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.8152.2

Buhl

Parameterschätzung II 13.8182.1	V3	Di	08:00-10:35	13.10.2009 L501/342	Leinen
---	----	----	-------------	---------------------	--------

Parameterschätzung II 13.8182.2	P1	Di	10:45-11:30	13.10.2009 L501/342	Leinen
---	----	----	-------------	---------------------	--------

B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften

Lehrveranstaltungen Grundstudium (1. Semester)

Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di	13:30-14:15	13.10.2009 S101/A1	Tsakmakis /
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S101/A1	Wessel

Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S202/C110	Tsakmakis /
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009 S114/266	Wessel
		Mo	09:50-11:40	19.10.2009 S114/266	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S103/121	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S103/204	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S103/312	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S313/348	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009 S114/265	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009 S103/312	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009 S103/296	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009 S114/265	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009 S114/169	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009 S103/313	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009 S103/209	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009 S103/113	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009 S103/112	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009 S103/25	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009 S103/9	
		Mo	14:25-16:05	26.10.2009 S103/221	
		Mo	08:00-09:40	14.12.2009 S115/020	

Technische Mechanik I - Vorrechenübung 13.9022.3	Ü1	Do	09:50-11:30	15.10.2009 S206/030	Wessel /
		Do	09:50-11:30	22.10.2009 S103/221	Bröse

Technische Mechanik I 13.9022.4	Spr	Do	16:15-17:55	22.10.2009 S103/313	Tsakmakis
---	-----	----	-------------	---------------------	-----------

Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009 S306/051	Lübbecke
		Di	16:15-17:55	13.10.2009 S206/030	
		Di	11:40-13:20	19.01.2010 S214/024	
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009 S101/A1	

Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/116	Kulas /
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/175	Lübbecke /
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/9	Nowak
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S102/244	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/313	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/112	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/104	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S115/127	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 S103/25	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/102	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009 S103/109	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/112
Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/116
Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S214/208
Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S102/144
Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S102/331
Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S306/146
Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S103/312
Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/116
Do	09:50-11:30	15.10.2009	S215/404K
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/36
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S215/404K
Do	11:40-13:20	22.10.2009	S103/107
Do	11:40-13:20	22.10.2009	S101/A02

Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens (Auftaktveranstaltung)
13.0042.4

Pj	Mo	10:30-13:00	22.02.2010	S101/A1	Bothmann / Hubauer / Möller
----	----	-------------	------------	---------	-----------------------------------

Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (Projektgruppensitzungen)
13.0042.1

PS2	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	L506/32	Bothmann /
	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/209	Hubauer /
	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S115/138	Möller
	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	L506/26	
	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S115/238	
	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S102/344	
	Mo	13:30-15:10	19.10.2009	L506/26	
	Mo	16:20-21:20	19.10.2009	L501/347	
	Mo	17:20-21:20	19.10.2009	L501/342	
	Mo	18:20-21:20	19.10.2009	L501/244	
	Mo	17:20-19:00	26.10.2009	L506/32	
	Mo	17:20-19:00	26.10.2009	L506/26	
	Mo	19:00-20:30	26.10.2009	L506/32	
	Mo	19:00-20:30	26.10.2009	L506/26	
	Di	08:00-09:40	20.10.2009	L501/308	
	Di	08:00-09:40	20.10.2009	L501/244	
	Di	08:00-09:40	20.10.2009	L506/32	
	Di	08:00-09:40	20.10.2009	L506/26	
	Di	09:40-11:20	20.10.2009	L501/308	
	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L501/244	
	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L506/32	
	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L506/26	
	Di	11:40-13:10	20.10.2009	L501/244	
	Di	11:40-13:10	20.10.2009	L501/342	
	Di	11:40-13:10	20.10.2009	L506/32	
	Di	11:40-13:20	20.10.2009	L501/347	
	Di	15:20-16:50	20.10.2009	L501/244	
	Di	15:20-16:50	20.10.2009	L501/347	
	Di	15:20-16:50	20.10.2009	L501/308	
	Di	17:30-19:00	20.10.2009	L506/26	
	Di	17:30-19:00	20.10.2009	L501/347	
	Di	17:30-19:00	20.10.2009	L501/244	
	Di	18:10-19:40	20.10.2009	L501/308	
	Di	19:10-20:40	20.10.2009	L506/32	
	Di	19:10-20:40	20.10.2009	L506/26	
	Di	19:50-21:20	20.10.2009	L501/347	
	Di	19:50-21:20	20.10.2009	L501/308	
	Di	19:50-21:20	20.10.2009	L501/244	
	Di	11:30-13:20	01.12.2009	L301/92	
	Di	18:00-20:00	01.12.2009	L203/6	
	Di	18:00-20:00	01.12.2009	L506/11	
	Di	17:30-20:00	23.02.2010	S101/A1	
	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L506/32	
	Mi	17:00-21:00	16.12.2009	L506/32	
	Mi	17:00-21:00	16.12.2009	L506/26	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Grundlagen der Ingenieurinformatik (war: Bau- und Geoinformatik) 13.0702.1	V2	Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S311/08	Rüppel
		Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S206/030	
		Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S311/0012	
		Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S101/A01	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S311/08	
Grundlagen der Ingenieurinformatik (war: Bau- und Geoinformatik) 13.0702.2	Ü2	Mi	18:10-19:50	21.10.2009	S311/08	Rüppel
Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieure 13.2232.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S101/A1	Jäger / Brockmann
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S206/030	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/226	
Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (Fachgruppensitzungen) 13.0042.3	V2	Mo	16:30-20:00	15.02.2010	S101/A1	
		Mi	08:00-09:30	14.10.2009	L301/92	
		Mi	08:00-09:30	14.10.2009	L301/91	
		Mi	13:30-17:00	14.10.2009	L506/32	
		Mi	13:30-17:00	14.10.2009	L506/26	
		Mi	15:20-16:50	14.10.2009	L204/50	
		Mi	15:30-17:00	14.10.2009	L203/05	
		Mi	16:15-19:00	14.10.2009	L301/92	
		Mi	16:15-19:45	14.10.2009	S306/051	
		Mi	18:00-20:30	14.10.2009	L301/91	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	L301/92	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	L101/24K	
		Do	13:30-15:20	15.10.2009	L506/11	
		Do	13:30-18:50	15.10.2009	L204/50	
		Do	17:10-18:50	15.10.2009	L506/26	
		Do	18:05-19:45	15.10.2009	L301/93	
		Do	18:05-19:45	15.10.2009	L301/91	
		Do	18:20-19:50	15.10.2009	L301/92	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	L101/24K	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	L506/32	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	L506/26	
		Fr	08:00-11:30	16.10.2009	S103/226	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L506/32	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L506/26	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L101/24K	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	L506/32	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	L506/26	
Lehrveranstaltungen Grundstudium (3. Semester)						
Einführung in das Recht sollte auf Grund der Terminüberschneidung mit TM III vorzugsweise im kommenden Sommersemester gehört werden.						
Fachstudiumsinfotag Umweltingenieurwissenschaften 13.0062.3	V	Di	08:00-09:40	01.12.2009	S101/A5	Bothmann / Fachschaft des Fachbereichs 13
Professorencafe 13.0062.4	V	Mo	15:20-17:55	12.10.2009	L506/32	Alle Professoren des FB 13
		Mo	15:20-17:55	12.10.2009	L506/26	
Mathematik III für Bauwesen	V3	Mo	09:50-11:30	09.11.2009	S214/024	Herrmann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

04.9062.1		Di	09:00-10:30	23.02.2010	S103/23	
		Do	13:30-14:15	17.12.2009	S311/0012	
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.3	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/109	Herrmann / Schäfer / Slassi
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/125	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/116	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/112	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/113	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S113/118	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/126	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/121	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/25	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/9	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S102/330	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S102/144	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S102/36	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S102/331	
		Mo	12:35-14:15	26.10.2009	S103/113	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S115/133	
		Fr	13:30-16:00	05.02.2010	S101/A03	
		Fr	13:30-16:00	05.02.2010	S101/A02	
		Fr	13:30-16:00	05.02.2010	S101/A04	
		Fr	13:30-16:00	05.02.2010	S101/A4	
Technische Mechanik III 13.9302.1	V3	Di	12:35-13:20	13.10.2009	S206/030	Gruttmann
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S311/08	
Technische Mechanik III 13.9302.2	Ü2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S101/A03	Gruttmann
		Di	14:25-16:05	13.10.2009	S101/A04	
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S306/146	
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S207/109	
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S103/204	
		Mi	12:35-14:15	14.10.2009	S103/204	
		Mi	12:35-14:15	14.10.2009	S101/A4	
Technische Mechanik III - Vorrechenübung 13.9302.3	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S101/A1	Gruttmann
Technische Mechanik III 13.9302.4	Spr	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/352	Gruttmann
Datenerfassung und Geoinformationssysteme (UI)
Vermessungskunde (WI) 13.7192.1	V2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S101/A4	Blankenbach / Eichhorn
Grundlagen der Geowissenschaften 11.0202.1	V2	Mo	15:00-16:30	12.10.2009	B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter
Praktikum Grundlagen der Geowissenschaften 11.0202.5	P2	Mo	16:45-18:15	12.10.2009	B202/30	Alle HL
		Mo	18:30-20:00	12.10.2009	B202/30	Angewandte Geowissens
		Mi	14:00-15:30	14.10.2009	B202/30	
		Mi	15:45-17:15	14.10.2009	B202/30	
		Mi	17:30-19:00	14.10.2009	B202/30	
Grundlagen der Umweltwissenschaften 33.0402.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A03	Schebek

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Physikalisches Grundpraktikum für Bauingenieure 05.0072.5	P4	Do 08:00-11:00 Fr 08:00-11:00	29.10.2009 / 30.10.2009 /	Walther / Blochowicz
Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I 01.1792.1	V1	Mo 12:35-13:20	12.10.2009 S103/221	Wirth
Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I 01.1792.2	Ü1	Mo 13:30-14:15	12.10.2009 S103/221	Wirth
Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.2	V2	Di 11:40-13:15	13.10.2009 S103/23	Wirth
Übungen Grundlagen der Umweltwissenschaften 33.0402.2	Ü2	Di 18:05-19:45 Di 18:05-19:45 Di 18:05-19:45 Di 18:05-19:45 Do 18:05-19:45 Do 18:05-19:45 Do 18:05-19:45 Do 18:05-19:45	20.10.2009 S103/313 20.10.2009 S103/312 20.10.2009 S103/12 20.10.2009 S102/36 22.10.2009 S103/204 22.10.2009 S103/121 22.10.2009 S103/112 22.10.2009 S103/9	
Lehrveranstaltungen Fachstudium (5. Semester)				
Bereich Bewertung und Modellierung				
Bereich Gewässer- und Bodenschutz				
Wasserbau I 13.1352.1	V2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	13.10.2009 S306/051 19.01.2010 S311/0012	Zanke
Wasserbau I 13.1352.2	Ü2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S101/A03	Zanke
Bereich Raum- und Infrastrukturplanung				
Verkehr 1 13.1812.1	V4	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	12.10.2009 L301/93 08.02.2010 L301/91 15.10.2009 L301/91 22.10.2009 L203/6 10.12.2009 L301/91 17.12.2009 L203/05 04.02.2010 L301/91	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / Jentsch / Brill / Chu
Verkehr 2 13.1822.1	V4	Di 16:30-18:00 Mi 08:00-09:40	13.10.2009 L101/24K 14.10.2009 L101/24K	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / Roth / Brill / Chu
Bodenordnung und Bodenwirtschaft (B.Sc.)	V2	Mo 13:30-15:10	19.10.2009 L501/347	Linke

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.8032.1		Fr	09:00-12:30	19.02.2010	L506/11	
Bodenordnung und Bodenwirtschaft (B.Sc.) 13.8032.2	Ü2	Do	08:55-10:30	15.10.2009	L501/342	Linke / Hickel / Lockemann
Bereich Ver- und Entsorgung						
Diplom Bauingenieurwesen						
Lehrveranstaltungen Grundfachstudium (A-Bereich, 5. Semester)						
Geotechnik I 13.1102.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	L203/05	Katzenbach
Geotechnik I 13.1102.2	Ü2	Do	13:30-15:00	15.10.2009	L301/92	Katzenbach
		Do	13:30-15:00	15.10.2009	L506/26	
		Do	13:30-15:00	15.10.2009	L301/91	
		Do	13:30-15:00	15.10.2009	L501/427	
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.1	V2	Mo	08:10-09:40	12.10.2009	L301/93	Graubner
		Mo	08:10-09:40	12.10.2009	L506/11	
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.2	Ü2	Do	08:00-09:40	15.10.2009	L506/11	Graubner
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.3	Spr	wird noch bekannt gegeben				Graubner / Ritter
Wasserbau I 13.1352.1	V2	Di	14:00-15:30	13.10.2009	S306/051	Zanke
		Di	14:00-15:30	19.01.2010	S311/0012	
Wasserbau I 13.1352.2	Ü2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S101/A03	Zanke
Stahlbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Stahlbau) / Stahlbau A) 13.1562.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	L203/05	Lange / Böhme / Kurpiela
Stahlbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Stahlbau) / Stahlbau A) 13.1562.2	Ü1	Do	11:40-13:20	15.10.2009	L506/11	Lange / Böhme / Kurpiela
Verkehr 1 13.1812.1	V4	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	L301/93	Bald /
		Mo	16:15-17:55	08.02.2010	L301/91	Boltze /
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	L301/91	Oetting /
		Do	16:15-17:55	22.10.2009	L203/6	Wallrabenstein
		Do	16:15-17:55	10.12.2009	L301/91	/
		Do	16:15-17:55	17.12.2009	L203/05	Jentsch /
		Do	16:15-17:55	04.02.2010	L301/91	Brill / Chu

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Verkehr 2 13.1822.1	V4	Di 16:30-18:00 Mi 08:00-09:40	13.10.2009 14.10.2009	L101/24K L101/24K	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / Roth / Brill / Chu
-------------------------------	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	---

Statik II 13.1952.1	V5	Di 11:50-13:20 Fr 08:55-11:30 Fr 09:50-11:30	13.10.2009 16.10.2009 16.10.2009	L301/93 L506/11 L203/06	Schneider
-------------------------------	----	--	--	-------------------------------	-----------

Baubetrieb A1 13.2012.1	V3	Mo 09:50-11:30 Mo 14:25-16:05	12.10.2009 12.10.2009	L301/93 L301/93	Motzko / Klingenberg
-----------------------------------	----	----------------------------------	--------------------------	--------------------	-------------------------

Lehrveranstaltungen Vertiefungsstudium (B und C-Bereich, ab 6. Semester)

Baubetrieb

Baubetriebliches Projekt - Schalungstechnik 13.1261.1	S4	- -		/	Klingenberg / Motzko
---	----	-----	--	---	----------------------------

Baubetrieb B1 (Teil 1) 13.1852.1	V2	Di 13:30-15:10	13.10.2009	L301/91	Motzko / Steding
--	----	----------------	------------	---------	---------------------

Baubetrieb B1 (Teil 3) - Abwicklung von Bauprojekten im internationalen Rahmen 13.2062.1	V1	Di 15:10-15:55	13.10.2009	L301/91	Motzko / Schetter
--	----	----------------	------------	---------	----------------------

Baubetrieb B1 (Teil 2) - Sachnachträge beim Bauvertrag 13.2072.1	S1	Di 16:10-16:55	13.10.2009	L301/91	Reister / Motzko
--	----	----------------	------------	---------	---------------------

Baubetrieb C1 (Teil 2) - Arbeitssicherheit 13.2082.1	V1	Di 10:15-11:00	13.10.2009	L301/72	Motzko / Vogel
--	----	----------------	------------	---------	-------------------

Baubetrieb C1 (Teil 1) 13.2112.1	S2	Di 08:30-10:00	13.10.2009	L301/72	Motzko / Klingenberg
--	----	----------------	------------	---------	-------------------------

Bauprozessmanagement (D) 13.2252.1	S4	- -		/	Motzko / Klingenberg
--	----	-----	--	---	-------------------------

Baubetrieb C1 (Teil 3) - Unternehmensentwicklung im Bauwesen 13.2512.1	S1	Di 11:10-11:55	13.10.2009	L301/72	Motzko / Bürklin
--	----	----------------	------------	---------	---------------------

Geotechnik

Geotechnik VI 13.1062.1	S4	Mo 15:30-17:00	12.10.2009	L501/427	Katzenbach
-----------------------------------	----	----------------	------------	----------	------------

Geotechnik im Hochhausbau	V2	Mo 14:00-15:30	12.10.2009	L501/427	Katzenbach /
----------------------------------	----	----------------	------------	----------	--------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.1082.1				Quick
Geotechnik im Hochhausbau 13.1082.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach / Quick
Bodenmechanik und Felsmechanik II 13.1122.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009 L506/11	Arslan
Bodenmechanik und Felsmechanik II 13.1122.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
Geotechnik III 13.1132.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 L203/05	Katzenbach
Geotechnik III 13.1132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Astheimer / Clauß / Gutwald / Ramm / Waberseck / Wachter / Wagner / Weidle / Leppla / Werner
Tiefe Baugruben 13.1142.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Moormann
Tiefe Baugruben 13.1142.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Moormann
Deiche, Dämme, Deponien 13.1192.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Schmitt
Deiche, Dämme, Deponien 13.1192.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach / Schmitt
Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung 13.1242.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach / Weiß
Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung 13.1242.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Weiß
Anwendungen der FEM in der Geotechnik 13.1292.1	V1	Fr 09:50-10:35	L501/427	Gutwald / Ramm / Wachter / Clauß / Leppla
Anwendungen der FEM in der Geotechnik	Ü1	Fr 10:45-11:30	16.10.2009 L501/427	Gutwald /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.1292.2						Ramm / Wachter / Clauß / Leppla
Umweltgeotechnik 13.2132.1	V2	Mo 11:40-13:10	12.10.2009	L301/92		Vogler
Umweltgeotechnik 13.2132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Vogler
Massivbau						
Bauphysik (MSc: Konstruktive Bauphysik) 13.1112.1	V4	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Do 10:00-12:00 Do 10:00-12:00 Do 10:00-12:00	14.10.2009 15.10.2009 25.02.2010 25.02.2010 25.02.2010	L506/11 L506/26 L506/32 L506/26 L506/11		Garrecht / Messari- Becker
Gebäudetechnik II (MSc: Technische Gebäudeausrüstung I) 13.1282.1	V3	Mo 16:30-18:00 Do 17:10-17:55 Do 17:10-17:55	19.10.2009 15.10.2009 22.10.2009	L506/11 L203/05 L506/11		Graubner
Gebäudetechnik II (MSc: Technische Gebäudeausrüstung I) 13.1282.2	Ü1	Do 18:05-18:50	15.10.2009	L506/11		Graubner / Klein
Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Seminar Baukonstruktion I, Green Building Design I) 13.1372.1	V2	Di 09:50-11:20	13.10.2009	L506/344		Schäfer
Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Seminar Baukonstruktion I, Green Building Design I) 13.1372.2	Ü2	Di 11:20-12:50	13.10.2009	L506/344		Schäfer
Mauerwerksbau (M.Sc.: Mauerwerksbau und Sonderfragen aus dem Betonbau) 13.1382.1	V2	Di 10:00-11:30	13.10.2009	L506/11		Graubner
Mauerwerksbau (M.Sc.: Mauerwerksbau und Sonderfragen aus dem Betonbau) 13.1382.2	Ü2	Do 15:30-17:00 Do 15:30-17:00	15.10.2009 22.10.2009	L203/05 L506/11		Graubner
Strategisches Facility Management & Sustainable Design 13.1412.1	V4	Fr 13:30-17:00	23.10.2009	L506/26		Graubner / Riegel
Geschichte des konstruktiven Ingenieurbaus 13.1802.1	S2	Fr 15:20-16:50	16.10.2009	L506/32		Pelke / Schäfer
Bauwerkserhaltung 13.1992.1	V4	Mi 14:25-17:55 Mi 14:25-17:55	14.10.2009 25.11.2009	L506/11 L101/24K		Garrecht

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Massivbrücken (M.Sc.: Massivbrückenbau und Traggerüste) 13.2262.1	V2	Mo	10:00-11:30	12.10.2009	L506/11	Graubner / Fischer / Steiger
Massivbrücken (M.Sc.: Massivbrückenbau und Traggerüste) 13.2262.2	Ü2	Di	08:10-09:40	13.10.2009	L506/11	Graubner
Werkstofftechnologie I (Diplom: Massivbautechnologie) 13.2472.1	V1	Fr	08:00-08:55	16.10.2009	L506/11	Garrecht / Klatt / Baumert
Konstruktives Gestalten 13.2502.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	L506/26	Schäfer
Konstruktives Gestalten 13.2502.2	Ü2	Di	15:00-16:30	13.10.2009	L506/26	Schäfer
Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau 13.2722.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	L506/26	Schmidt
Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau 13.2722.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L506/26	Schmidt
Massivbau Klausurvorbereitung Spannbeton, Stahlbeton 13.4502.1	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Graubner / Garrecht
Vorstellung der Vertiefer- und Diplomarbeiten (FG Massivbau) 13.6622.1	S2	Di	11:40-15:10	13.10.2009	L501/308	Graubner
Vorstellung der Vertiefer- und Diplomarbeiten (FG Konstruktives Gestalten und Baukonstruktion) 13.6632.1	S2	Fr	10:45-11:30	16.10.2009	L506/344	Schäfer
		Fr	15:20-17:00	16.10.2009	/	
Fertigteilkonstruktionen (durchgeführt im Rahmen der Darmstädter Betonfertigteiltage 2010) 13.7721.1	VA	Mi	08:00-18:00	24.03.2010	L506/26	Graubner
		Mi	08:00-18:00	24.03.2010	L506/11	
		Do	08:00-18:00	04.03.2010	L506/26	
		Do	08:00-18:00	04.03.2010	L506/11	
		Do	08:00-18:00	25.03.2010	L506/26	
		Do	08:00-18:00	25.03.2010	L506/11	
		Fr	08:00-18:00	05.03.2010	L506/26	
		Fr	08:00-18:00	05.03.2010	L506/11	
		Fr	08:00-15:30	26.03.2010	L506/26	
Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen						
Informatik im Bauwesen I 13.0132.1	V2	Mi	12:35-14:15	14.10.2009	L501/427	Rüppel
Informatik im Bauwesen I 13.0132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Rüppel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Wissensbasiertes CAE/CAD 13.2242.1	V2	Mo 16:35-18:15	12.10.2009	L501/244	Rüppel
Wissensbasiertes CAE/CAD 13.2242.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Rüppel
Hochleistungssimulationen im Ingenieurwesen (MSc: Java und paralleles Rechnen) 13.2352.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.10.2009	L501/206	Lämmer
Hochleistungssimulationen im Ingenieurwesen (MSc: Java und paralleles Rechnen) 13.2352.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Lämmer
Stahlbau und Werkstoffmechanik					
STB1: Stahlbaukonstruktion 13.1512.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009	L506/11	Lange / Warmuth / Hubauer
STB1: Stahlbaukonstruktion 13.1512.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	14.10.2009	L506/11	Lange / Warmuth / Hubauer
STB2: Traglastverfahren 13.1522.1	V1	Mi 11:40-13:20	14.10.2009	L506/11	Lange / Gonzalez
Technische Bruchmechanik (MSc: Bruchmechanik) 13.1572.1	V3	Do 13:30-16:00	15.10.2009	L506/32	Vormwald / Zerres
Technische Bruchmechanik (MSc: Bruchmechanik) 13.1572.2	Ü1	Do 16:15-17:00	15.10.2009	L506/32	Vormwald / Zerres
Studienarbeit: Behandlung von Stabilitätsproblemen nach den WGV 13.1622.1	S	wird noch bekannt gegeben			Lange / Gonzalez
Ausgewählte Kapitel aus dem Verbund- und Leichtbau 13.3362.1	S4	wird noch bekannt gegeben			Lange / Rack
Stahlbau (D) 13.3372.1	S2	- -		/	Lange
Verkehr					
Planung des öffentlichen Personennahverkehrs / Wirtschaftspolitik und Verkehr (C) 13.1012.1	V2	Fr 10:00-11:30 Fr 13:30-16:00	16.10.2009 16.10.2009	L101/141 /	Altenhein / Klemm

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Seminar in Bahnsysteme und Bahntechnik (C) 13.1621.4	S2	-	-	/		Oetting / Chu
Masterseminar - Wissenschaftliches Arbeiten (C) 13.1671.4	BS	-	-	/		Bald / Boltze / Brill / Jentsch / Kohoutek / Oetting / Rosauer / Wolferrmann
Bahnsysteme und Bahntechnik C 13.1702.1	V2	Mo	14:15-15:55	19.10.2009	L101/161	Oetting / Oestreicher
Verkehr und Umwelt (C) 13.1782.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bald / Boltze / Oetting / Kohoutek / Brill
Nahverkehrsbahnen (C) 13.1832.1	V2	Mo	08:15-12:00	19.10.2009	L101/161	Hollborn
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik C 13.1912.1	V2	Do	11:40-13:20	22.10.2009	L101/141	Boltze / Kohoutek / Jentsch
		Fr	13:30-15:10	23.10.2009	L101/141	
Straßenwesen C (Konstruktiver Straßenbau) 13.1922.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bald / Böhm / Rosauer / Grätz
Seminar im Straßenwesen (C) 13.1922.4	S2	-	-	/		Bald / Rosauer
Eisenbahnsicherungswesen (C) 13.1951.1	V2	Di	18:00-19:40	20.10.2009	L101/161	Oetting / Mampel / Salz-Frühauf
Straßenwesen C (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.2002.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bald / Wallrabenstein
Straßenwesen in Entwicklungsländern (C) 13.2042.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Opitz / Böhm
Moderne Verkehrsleittechniken / Modellierung der Verkehrsnachfrage (C) 13.2202.1	V2	Do	16:15-17:45	29.10.2009	L101/141	Boltze / Kohoutek / Blees
		Fr	08:10-09:40	30.10.2009	L101/141	
Flughafenmanagement I (C) 13.2322.1	V1	Mo	17:00-20:00	02.11.2009	L101/562K	Schölch
		Mo	17:00-20:00	09.11.2009	L101/562K	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Rechnergestützter Entwurf von Verkehrswegen (D) 13.2332.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Bald / Reinisch
Flughafenmanagement II (C) 13.2402.1	V1	Mo 17:00-20:30 16.11.2009 L101/562K Mo 17:00-20:30 23.11.2009 L101/562K	Schölch
Planung und Management des ÖPNV 13.2542.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Altenhein / Ringat
Seminar in Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (C) 13.2691.4	S2	- - /	Boltze / Kittler
WAR			
Vorstellung aller Vertieferveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) 13.3002.1	OV	Do 10:00-11:00 15.10.2009 L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
ABW B1 - Abwassertechnik 2 (Teil 1) (Diplom: Abwassertechnik II) 13.1032.1	V2	Di 09:50-11:30 20.10.2009 L501/206 Fr 11:00-12:30 16.10.2009 L501/206	Cornel
WV B1 Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik 13.1042.1	V2	Di 08:00-09:40 13.10.2009 L501/206	Urban
WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Planung und Betrieb von Anlagen zur Wassergewinnung) 13.1052.1	V2	- - /	Treskatis / Brenda
WV W2 - Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft 13.1092.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Urban
WV W2 - Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft 13.1092.4	S1	wird noch bekannt gegeben	Urban
WAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D) 13.1141.4	S2	Mo 16:30-18:00 12.10.2009 L501/206	Cornel / Jager / Schebek / Urban / Monstadt
WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Wasserversorgung in der Praxis) 13.1161.1	V2	Mo 08:55-10:25 12.10.2009 L501/206	Merkel / Brenda

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Städtebaul. und siedlungswasserwirtschaftlicher Entwurf (B) 13.1171.2	Ü8	Do	11:00-12:00	15.10.2009 /		Monstadt / Cornel / Jäger / Urban / und Mitarbeiter
WV W3 - Numerische Strömungs- und Stofftransportmodellierung mit CFD in der Wasserwirtschaft 13.1182.1	V1			wird noch bekannt gegeben		Sonnenburg
WV W3 - Numerische Strömungs- und Stofftransportmodellierung mit CFD in der Wasserwirtschaft 13.1182.2	Ü3			wird noch bekannt gegeben		Sonnenburg
Aktuelle Fragestellungen der Raum- und Infrastrukturplanung: Infrastruktur und städtische Umwelt: Aktuelle Entwicklungen, Städtebau und Planung in Berlin 13.1302.1	S6			wird noch bekannt gegeben		Monstadt
Wieviel Trinkwasserqualität braucht der Mensch? Disziplinäre und interdisziplinäre Aspekte 13.1442.1	S6			wird noch bekannt gegeben		Urban
WV B1-Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik (Diplom: Besondere Verfahren der Wasseraufbereitung) 13.1492.1	V2	Mi	14:30-16:00	/		Urban
ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren 13.1532.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	L501/206	Jäger / Hoffmann / Bohn
Ingenieurpraktikum Abfalltechnik 13.1552.1	S6			wird noch bekannt gegeben		Jäger / Bockreis / Hoffmann / Bohn
Planung und Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen 13.1862.1	V2	Di	11:30-13:00	27.10.2009	L501/206	Ott / Rohde
Städtebaulicher und siedlungswasserwirtschaftlicher Entwurf (B-Übung) 13.2172.2	Ü8	Do	11:00-12:00		L501/206	Cornel / Jäger / Urban
WV C1-II Wasserversorgung in der Praxis 13.2212.1	V2	Mo	09:00-10:30	/		Merkel
Dynamische Simulation von Kläranlagen 13.2272.1	S4			wird noch bekannt gegeben		Cornel / Bischoff / Henkel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen 13.2312.1	V1	-	-	/		Urban / Cangahuala
WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen 13.2312.2	S1	-	-	/		Urban / Cangahuala
Biologische Abwasserreinigung 13.2572.1	S6	wird noch bekannt gegeben				Wagner
Auftaktveranstaltung für die Vorlesungen und Seminare des FG Umwelt- und Raumplanung 13.3002.2	VB	Fr	14:00-15:00	16.10.2009	L501/206	
Städtische und regionale Infrastrukturplanung (alt: Raumbedeutsame Infrastrukturplanung) 13.3512.1	V2	Do	13:30-15:10	08.10.2009	L501/206	Monstadt / Schlotmann
Städtische und regionale Infrastrukturplanung (alt: Raumbedeutsame Infrastrukturplanung) 13.3512.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L501/206	Monstadt / Schlotmann
Klärschlamm - Anfall und Behandlungsverfahren. Integrative Ansätze zum Reststoffmanagement in der Abwassertechnik 13.3662.1	S4	wird noch bekannt gegeben				Cornel / Petzet
ABW B1 - Abwassertechnik 2 (Teil 2) (Diplom: Abwasserbehandlung in der Praxis) 13.9909.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009 /		Cornel
		Fr	11:00-12:30	16.10.2009 /		
Wasserbau und Wasserwirtschaft						
Wasserbau II 13.1212.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Zanke
Integrated Water Ressources Management 13.1452.1	V4	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski / Hack
Water Ressources Development in the 3rd World 13.1462.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski / Froehlich
Ingenieurhydrologie II 13.1642.1	V2	Do	12:30-14:00	15.10.2009	L501/342	Ostrowski / Bach
Ingenieurhydrologie II 13.1642.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski / Bach
Wasserbau und Wasserwirtschaft (D) 13.1662.1	E2	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski / Zanke

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Wasserbau II 13.1682.1	V2	Mo	14:30-16:00	12.10.2009	S115/138	Zanke
Küstenwasserbau 13.1742.1	V2	Mi	10:00-11:30	14.10.2009	S101/A3	Zanke
Seminar-Vorträge 13.1772.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski / Zanke
Methoden und Instrumente der Projektplanung in der Entwicklungszusammenarbeit 13.2382.1	BV	Fr	13:30-18:00	16.10.2009	S103/102	Hellpap / Ostrowski
			14:00-15:00	30.10.2009	S410/1	
			12:00-16:00	11.12.2009	S410/1	
			12:00-16:00	15.01.2010	S410/1	
			12:00-16:00	22.01.2010	S410/1	
			12:00-16:00	29.01.2010	S410/1	
12:00-16:00	05.02.2010	S410/1				
Binnenwasserstraßen, Verkehrswasserbau und Ökologie 13.2422.1	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009 /		Söhngen / Zanke / Tittizer
Grundwassermodellierung im Wasserbau 13.3872.1	V2	Do	10:45-12:25 14tägl.	22.10.2009	S101/A2	Zanke / Gedes / Montenegro / Prein
Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.1	V2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S103/11	Oberlack
Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S102/34	Oberlack / und Mitarbeiter
Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen						
Baudynamik I Grundlagen 13.1262.1	V4	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	L506/26	Wörner / Freitag / Stahl
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	L506/32	
		Fr	15:20-17:00	16.10.2009	L506/11	
Statik IV 13.1892.1	V4	Mo	14:00-15:30	12.10.2009	L506/11	Schneider
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	L506/11	
Finite-Element-Methoden I 13.1962.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	L204/50	Wackerfuß
Finite-Element-Methoden I 13.1962.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.10.2009	L101/81a	Wackerfuß
Verallgemeinerte technische Biegetheorie II 13.1982.1	V4	Mi	08:00-09:40	21.10.2009	L506/32	Schardt
			17:10-18:50	23.10.2009	L506/32	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Vorstellung von Vertiefer- und Diplomarbeiten (Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen) 13.2342.1	S2	Do	17:10-18:50	22.10.2009	L506/32	Arslan / Gruttmann / Wörner
Plastizitätstheorie 13.3132.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Arslan
Plastizitätstheorie 13.3132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
Diplom Geodäsie						
Geodätisches Kolloquium 13.8422.6	K2	Do	16:00-17:45	15.10.2009	L506/11	Dekan des FB
		Do	16:15-18:00	29.10.2009	L501/427	13
		Do	16:15-18:00	05.11.2009	L501/427	
		Do	16:15-18:00	14.01.2010	L501/427	
		Do	16:15-18:00	04.02.2010	L501/427	
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester						
Kartographie III 13.8402.1	V2	Do	10:00-11:30	15.10.2009	L501/244	Göpfert
Fernerkundung II 13.7072.1	V1	Di	11:15-12:00	13.10.2009 /		Göpfert
Fernerkundung II 13.7072.2	Ü1	Di	12:00-12:45	13.10.2009 /		Göpfert
Geodätisches Seminar II 13.8412.4	S1	Di	16:00-18:00	13.10.2009	L501/342	Becker / Göpfert / Linke
Ingenieurgeodäsie II 13.7302.1	V1	Do	14:00-15:30	22.10.2009	L501/342	Eichhorn
Ingenieurgeodäsie II 13.7302.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Eichhorn
Navigation I 13.7052.1	V1	Mo	09:00-09:45	19.10.2009	L501/244	Dow
Navigation I 13.7052.2	Ü1	Mo	09:45-10:30	19.10.2009	L501/244	Dow
Projektwoche III 13.8452.5	P2	wird noch bekannt gegeben				N.N.
Bodenordnung und Bodenwirtschaft II (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft I)	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	L501/242b	Linke

13.8362.1

Bodenordnung und Bodenwirtschaft II (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft I)	Ü2	Do	13:30-15:10	15.10.2009	L501/347	Linke / Hickel / Lockemann
---	----	----	-------------	------------	----------	----------------------------------

13.8362.2

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen	S3	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S103/209	Hartkopf / Sperling
--	----	----	-------------	------------	----------	------------------------

18.1022.4

English for Science I a	KU2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S103/20	Kaiser
--------------------------------	-----	----	-------------	------------	---------	--------

40.3782.6

English for Science I b	KU2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/20	Kaiser
--------------------------------	-----	----	-------------	------------	---------	--------

40.3782.7

M.Sc. Bauingenieurwesen

Interdisziplinäres Projekt (IPBI + IPUI) (Aufaktveranstaltung)	EV	Mo	09:50-11:20	12.10.2009	L204/50	Bothmann / Hubauer / Möller
---	----	----	-------------	------------	---------	-----------------------------------

13.1342.4

Interdisziplinäres Projekt (IPBI + IPUI)	S4	Mo	09:50-11:20	12.10.2009	L203/06	Bothmann /
13.1342.1		Mo	08:00-09:30	19.10.2009	L501/308	Hubauer /
		Mo	09:50-11:20	19.10.2009	L501/342	Möller
		Mo	09:50-11:20	19.10.2009	L501/308	
		Mo	11:40-13:10	19.10.2009	L501/308	
		Mo	13:20-15:00	19.10.2009	L501/308	
		Mo	16:30-21:20	19.10.2009	L501/308	
		Di	15:20-16:50	20.10.2009	L506/32	
		Di	15:20-16:50	20.10.2009	L203/06	

Forschungsfach Baubetrieb

Baubetrieb B1 (Teil 1)	V2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	L301/91	Motzko / Steding
-------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	---------------------

13.1852.1

Baubetrieb B1 (Teil 3) - Abwicklung von Bauprojekten im internationalen Rahmen	V1	Di	15:10-15:55	13.10.2009	L301/91	Motzko / Schetter
---	----	----	-------------	------------	---------	----------------------

13.2062.1

Baubetrieb B1 (Teil 2) - Sachnachträge beim Bauvertrag	S1	Di	16:10-16:55	13.10.2009	L301/91	Reister / Motzko
---	----	----	-------------	------------	---------	---------------------

13.2072.1

Baubetrieb C1 (Teil 2) - Arbeitssicherheit	V1	Di	10:15-11:00	13.10.2009	L301/72	Motzko / Vogel
---	----	----	-------------	------------	---------	-------------------

13.2082.1

Baubetrieb C1 (Teil 1)	S2	Di	08:30-10:00	13.10.2009	L301/72	Motzko / Klingenberger
-------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	---------------------------

13.2112.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Baubetrieb C1 (Teil 3) - UnternehmensentwicklungS1 im Bauwesen 13.2512.1	Di	11:10-11:55	13.10.2009	L301/72	Motzko / Bürklin
--	----	-------------	------------	---------	---------------------

Forschungsfach Baukonstruktion und Bauphysik

Bauphysik (MSc: Konstruktive Bauphysik) 13.1112.1	V4	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L506/11	Garrecht / Messari- Becker
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	L506/26	
		Do	10:00-12:00	25.02.2010	L506/32	
		Do	10:00-12:00	25.02.2010	L506/26	
		Do	10:00-12:00	25.02.2010	L506/11	

Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Seminar Baukonstruktion I, Green Building Design I) 13.1372.1	V2	Di	09:50-11:20	13.10.2009	L506/344	Schäfer
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Seminar Baukonstruktion I, Green Building Design I) 13.1372.2	Ü2	Di	11:20-12:50	13.10.2009	L506/344	Schäfer
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Konstruktives Gestalten 13.2502.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	L506/26	Schäfer
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Konstruktives Gestalten 13.2502.2	Ü2	Di	15:00-16:30	13.10.2009	L506/26	Schäfer
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Forschungsfach Baumechanik

Finite-Element-Methoden I 13.1962.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	L204/50	Wackerfuß
---	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Finite-Element-Methoden I 13.1962.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.10.2009	L101/81a	Wackerfuß
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Plastizitätstheorie 13.3132.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Arslan
---	----	---------------------------	--	--	--------

Plastizitätstheorie 13.3132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
---	----	---------------------------	--	--	--

Forschungsfach Facility Management

Gebäudetechnik II (MSc: Technische Gebäudeausrüstung I) 13.1282.1	V3	Mo	16:30-18:00	19.10.2009	L506/11	Graubner
		Do	17:10-17:55	15.10.2009	L203/05	
		Do	17:10-17:55	22.10.2009	L506/11	

Gebäudetechnik II (MSc: Technische Gebäudeausrüstung I) 13.1282.2	Ü1	Do	18:05-18:50	15.10.2009	L506/11	Graubner / Klein
---	----	----	-------------	------------	---------	---------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Strategisches Facility Management & Sustainable Design 13.1412.1	V4	Fr 13:30-17:00	23.10.2009	L506/26	Graubner / Riegel
Forschungsfach Geotechnik					
Geotechnik VI 13.1062.1	S4	Mo 15:30-17:00	12.10.2009	L501/427	Katzenbach
Bodenmechanik und Felsmechanik II 13.1122.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	L506/11	Arslan
Bodenmechanik und Felsmechanik II 13.1122.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
Geotechnik III 13.1132.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	L203/05	Katzenbach
Geotechnik III 13.1132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Astheimer / Clauß / Gutwald / Ramm / Waberseck / Wachter / Wagner / Weidle / Leppla / Werner
Forschungsfach Massivbau					
Mauerwerksbau (M.Sc.: Mauerwerksbau und Sonderfragen aus dem Betonbau) 13.1382.1	V2	Di 10:00-11:30	13.10.2009	L506/11	Graubner
Mauerwerksbau (M.Sc.: Mauerwerksbau und Sonderfragen aus dem Betonbau) 13.1382.2	Ü2	Do 15:30-17:00 Do 15:30-17:00	15.10.2009 22.10.2009	L203/05 L506/11	Graubner
Massivbrücken (M.Sc.: Massivbrückenbau und Traggerüste) 13.2262.1	V2	Mo 10:00-11:30	12.10.2009	L506/11	Graubner / Fischer / Steiger
Massivbrücken (M.Sc.: Massivbrückenbau und Traggerüste) 13.2262.2	Ü2	Di 08:10-09:40	13.10.2009	L506/11	Graubner
Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau 13.2722.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	L506/26	Schmidt
Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau	Ü2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	L506/26	Schmidt

13.2722.2

Fertigteilkonstruktionen (durchgeführt im RahmenVA der Darmstädter Betonfertigteiltage 2010) 13.7721.1	VA	Mi	08:00-18:00	24.03.2010	L506/26	Graubner
		Mi	08:00-18:00	24.03.2010	L506/11	
		Do	08:00-18:00	04.03.2010	L506/26	
		Do	08:00-18:00	04.03.2010	L506/11	
		Do	08:00-18:00	25.03.2010	L506/26	
		Do	08:00-18:00	25.03.2010	L506/11	
		Fr	08:00-18:00	05.03.2010	L506/26	
	Fr	08:00-18:00	05.03.2010	L506/11		
	Fr	08:00-15:30	26.03.2010	L506/26		

Forschungsfach Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen

Informatik im Bauwesen I V2 Mi 12:35-14:15 14.10.2009 L501/427 Rüppel
13.0132.1

Informatik im Bauwesen I Ü2 wird noch bekannt gegeben Rüppel
13.0132.2

Wissensbasiertes CAE/CAD V2 Mo 16:35-18:15 12.10.2009 L501/244 Rüppel
13.2242.1

Wissensbasiertes CAE/CAD Ü2 wird noch bekannt gegeben Rüppel
13.2242.2

Forschungsfach Stahlbau

STB1: Stahlbaukonstruktion V2 Mo 11:40-13:20 12.10.2009 L506/11 Lange / Warmuth / Hubauer
13.1512.1

STB1: Stahlbaukonstruktion Ü2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 L506/11 Lange / Warmuth / Hubauer
13.1512.2

STB2: Traglastverfahren V1 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 L506/11 Lange / Gonzalez
13.1522.1

Technische Bruchmechanik (MSc: Bruchmechanik) V3 Do 13:30-16:00 15.10.2009 L506/32 Vormwald / Zerres
13.1572.1

Technische Bruchmechanik (MSc: Bruchmechanik) Ü1 Do 16:15-17:00 15.10.2009 L506/32 Vormwald / Zerres
13.1572.2

Ausgewählte Kapitel aus dem Verbund- und Leichtbau S4 wird noch bekannt gegeben Lange / Rack
13.3362.1

Forschungsfach Statik

Baudynamik I Grundlagen V4 Mo 08:00-09:40 19.10.2009 L506/26 Wörner /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.1262.1			Mo 08:00-09:40 Fr 15:20-17:00	19.10.2009 L506/32 16.10.2009 L506/11	Freitag / Stahl
Statik IV 13.1892.1	V4		Mo 14:00-15:30 Fr 11:40-13:20	12.10.2009 L506/11 16.10.2009 L506/11	Schneider
Finite-Element-Methoden I 13.1962.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009 L204/50	Wackerfuß
Finite-Element-Methoden I 13.1962.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.10.2009 L101/81a	Wackerfuß
Verallgemeinerte technische Biegetheorie II 13.1982.1	V4	Mi	08:00-09:40 Fr 17:10-18:50	21.10.2009 L506/32 23.10.2009 L506/32	Schardt
Statik biegeweicher Tragwerke 13.9001.1	V2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009 L506/11	Schneider
Statik biegeweicher Tragwerke 13.9001.2	Ü2	Mo	15:40-17:20 Mo 15:40-17:20	19.10.2009 L506/26 19.10.2009 L506/32	Schneider
Forschungsfach Umwelttechnik					
Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.10.2009 L501/206	Cornel / Jäger / Monstadt / Schebek / Urban
ABW B1 - Abwassertechnik 2 (Teil 1) (Diplom: Abwassertechnik II) 13.1032.1	V2	Di	09:50-11:30 Fr 11:00-12:30	20.10.2009 L501/206 16.10.2009 L501/206	Cornel
ABW B1 - Abwassertechnik 2 (Teil 2) (Diplom: Abwasserbehandlung in der Praxis) 13.9909.1	V2	Di	09:50-11:30 Fr 11:00-12:30	13.10.2009 / 16.10.2009 /	Cornel
ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren 13.1532.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009 L501/206	Jäger / Hoffmann / Bohn
ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren 13.1532.2	Ü2		wird noch bekannt gegeben		Jäger / Hoffmann / Bohn
WV B1 Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik 13.1042.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009 L501/206	Urban
WV B1-Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik (Diplom: Besondere Verfahren der Wasseraufbereitung) 13.1492.1	V2	Mi	14:30-16:00	/	Urban

WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Planung und Betrieb von Anlagen zur Wassergewinnung) 13.1052.1	V2	-	-	/		Treskatis / Brenda
WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Wasserversorgung in der Praxis) 13.1161.1	V2	Mo	08:55-10:25	12.10.2009	L501/206	Merkel / Brenda
Planung und Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen 13.1862.1	V2	Di	11:30-13:00	27.10.2009	L501/206	Ott / Rohde
Planung und Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen 13.1862.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Ott / Rohde
WV C1-II Wasserversorgung in der Praxis 13.2212.1	V2	Mo	09:00-10:30	/		Merkel
Forschungsfach Umwelt-, Raum- und Infrastrukturplanung						
Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) 13.3002.1	OV	Do	10:00-11:00	15.10.2009	L501/206	Cornel / Jäger / Monstadt / Schebek / Urban
Aktuelle Fragestellungen der Raum- und Infrastrukturplanung: Infrastruktur und städtische Umwelt: Aktuelle Entwicklungen, Städtebau und Planung in Berlin 13.1302.1	S6	wird noch bekannt gegeben				Monstadt
Auftaktveranstaltung für die Vorlesungen und Seminare des FG Umwelt- und Raumplanung 13.3002.2	VB	Fr	14:00-15:00	16.10.2009	L501/206	
Städtische und regionale Infrastrukturplanung (alt: Raumbedeutsame Infrastrukturplanung) 13.3512.1	V2	Do	13:30-15:10	08.10.2009	L501/206	Monstadt / Schlotmann
Städtische und regionale Infrastrukturplanung (alt: Raumbedeutsame Infrastrukturplanung) 13.3512.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L501/206	Monstadt / Schlotmann
Forschungsfach Verkehr						
Planung des öffentlichen Personennahverkehrs / Wirtschaftspolitik und Verkehr (C) 13.1012.1	V2	Fr	10:00-11:30	16.10.2009	L101/141	Altenhein / Klemm
		Fr	13:30-16:00	16.10.2009	/	
Bahnsysteme und Bahntechnik C	V2	Mo	14:15-15:55	19.10.2009	L101/161	Oetting /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.1702.1					Oestreicher
Verkehr und Umwelt (C) 13.1782.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Boltze / Oetting / Kohoutek / Brill
Nahverkehrsbahnen (C) 13.1832.1	V2	Mo 08:15-12:00	19.10.2009	L101/161	Hollborn
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik C 13.1912.1	V2	Do 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10	22.10.2009 23.10.2009	L101/141 L101/141	Boltze / Kohoutek / Jentsch
Straßenwesen C (Konstruktiver Straßenbau) 13.1922.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Böhm / Rosauer / Grätz
Eisenbahnsicherungswesen (C) 13.1951.1	V2	Di 18:00-19:40	20.10.2009	L101/161	Oetting / Mampel / Salz-Frühauf
Straßenwesen C (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.2002.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Wallrabenstein
Straßenwesen in Entwicklungsländern (C) 13.2042.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Opitz / Böhm
Moderne Verkehrsleittechniken / Modellierung der Verkehrsnachfrage (C) 13.2202.1	V2	Do 16:15-17:45 Fr 08:10-09:40	29.10.2009 30.10.2009	L101/141 L101/141	Boltze / Kohoutek / Blees
Rechnergestützter Entwurf von Verkehrswegen (D) 13.2332.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Reinisch
Planung und Management des ÖPNV 13.2542.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Altenhein / Ringat
Forschungsfach Wasserbau und Wasserwirtschaft					
Wasserbau II 13.1212.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Zanke
Ingenieurhydrologie II 13.1642.1	V2	Do 12:30-14:00	15.10.2009	L501/342	Ostrowski / Bach
Ingenieurhydrologie II 13.1642.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Ostrowski / Bach

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Wasserbau II 13.1682.1	V2	Mo	14:30-16:00	12.10.2009	S115/138	Zanke
Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.1	V2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S103/11	Oberlack
Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S102/34	Oberlack / und Mitarbeiter
Forschungsfach Werkstofftechnologie und Bauinstandsetzung						
Bauwerkserhaltung 13.1992.1	V4	Mi	14:25-17:55	14.10.2009	L506/11	Garrecht
		Mi	14:25-17:55	25.11.2009	L101/24K	
Werkstofftechnologie I (Diplom: Massivbautechnologie) 13.2472.1	V1	Fr	08:00-08:55	16.10.2009	L506/11	Garrecht / Klatt / Baumert
Werkstofftechnologie I 13.2472.2	P2	Do	08:00-11:30	15.10.2009	L506/26	Baumert /
		Do	08:00-11:30	15.10.2009	L506/32	Garrecht / Klatt
Wahlmodule und sonstige Veranstaltungen						
Fachgebiete der Mechanik						
Kontinuumsmechanik I 13.9142.1	V3	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/352	Tsakmakis /
		Do	09:50-10:35	15.10.2009	S103/352	Wessel
Kontinuumsmechanik I 13.9142.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.10.2009	S103/352	Tsakmakis / Wessel
Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	L506/26	Tsakmakis
Institut für Baubetrieb						
Baubetriebliches Projekt - Schalungstechnik 13.1261.1	S4	-	-		/	Klingenberger / Motzko
Bauprozessmanagement (D) 13.2252.1	S4	-	-		/	Motzko / Klingenberger
Institut für Geotechnik						
Geotechnik im Hochhausbau 13.1082.1	V2	Mo	14:00-15:30	12.10.2009	L501/427	Katzenbach / Quick
Geotechnik im Hochhausbau 13.1082.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Katzenbach / Quick

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Tiefe Baugruben 13.1142.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Moormann
Tiefe Baugruben 13.1142.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Moormann
Deiche, Dämme, Deponien 13.1192.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Schmitt
Deiche, Dämme, Deponien 13.1192.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach / Schmitt
Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung 13.1242.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach / Weiß
Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung 13.1242.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Weiß
Anwendungen der FEM in der Geotechnik 13.1292.1	V1	Fr 09:50-10:35	L501/427	Gutwald / Ramm / Wachter / Clauß / Leppla
Anwendungen der FEM in der Geotechnik 13.1292.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	16.10.2009 L501/427	Gutwald / Ramm / Wachter / Clauß / Leppla
Umweltgeotechnik 13.2132.1	V2	Mo 11:40-13:10	12.10.2009 L301/92	Vogler
Umweltgeotechnik 13.2132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Vogler
Institut für Massivbau				
Geschichte des konstruktiven Ingenieurbaus 13.1802.1	S2	Fr 15:20-16:50	16.10.2009 L506/32	Pelke / Schäfer
Institut für Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen				
Hochleistungssimulationen im Ingenieurwesen (MSc: Java und paralleles Rechnen) 13.2352.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.10.2009 L501/206	Lämmer
Hochleistungssimulationen im Ingenieurwesen (MSc: Java und paralleles Rechnen) 13.2352.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Lämmer

Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik

Studienarbeit: Behandlung von Stabilitätsproblemen nach den WGV S wird noch bekannt gegeben Lange / Gonzalez
13.1622.1

Stahlbau (D) S2 - - / Lange
13.3372.1

Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Integrated Water Ressources Management V4 wird noch bekannt gegeben Ostrowski / Hack
13.1452.1

Water Ressources Development in the 3rd World V2 wird noch bekannt gegeben Ostrowski / Froehlich
13.1462.1

Wasserbau und Wasserwirtschaft (D) E2 wird noch bekannt gegeben Ostrowski / Zanke
13.1662.1

Küstenwasserbau V2 Mi 10:00-11:30 14.10.2009 S101/A3 Zanke
13.1742.1

Methoden und Instrumente der Projektplanung in der Entwicklungszusammenarbeit BV Fr 13:30-18:00 16.10.2009 S103/102 Hellpap / Ostrowski
13.2382.1 Fr 14:00-15:00 30.10.2009 S410/1
Fr 12:00-16:00 11.12.2009 S410/1
Fr 12:00-16:00 15.01.2010 S410/1
Fr 12:00-16:00 22.01.2010 S410/1
Fr 12:00-16:00 29.01.2010 S410/1
Fr 12:00-16:00 05.02.2010 S410/1

Binnenwasserstraßen, Verkehrswasserbau und Ökologie V2 Mo 16:15-17:55 12.10.2009 / Söhngen / Zanke / Tittizer
13.2422.1

Grundwassermodellierung im Wasserbau V2 Do 10:45-12:25 22.10.2009 S101/A2 Zanke / Gerdes / Montenegro / Prein
13.3872.1 14tägl.

Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen

Vorstellung von Vertief- und Diplomarbeiten (Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen) S2 Do 17:10-18:50 22.10.2009 L506/32 Arslan / Gruttman / Wörner
13.2342.1

Institut WAR

Vorstellung aller Vertiefveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) OV Do 10:00-11:00 15.10.2009 L501/206 Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
13.3002.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

WV W2 - Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft 13.1092.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Urban
WV W2 - Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft 13.1092.4	S1	wird noch bekannt gegeben	Urban
WV W3 - Numerische Strömungs- und Stofftransportmodellierung mit CFD in der Wasserwirtschaft 13.1182.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Sonnenburg
WV W3 - Numerische Strömungs- und Stofftransportmodellierung mit CFD in der Wasserwirtschaft 13.1182.2	Ü3	wird noch bekannt gegeben	Sonnenburg
Wieviel Trinkwasserqualität braucht der Mensch? Disziplinare und interdisziplinäre Aspekte 13.1442.1	S6	wird noch bekannt gegeben	Urban
Ingenieurpraktikum Abfalltechnik 13.1552.1	S6	wird noch bekannt gegeben	Jäger / Bockreis / Hoffmann / Bohn
Dynamische Simulation von Kläranlagen 13.2272.1	S4	wird noch bekannt gegeben	Cornel / Bischoff / Henkel
WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen 13.2312.1	V1	- - /	Urban / Cangahuala
WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen 13.2312.2	S1	- - /	Urban / Cangahuala
Biologische Abwasserreinigung 13.2572.1	S6	wird noch bekannt gegeben	Wagner
Klärschlamm - Anfall und Behandlungsverfahren. Integrative Ansätze zum Reststoffmanagement in der Abwassertechnik 13.3662.1	S4	wird noch bekannt gegeben	Cornel / Petzet
M.Sc. Geodäsie und Geoinformation			
Ingenieurgeodäsie II 13.7302.1	V1	Do 14:00-15:30 22.10.2009 L501/342	Eichhorn
Ingenieurgeodäsie II	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Eichhorn

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.7302.2

Physikalische Geodäsie I 13.8012.1	V1	Di 14:00-15:30 Mi 08:00-08:45	20.10.2009 / 14.10.2009 /	Becker
Physikalische Geodäsie I 13.8012.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.10.2009 L501/342	Becker
Referenzsysteme I 13.8132.1	V1	Mi 09:45-10:30	14.10.2009 L501/342	Becker
Referenzsysteme I 13.8132.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	14.10.2009 L501/342	Becker
Bodenordnung und Bodenwirtschaft II (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft I) 13.8362.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009 L501/242b	Linke
Bodenordnung und Bodenwirtschaft II (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft I) 13.8362.2	Ü2	Do 13:30-15:10	15.10.2009 L501/347	Linke / Hickel / Lockemann
Kartographie I 13.9901.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
Kartographie I 13.9901.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
Nahbereichsphotogrammetrie 13.9902.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
Nahbereichsphotogrammetrie 13.9902.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
Photogrammetrie und Fernerkundung 13.9904.1	V2	wird noch bekannt gegeben		
Photogrammetrie und Fernerkundung 13.9904.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
Kartographie II 13.9905.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
Kartographie II 13.9905.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Göpfert
Bodenordnung und Bodenwirtschaft III (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft II) 13.9906.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Linke
Bodenordnung und Bodenwirtschaft III (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft II)	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Linke / Hickel /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.9906.2					Köhler / Lockemann
Geoinformationssysteme III 13.9907.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Wieser
Geomangement - Schwerpunktprojekt II 13.9908.1	S4	wird noch bekannt gegeben			Linke / Seuß
M.Sc. Umweltingenieurwissenschaften					
Pflichtbereich					
Interdisziplinäres Projekt (IPBI + IPUJ) (Aufaktveranstaltung) 13.1342.4	EV	Mo 09:50-11:20	12.10.2009	L204/50	Bothmann / Hubauer / Möller
Interdisziplinäres Projekt (IPBI + IPUJ) 13.1342.1	S4	Mo 09:50-11:20 Mo 08:00-09:30 Mo 09:50-11:20 Mo 09:50-11:20 Mo 11:40-13:10 Mo 13:20-15:00 Mo 16:30-21:20 Di 15:20-16:50 Di 15:20-16:50	12.10.2009	L203/06 L501/308 L501/342 L501/308 L501/308 L501/308 L501/308 L501/308 L506/32 L203/06	Bothmann / Hubauer / Möller
Bereich Bewertung und Modellierung					
Geoinformationssysteme III 13.9907.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Wieser
Vertiefungsmodule					
Informatik im Bauwesen I 13.0132.1	V2	Mi 12:35-14:15	14.10.2009	L501/427	Rüppel
Informatik im Bauwesen I 13.0132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Rüppel
Strategisches Facility Management & Sustainable Design 13.1412.1	V4	Fr 13:30-17:00	23.10.2009	L506/26	Graubner / Riegel
Bereich Gewässer- und Bodenschutz					
Umweltgeotechnik 13.2132.1	V2	Mo 11:40-13:10	12.10.2009	L301/92	Vogel
Hauptvertiefungsmodule					
Grundwassermodellierung im Wasserbau 13.3872.1	V2	Do 10:45-12:25 14tägl.	22.10.2009	S101/A2	Zanke / Gerdes / Montenegro / Prein

Vertiefungsmodule

Deiche, Dämme, Deponien 13.1192.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Schmitt
Deiche, Dämme, Deponien 13.1192.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach / Schmitt
Wasserbau II 13.1212.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Zanke
Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung 13.1242.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach / Weiß
Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung 13.1242.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Weiß
Ingenieurhydrologie II 13.1642.1	V2	Do 12:30-14:00	15.10.2009 L501/342	Ostrowski / Bach
Ingenieurhydrologie II 13.1642.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Bach
Wasserbau II 13.1682.1	V2	Mo 14:30-16:00	12.10.2009 S115/138	Zanke
Umweltgeotechnik 13.2132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Vogler
Bereich Raum- und Infrastrukturplanung				
Vertiefungsmodule				
Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) 13.3002.1	OV	Do 10:00-11:00	15.10.2009 L501/206	Cornel / Jäger / Monstadt / Schebek / Urban
Auftaktveranstaltung für die Vorlesungen und Seminare des FG Umwelt- und Raumplanung 13.3002.2	VB	Fr 14:00-15:00	16.10.2009 L501/206	
Städtische und regionale Infrastrukturplanung (alt: Raumbedeutsame Infrastrukturplanung) 13.3512.1	V2	Do 13:30-15:10	08.10.2009 L501/206	Monstadt / Schlotmann
Städtische und regionale Infrastrukturplanung (alt: Raumbedeutsame Infrastrukturplanung) 13.3512.2	Ü2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 L501/206	Monstadt / Schlotmann

Bodenordnung und Bodenwirtschaft II (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft I) V2 Di 09:50-11:30 13.10.2009 L501/242b Linke
13.8362.1

Bodenordnung und Bodenwirtschaft II (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft I) Ü2 Do 13:30-15:10 15.10.2009 L501/347 Linke /
Hickel /
Lockemann

Hauptvertiefungsmodule

Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) OV Do 10:00-11:00 15.10.2009 L501/206 Cornel /
Jager /
Monstadt /
Schebek /
Urban

Aktuelle Fragestellungen der Raum- und Infrastrukturplanung: Infrastruktur und städtische Umwelt: Aktuelle Entwicklungen, Städtebau und Planung in Berlin S6 wird noch bekannt gegeben Monstadt
13.1302.1

Auftaktveranstaltung für die Vorlesungen und Seminare des FG Umwelt- und Raumplanung VB Fr 14:00-15:00 16.10.2009 L501/206
13.3002.2

Bodenordnung und Bodenwirtschaft III (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft II) V1 wird noch bekannt gegeben Linke
13.9906.1

Bodenordnung und Bodenwirtschaft III (MSc GG: Bodenordnung und Bodenwirtschaft II) Ü1 wird noch bekannt gegeben Linke /
Hickel /
Köhler /
Lockemann

Bereich Ver- und Entsorgung

Vertiefungsmodule

Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) OV Do 10:00-11:00 15.10.2009 L501/206 Cornel /
Jager /
Monstadt /
Schebek /
Urban

ABW B1 - Abwassertechnik 2 (Teil 1) (Diplom: Abwassertechnik II) V2 Di 09:50-11:30 20.10.2009 L501/206 Cornel
Fr 11:00-12:30 16.10.2009 L501/206

WV B1 Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik V2 Di 08:00-09:40 13.10.2009 L501/206 Urban
13.1042.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Gebäudetechnik II (MSc: Technische Gebäudeausrüstung I) 13.1282.1	V3	Mo 16:30-18:00 Do 17:10-17:55 Do 17:10-17:55	19.10.2009 15.10.2009 22.10.2009	L506/11 L203/05 L506/11	Graubner
Gebäudetechnik II (MSc: Technische Gebäudeausrüstung I) 13.1282.2	Ü1	Do 18:05-18:50	15.10.2009	L506/11	Graubner / Klein
WV B1-Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik (Diplom: Besondere Verfahren der Wasseraufbereitung) 13.1492.1	V2	Mi 14:30-16:00	/		Urban
ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren 13.1532.1	V2	Di 13:30-15:00	13.10.2009	L501/206	Jager / Hoffmann / Bohn
ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren 13.1532.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Jager / Hoffmann / Bohn
ABW B1 - Abwassertechnik 2 (Teil 2) (Diplom: Abwasserbehandlung in der Praxis) 13.9909.1	V2	Di 09:50-11:30 Fr 11:00-12:30	13.10.2009 / 16.10.2009 /		Cornel
Hauptvertiefungsmodule					
Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) 13.3002.1	OV	Do 10:00-11:00	15.10.2009	L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban
WV C1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung (Teil 1) (Planung und Betrieb von Anlagen zur Wassergewinnung) 13.1052.1	V2	- -	/		Treskatis / Brenda
Planung und Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen 13.1862.1	V2	Di 11:30-13:00	27.10.2009	L501/206	Ott / Rohde
Planung und Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen 13.1862.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Ott / Rohde
WV C1-II Wasserversorgung in der Praxis 13.2212.1	V2	Mo 09:00-10:30	/		Merkel
Wahlbereich					
Vorstellung aller Vertiefungsveranstaltungen des Instituts WAR (B, C, W) 13.3002.1	OV	Do 10:00-11:00	15.10.2009	L501/206	Cornel / Jager / Monstadt / Schebek / Urban

WV W2 - Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft 13.1092.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Urban
WV W2 - Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft 13.1092.4	S1	wird noch bekannt gegeben	Urban
WV W3 - Numerische Strömungs- und Stofftransportmodellierung mit CFD in der Wasserwirtschaft 13.1182.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Sonnenburg
WV W3 - Numerische Strömungs- und Stofftransportmodellierung mit CFD in der Wasserwirtschaft 13.1182.2	Ü3	wird noch bekannt gegeben	Sonnenburg
Wieviel Trinkwasserqualität braucht der Mensch? Disziplinäre und interdisziplinäre Aspekte 13.1442.1	S6	wird noch bekannt gegeben	Urban
Integrated Water Resources Management 13.1452.1	V4	wird noch bekannt gegeben	Ostrowski / Hack
Water Resources Development in the 3rd World 13.1462.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Ostrowski / Froehlich
Ingenieurpraktikum Abfalltechnik 13.1552.1	S6	wird noch bekannt gegeben	Jager / Bockreis / Hoffmann / Bohn
Dynamische Simulation von Kläranlagen 13.2272.1	S4	wird noch bekannt gegeben	Cornel / Bischoff / Henkel
WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen 13.2312.1	V1	- - /	Urban / Cangahuala
WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen 13.2312.2	S1	- - /	Urban / Cangahuala
Methoden und Instrumente der Projektplanung in der Entwicklungszusammenarbeit 13.2382.1	BV	Fr 13:30-18:00 16.10.2009 S103/102 Fr 14:00-15:00 30.10.2009 S410/1 Fr 12:00-16:00 11.12.2009 S410/1 Fr 12:00-16:00 15.01.2010 S410/1 Fr 12:00-16:00 22.01.2010 S410/1 Fr 12:00-16:00 29.01.2010 S410/1 Fr 12:00-16:00 05.02.2010 S410/1	Hellpap / Ostrowski
Biologische Abwasserreinigung	S6	wird noch bekannt gegeben	Wagner

13.2572.1

Klärschlamm - Anfall und Behandlungsverfahren. S4	wird noch bekannt gegeben	Cornel / Petzet
Integrative Ansätze zum Reststoffmanagement in der Abwassertechnik		
13.3662.1		

M.Sc. Traffic and Transport (Verkehrswesen)

1 Grundlagen

1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche)	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009 S101/A01	Schiereck
01.0082.1					

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche)	Ü2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009 S103/123	Ostwald
01.0242.2					

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)	V2	Di	11:40-13:15	13.10.2009 S103/23	Wirth
01.0702.2					

2 Module Bauingenieurwesen

Verkehr 1	V4	Mo	16:15-17:55	12.10.2009 L301/93	Bald /
13.1812.1		Mo	16:15-17:55	08.02.2010 L301/91	Boltze /
		Do	16:15-17:55	15.10.2009 L301/91	Oetting /
		Do	16:15-17:55	22.10.2009 L203/6	Wallrabenstein
		Do	16:15-17:55	10.12.2009 L301/91	/
		Do	16:15-17:55	17.12.2009 L203/05	Jentsch /
		Do	16:15-17:55	04.02.2010 L301/91	Brill /
					Chu

Verkehr 2	V4	Di	16:30-18:00	13.10.2009 L101/24K	Bald /
13.1822.1		Mi	08:00-09:40	14.10.2009 L101/24K	Boltze /
					Oetting /
					Wallrabenstein
					/
					Roth /
					Brill /
					Chu

3 Module Maschinenbau

Angewandte Produktentwicklung	V2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009 S311/0012	Birkhofer
16.0508.1					

Angewandte Produktentwicklung	Ü2	Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S103/116	Birkhofer /
16.0508.2		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S103/111	Kloberdanz
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S114/265	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S320/5	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009 S115/138	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S103/121	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Flugmechanik I: Flugleistungen 16.2303.1	V3	Mo 09:50-12:25	19.10.2009	L101/562K	Klingauf / Mikova
Kraftfahrzeugtechnik 16.2701.1	V3	Mo 13:30-16:00	12.10.2009	L203/06	Winner
2 Vertiefungsbereich					
1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften					
Airline Management 01.1562.1	V1	Do 17:10-18:50 Do 17:10-18:50 Do 17:10-18:50 Do 17:10-18:50 Do 17:10-18:50 Do 17:10-18:50 Do 17:10-18:50	22.10.2009 29.10.2009 05.11.2009 12.11.2009 26.11.2009 03.12.2009 14.01.2010 28.01.2010	S102/144 S102/144 S102/144 S102/144 S102/144 S102/144 S102/144	Klingenberg / Pfohl
Logistik I (Logistiksysteme) 01.1582.1	V2	Mo 15:30-17:00 Mo 15:30-17:00 Mi 15:30-17:00	19.10.2009 02.11.2009 14.10.2009	S103/107 S103/107 S103/104	Pfohl
Flughafenmanagement I (C) 13.2322.1	V1	Mo 17:00-20:00 Mo 17:00-20:00	02.11.2009 09.11.2009	L101/562K L101/562K	Schölch
Flughafenmanagement II (C) 13.2402.1	V1	Mo 17:00-20:30 Mo 17:00-20:30	16.11.2009 23.11.2009	L101/562K L101/562K	Schölch
3 Module Maschinenbau					
Arbeitswissenschaft 16.2102.1	V4	Mi 10:00-11:30 Do 10:00-11:30	21.10.2009 22.10.2009	L101/24K L101/24K	Bruder
Arbeitswissenschaft 16.2102.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	11.11.2009 11.11.2009 11.11.2009 11.11.2009 12.11.2009	L101/528 L202/762 L204/347 L101/24K L202/762	Bruder / und Mitarbeiter
Projektmanagement 16.2105.6	S	Do 14:25-16:05	29.10.2009	L203/6	Bruder
Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2601.1	V2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S306/051	Hanselka / Han / Wolf
Projektmanagement I, BSc. W/BI 60.0117.9	Pf	Di 11:00-13:30	23.03.2010	S311/08	
3 Hauptvertiefungsbereich					
1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften					
Luftverkehrsrecht	V2	Di 16:15-17:50	13.10.2009	S115/021	Schmid /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

01.1122.1						Schneider
BWL Seminar FG Pfohl 01.1592.4	S2	Mi 17:10-20:00		S102/144		Pfohl
Fallstudie Unternehmensführung und Logistik 01.2292.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Pfohl / Ehrenhöfer
2 Module Bauingenieurwesen						
Planung des öffentlichen Personennahverkehrs / Wirtschaftspolitik und Verkehr (C) 13.1012.1	V2	Fr 10:00-11:30 Fr 13:30-16:00	16.10.2009 16.10.2009 /	L101/141		Altenhein / Klemm
Masterseminar - Wissenschaftliches Arbeiten (C) 13.1671.4	BS	- -	/			Bald / Boltze / Brill / Jentsch / Kohoutek / Oetting / Rosauer / Wolferrmann
Bahnsysteme und Bahntechnik C 13.1702.1	V2	Mo 14:15-15:55	19.10.2009	L101/161		Oetting / Oestreicher
Verkehr und Umwelt (C) 13.1782.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bald / Boltze / Oetting / Kohoutek / Brill
Nahverkehrsbahnen (C) 13.1832.1	V2	Mo 08:15-12:00	19.10.2009	L101/161		Hollborn
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik C 13.1912.1	V2	Do 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10	22.10.2009 23.10.2009	L101/141 L101/141		Boltze / Kohoutek / Jentsch
Straßenwesen C (Konstruktiver Straßenbau) 13.1922.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bald / Böhm / Rosauer / Grätz
Eisenbahnsicherungswesen (C) 13.1951.1	V2	Di 18:00-19:40	20.10.2009	L101/161		Oetting / Mampel / Salz-Frühauf
Straßenwesen C (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.2002.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bald / Wallrabenstein
Straßenwesen in Entwicklungsländern (C) 13.2042.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Opitz / Böhm

Moderne Verkehrsleittechniken / Modellierung der Verkehrsnachfrage (C) 13.2202.1	V2	Do 16:15-17:45 Fr 08:10-09:40	29.10.2009 30.10.2009	L101/141 L101/141	Boltze / Kohoutek / Blees
Rechnergestützter Entwurf von Verkehrswegen (D) 13.2332.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Reinisch
Planung und Management des ÖPNV 13.2542.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Altenhein / Ringat
3 Module Maschinenbau					
Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0511.1	V	Do 16:30-18:00	15.10.2009	S108/111a	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr 09:50-11:30	23.10.2009	S108/12	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Tutorium Arbeitswissenschaft 16.2107.4	Tt4	Mo 13:30-16:05	26.10.2009	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
International and Intercultural Aspects of Ergonomics (Human Factors) 16.2112.1	V2	Di 08:55-10:35	27.10.2009	L101/528	Bruder / Didier
Grundlagen der Navigation II * 16.2306.1	V2	- -	/		Beyer / Wigger / Sendobry
Grundlagen der Navigation II * 16.2306.2	Ü1	- -	/		Beyer / Wigger / Sendobry
Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung * 16.2307.1	V2	Do 15:00-16:30	15.10.2009 /		Waldinger / Azzam / Heusel
Fahrdynamik und Fahrkomfort 16.2702.1	V3	Di 13:30-16:05	13.10.2009	L506/11	Winner
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung 16.2703.1	V2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009	L101/407	Winner / und Mitarbeiter

Fachbereich 15: Architektur

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Der Fachbereich Architektur hat im WS 08/09 die konsekutiven Studiengänge BA Sc. Architektur (6 Sem.) und MA Sc. Architektur (4 Sem.) eingeführt. Bedingt dadurch, sind zur Zeit noch keine Veranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis geführt. Alle Lehrveranstaltungen finden Sie aber bis spätestens 05. Oktober 2009 auf der Homepage des jeweiligen Fachgebiets.

Weitere Informationen sind ebenfalls unter:

<http://www.architektur.tu-darmstadt.de/studiumlehre/>

nachzulesen.

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger (FB Architektur) 15.0402.0	OV	Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	06.10.2009 L301/93 07.10.2009 L301/93 08.10.2009 L301/93 09.10.2009 L301/93	Wékel
---	----	--	--	-------

Ringvorlesung 15.1230.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Gasser
-----------------------------------	----	---------------------------	--------

Mittwochabend-Vorträge (für alle Semester) 15.9992.6	K2	Mi 18:15-20:15	21.10.2009 L301/93	N.N. / Wékel
--	----	----------------	--------------------	-----------------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Darstellende Geometrie für Architektur und Bauwesen 04.9072.1	V2	Mo 17:10-18:45 Mi 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A1 14.10.2009 S206/030	Reif
---	----	----------------------------------	---	------

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Ringvorlesung 15.0805.1	V2	Mo 11:40-14:20	12.10.2009 L301/93	Alle Professoren des FB 15
-----------------------------------	----	----------------	--------------------	----------------------------------

Lektüreseminar, Texte zur Achitekturtheorie 15.1302.1	BS	Mo 16:30-18:00	19.10.2009 L301/436	Durth / Gleim
---	----	----------------	---------------------	------------------

low-tech & high-tech: Vom inwendigen und nicht auswendigen Sehen 15.1242.4	S4	- -	/	Ausländer / Ahn
--	----	-----	---	--------------------

Gestaltung (Themen werden noch bekannt gegeben) 15.1282.4	S4	Mi 14:00-18:00	21.10.2009 L301/40	Ausländer / Zimmermann
---	----	----------------	--------------------	---------------------------

Kunst und Architektur: Über das "Wo?" der Kunst 15.0121.4	S4	Di 13:30-17:00	13.10.2009 L301/34	Ausländer / Ahn / Metzger
---	----	----------------	--------------------	---------------------------------

Photographik 15.2041.4	S4	Fr 11:40-16:05	16.10.2009 L301/111	Heyer
----------------------------------	----	----------------	---------------------	-------

Pflichtfach C1 15.0801.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009 L301/91	Eisele / Lorch /
------------------------------------	----	----------------	--------------------	---------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Hauschild

Entwerfen (WPF) 15.0012.2	Ü8	Do	13:00-19:00	15.10.2009 /	Lorch / Fritze
Bauphysik: Bauschadensanalyse 15.1241.1	V2	Di	14:25-16:05	13.10.2009 L301/92	Völker
Parametrische Entwurfsvorgänge und Produktionsmethoden Bauwesen 15.1252.4	S2	Di	16:30-18:00	13.10.2009 /	Matcha / Karzel / Daniels / Hauschild
Technologie der Gebäudehülle 15.1702.4	S4	Di	16:30-18:00	20.10.2009 L301/210	Lenz
Entwerfen 15.0222.2	Ü7	Do	12:35-17:55	22.10.2009 L301/210	Matcha / Lenz / Luippold
Powerhouse 15.0803.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Hegger / Keller
Weiterdenken - Bauen und Erneuern im Bestand 15.0804.1	S4	Do	09:50-13:20	22.10.2009 /	Hegger / Sternagel
Entwerfen 15.1231.1	V1	Do	14:00-17:00	15.10.2009 /	Hegger / Drexler
Pflichtfach D 15.1222.1	V2	Do	09:50-12:25	15.10.2009 L301/92	Pfeifer / Hild / Wolf
Repetitorium Statik (I - IV) 15.0501.1	AG	Do	13:00-18:00	18.02.2010 L301/93	Tichelmann /
		Fr	08:15-12:30	26.02.2010 L301/93	Koch /
		Fr	08:15-12:30	05.03.2010 L301/93	Beck
Grundlagen: Planen und Bauen in Entwicklungsländern (auch für BI) 15.0662.1	V2	Di	11:40-13:20	10.11.2009 L301/91	Mathéy
Repetitorium Pflichtfach C1 15.0801.2	V2	Di	08:00-09:40	16.02.2010 L301/93	Eisele
		Mi	08:00-09:40	24.02.2010 L301/93	
Zeichnung (WF) 15.1301.1	S2	Di	14:00-15:30	13.10.2009 L301/510	Kretzer
Georg Moller, Stadtplaner und Architekt in Darmstadt II - Ein Ausstellungsprojekt (M12) 15.1303.1	S2	Mi	16:30-18:00	14.10.2009 L301/436	Svenshon
Architektur im Nationalsozialismus (M12) 15.1304.1	S2	Di	13:00-14:30	13.10.2009 /	Durth

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

MetaBibliothek 15.1305.1	S2	Mi	15:00-17:45	14.10.2009	L301/416	Koob / Harfst
3D-Computerrekonstruktion der Stadt Breslau 15.1306.1	S2	Mo	08:45-12:00	12.10.2009	L301/416	Koob / Kuroczynski
Triloka 15.1307.1	S2	Di	15:00-16:45	13.10.2009	L301/570	Wolf / Reeh
BildLabor 15.1308.1	S2	Di	14:00-18:00	20.10.2009 /		Auslender / Ahn / Metzger
Luster 15.1309.1	S2	Mi	14:00-18:00	21.10.2009 /		Auslender / Farnoudi / Zimmermann
Architektur und Stadtentwicklung in Afrika und Lateinamerika 15.1310.1	S2	Mi	14:00-16:00	14.10.2009 /		Mathéy / Hesse
Identität bauen? Planungen für die Frankfurter Innenstadt 15.1313.1	S2	Di	15:00-16:30	20.10.2009 /		Vinken
Das Bürohaus im Kontext aktueller Stadtentwicklungsstrategien: Ikone oer Serienprodukt? 15.1314.1	S2	Mi	13:00-14:30	21.10.2009 /		Grubbauer
Freiraumplanung und Landschaftsarchitektur (WPF) in Verb. mit 15.1422.4 15.1412.1	V2	Mi	13:00-14:30	21.10.2009	L301/92	Dettmar
"Lichtwoche auf der Lichtwiese " Entwerfen von Architekturbeleuchtung (WF) 15.1572.4	S2	-	-	22.02.2010 / -26.02.2010		Hofmann / Bunge
Entwurf Städtebau 15.2352.2	Ü2	Mi	09:50-16:05	/		Rudolph-Cleff / Feldhammer / Hekmati / Zimmer
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/123	Ostwald
Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I 01.1792.1	V1	Mo	12:35-13:20	12.10.2009	S103/221	Wirth

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Privates Baurecht I 01.3112.1	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S101/A03	Wirth
Privates Baurecht I 01.3112.2	Ü1	Mo	18:05-18:50	12.10.2009	S101/A03	Wirth
Rechts-Seminar: Nationales und Internationales Bau- und Architektenrecht 01.3502.4	BS2	-	-	/		Wirth
Aktuelle Fragestellungen der Raum- und Infrastrukturplanung: Infrastruktur und städtische Umwelt: Aktuelle Entwicklungen, Städtebau und Planung in Berlin 13.1302.1	S6		wird noch bekannt gegeben			Monstadt
Vorstellung von Vertiefer- und Diplomarbeiten (Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen) 13.2342.1	S2	Do	17:10-18:50	22.10.2009	L506/32	Arslan / Gruttmann / Wörner
Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen 18.1022.4	S3	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S103/209	Hartkopf / Sperling
English for Architecture and Civil Engineering I 40.3872.6	KU2	Di	18:05-19:45	20.10.2009	S103/20	Telli
Lehrveranstaltungen Bachelor						
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger (FB Architektur) 15.0402.0	OV	Di	09:00-17:00 09:00-17:00 09:00-17:00 09:00-17:00	06.10.2009 07.10.2009 08.10.2009 09.10.2009	L301/93 L301/93 L301/93 L301/93	Wékel
Repetitorium Statik (I - IV) 15.0501.1	AG	Do	13:00-18:00 08:15-12:30 08:15-12:30	18.02.2010 26.02.2010 05.03.2010	L301/93 L301/93 L301/93	Tichelmann / Koch / Beck
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Darstellende Geometrie 15.0203.4	V2		wird noch bekannt gegeben			Große-Brauckmann / Reif
Lehrveranstaltungen 1. + 2. Semester						
Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte 15.0202.1	S2	Di	08:00-09:40 08:00-09:40 12:35-15:10 12:35-15:10 15:20-17:00 15:20-17:00	13.10.2009 13.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009	L301/436 L301/110 L301/436 L301/110 L301/436 L301/110	Lang / Durth / von Engelberg / Heiser / Pfeiffer /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Do 15:20-18:00	15.10.2009	L301/93	Gleim / Svenshon / Boos / Dorn
Zeichn. Grundlagen zur Darstellung von Form, Fläche und Raum 15.0203.1	Ü4	Mo 09:00-11:30 Mo 09:00-11:30 Mo 13:00-15:30 Mo 13:00-15:30	12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009	L301/111 L301/202 L301/111 L301/202	Diekamp / Meier
Skulptural-plastische Strukturen I und II (B03c) 15.0203.3	Ü4	Mo 09:30-12:00 Mo 14:30-17:00	19.10.2009 19.10.2009	L301/40 L301/40	Auslender / Ahn / Metzger
Darstellende Geometrie 15.0203.4	V2	wird noch bekannt gegeben			Große- Brauckmann / Reif
Einführung in naturwissenschaftl. Grundlagen (B04a) 15.0204.1	V1	Mi 08:00-09:40	14.10.2009	L301/93	Schweitzer / Tichelmann / Brückner
HBK I - Konstruktionsprinzipien (B04b) 15.0204.2	V2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	L301/93	Eisele / Hauschild / Lorch
Tragwerkslehre I (B04d) 15.0204.6	V2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009	L301/93	Tichelmann
Tragwerkslehre I (B04d) 15.0204.7	Ü2	Fr 11:40-13:20	16.10.2009	L301/93	Tichelmann
Baustoffkunde / Materialität I + II 15.0304.1	V2	Mi 16:30-18:15	14.10.2009	L301/93	Hegger
Grundlagen des Entwerfens (B05a) 15.0205.1	V2	Di 09:50-11:40	13.10.2009	L301/93	Hild
Gebäudetypologie I (B06a) 15.0206.1	V2	Do 08:00-09:40	15.10.2009	L301/93	Pfeifer / Scheppat / Tersluisen
Statische Beratung 15.0162.2	Ü6	Di 14:00-16:00 Do 14:00-16:00	13.10.2009 15.10.2009	L301/311 L301/312	Koch / Beck
B03e Grundlagen der IKA 15.0203.8	V2	wird noch bekannt gegeben			Koob / Mahnke Reisinger
Stadttypologie I (B06b) 15.0206.3	BV30	wird noch bekannt gegeben			Dettmar / Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel / Pfoser /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Seidel /
Hekmati /
Schaber

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger (FB Architektur) 15.0402.0	OV	Di	09:00-17:00	06.10.2009	L301/93	Wékel
		Mi	09:00-17:00	07.10.2009	L301/93	
		Do	09:00-17:00	08.10.2009	L301/93	
		Fr	09:00-17:00	09.10.2009	L301/93	
Lehrveranstaltungen ab 3. Semester						
Epoche I - Architektur und Städtebau der Antike (B07) 15.0207.1	V2	Mo	13:20-16:05	19.10.2009	L301/91	Lang
Mikrostrukturen - Makrostrukturen (B08) 15.0208.1	Ü2	Do	12:45-15:15	15.10.2009	L301/93	Koob
HBK III - flächige Systeme (B09a) 15.0209.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	L301/93	Lorch
Tragwerkslehre III (B09b) 15.0209.3	V2	Fr	08:00-09:40	16.10.2009	L301/93	Schweitzer / Brückner
Tragwerkslehre III (B09b) 15.0209.4	Ü4	Fr	09:50-13:20	16.10.2009	L301/91	Schweitzer / Brückner
		Fr	09:50-13:20	16.10.2009	/	
Bauphysik (B09c) 15.0209.5	V2	Di	15:00-16:30	13.10.2009	L301/93	Tichelmann
		Fr	14:00-17:00	22.01.2010	L301/93	
		Fr	14:00-17:00	29.01.2010	L301/93	
Gebäudetechnologie (B 09d) 15.0209.6	V2	Mi	11:30-13:20	14.10.2009	L301/93	Daniels / Lenz / Matcha / Luippold
Hochbauentwurf (B10) 15.0210.1	Ü2	Mi	13:30-17:55	/	/	Eisele / Hauschild / Hegger / Lorch / Pfeifer / Wolf
Gebäudetypologie II (B11a) ((vormal's Grundlagen der Gebäudekunde)) 15.0211.1	V2	Do	08:00-09:40	15.10.2009	L301/91	Wolf
Stadttypologie II (B11b) 15.0211.3	V2	Do	11:30-12:45	15.10.2009	L301/93	Rudolph-Cleff / Feldhammer / Hekmati
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester						

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.

Mathematik-Stützkurs * 16.6606.2	Ü2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L301/92	Fachschaft
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/111	des
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S102/34	Fachbereichs
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/10	16
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	L204/347	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/111	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S306/146	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S215/204K	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/12	
		Di	16:15-17:25	20.10.2009	S306/053	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/209	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/102	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/112	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/313	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S102/144	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S108/111a	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S215/409K	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S101/A2	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/125	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S101/A3	
	Di	16:15-17:55	20.10.2009	S215/204K		

Nominiert für ein Auslandsstudium - Wie geht es weiter (nur für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau) 16.6607.0	OV	Mi	18:00-20:00	03.02.2010	L101/24K	Seifert
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Orientierungstag für Master-Studierende Maschinenbau * 16.6603.0	OV	wird noch bekannt gegeben			Loy
--	----	---------------------------	--	--	-----

Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Maschinenbau 16.6605.0	OV	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/125	Fachschaft
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/121	des
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/116	Fachbereichs
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/113	16
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/112	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/111	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/110	

Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/109
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/102
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/12
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/11
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/10
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S102/36
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S114/265
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/313
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/312
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S102/34
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/9
Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/126
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S114/265
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S114/169
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/296
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/125
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/126
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/116
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/113
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/112
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/111
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/110
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/109
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/107
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/104
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/100
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/12
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/11
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/10
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/9
Mo 14:25-15:10	12.10.2009	S103/164
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S114/169
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/313
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/296
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S101/A02
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/126
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/125
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/116
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/113
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/111
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/109
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/107
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/104
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/11
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/10
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S102/330
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S102/34
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/110
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/121
Mi 17:00-18:00	14.10.2009	S101/A1
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S114/265
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S114/169
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/25
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/100
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/312
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/313
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/112
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/111
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/9
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/109
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/107
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/102
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/344
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/244
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/34

Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/204
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/296
Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/100
Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/104

Orientierungswoche für Studierende im 1. Semester Maschinenbau * 16.6608.0	OV	Mo	10:00-11:40	12.10.2009	S101/A1	Klingauf
--	----	----	-------------	------------	---------	----------

Studium im Ausland (nur für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau) 16.6609.0	OV	Mi	18:00-20:00	28.10.2009	L101/24K	Seifert
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Bachelor-Studiengang ("alt") 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.

1. Semester

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Einführung in den Maschinenbau (emb) * 16.0911.3	Pj2	Mo	08:00-09:40	07.12.2009	S311/08	Abele
		Do	13:30-20:40	17.12.2009	S206/030	

Mathematik-Stützkurs * 16.6606.2	Ü2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L301/92	Fachschaft
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/111	des
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S102/34	Fachbereichs
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/10	16
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	L204/347	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/111	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S306/146	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S215/204K	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/12	
		Di	16:15-17:25	20.10.2009	S306/053	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/209	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/102	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/112	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/313	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S102/144	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S108/111a	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S215/409K	
		Di	16:15-17:55	20.10.2009	S101/A2	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Di 16:15-17:55 20.10.2009 S103/125
 Di 16:15-17:55 20.10.2009 S101/A3
 Di 16:15-17:55 20.10.2009 S215/204K

**Orientierungsveranstaltung der Fachschaft
 Maschinenbau**
 16.6605.0

OV	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/125	Fachschaft
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/121	des
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/116	Fachbereichs
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/113	16
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/112	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/111	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/110	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/109	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/102	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/12	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/11	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/10	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S102/36	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S114/265	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/313	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/312	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S102/34	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/9	
	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/126	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S114/265	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S114/169	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/296	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/125	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/126	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/116	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/113	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/112	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/111	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/110	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/109	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/107	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/104	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/100	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/12	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/11	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/10	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/9	
	Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/164	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S114/169	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/313	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/296	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S101/A02	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/126	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/125	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/116	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/113	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/111	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/109	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/107	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/104	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/11	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/10	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S102/330	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S102/34	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/110	
	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S103/121	
	Mi 17:00-18:00	14.10.2009 S101/A1	
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S114/265	
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S114/169	
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/25	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/100
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/312
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/313
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/112
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/111
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/9
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/109
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/107
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/102
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/344
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/244
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S102/34
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/204
Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/296
Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S103/100
Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/104

Orientierungswoche für Studierende im 1. Semester Maschinenbau * 16.6608.0	OV	Mo 10:00-11:40	12.10.2009	S101/A1	Klingauf
--	----	----------------	------------	---------	----------

Treffpunkt Mathematik für Maschinenbau 04.9092.7	T12	Mo 15:00-17:00	22.03.2010	S101/A04	Reif /
		Mo 16:15-18:15	29.03.2010	S311/08	Stannat /
		Di 18:05-19:45	13.10.2009	S311/08	Praxiswa
		Di 15:00-17:00	16.03.2010	S101/A04	
		Di 15:00-17:00	23.03.2010	S101/A01	
		Di 15:00-17:00	30.03.2010	S311/08	
		Mi 15:00-17:00	17.03.2010	S101/A04	
		Mi 15:00-17:00	24.03.2010	S101/A04	
		Mi 10:00-12:00	31.03.2010	S101/A04	
		Do 15:00-17:00	18.03.2010	S101/A04	
Do 15:00-17:00	25.03.2010	S311/08			

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeitstechniken 16.2101.1	V	Mo 18:00-19:45	19.10.2009	S206/030	Bruder
--------------------------------------	---	----------------	------------	----------	--------

Arbeitstechniken * 16.2101.4	T12	Mo 14:00-19:00	09.11.2009	L204/347	Bruder /
		Do 13:00-19:00	05.11.2009	L204/347	Mauerhoff
		Do 13:00-19:00	05.11.2009	L101/528	
		Do 13:00-19:00	12.11.2009	L101/528	
		Do 13:00-19:00	19.11.2009	L204/347	
		Do 13:00-19:00	19.11.2009	L101/528	
		Do 13:00-19:00	26.11.2009	L204/347	
		Do 13:00-19:00	26.11.2009	L101/528	
		Do 13:00-19:00	10.12.2009	L204/347	
		Do 13:00-19:00	10.12.2009	L101/528	
		Sa 09:30-15:30	24.10.2009	L101/528	
		Sa 09:30-15:30	24.10.2009	L101/562K	
		Sa 09:30-15:30	24.10.2009	L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	24.10.2009	L101/24K	
		Sa 09:30-15:30	31.10.2009	L101/293S	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Sa 09:30-15:30 31.10.2009 L101/562K
 Sa 09:30-15:30 31.10.2009 L101/528
 Sa 09:30-15:30 07.11.2009 L101/293S
 Sa 09:30-15:30 07.11.2009 L101/562K
 Sa 09:30-15:30 07.11.2009 L101/528
 Sa 09:30-15:30 14.11.2009 L101/293S
 Sa 09:30-15:30 14.11.2009 L101/562K
 Sa 09:30-15:30 14.11.2009 L101/528
 Sa 09:30-15:30 21.11.2009 L101/562K
 Sa 09:30-15:30 21.11.2009 L101/293S
 Sa 09:30-15:30 21.11.2009 L101/528
 Sa 09:30-15:30 28.11.2009 L101/528
 Sa 09:30-15:30 28.11.2009 L101/562K
 Sa 09:30-15:30 28.11.2009 L101/293S
 Sa 09:30-15:30 05.12.2009 L101/293S
 Sa 09:30-15:30 05.12.2009 L101/562K
 Sa 09:30-15:30 05.12.2009 L101/528
 Sa 09:30-15:30 12.12.2009 L101/293S
 Sa 09:30-15:30 12.12.2009 L101/528

Grundlagen der Datenverarbeitung 16.0701.1	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-11:30	12.10.2009 S311/08 12.10.2009 S311/006 30.11.2009 S101/A04 30.11.2009 S101/A02 30.11.2009 S101/A01	Anderl / Weitzmann
--	----	--	--	-----------------------

Grundlagen der Datenverarbeitung: Programmiersprachen und -techniken (Rechnerübung in Übungsgruppen) 16.0701.2	Ü2	Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	23.10.2009 S311/08 23.10.2009 S311/006	Anderl / Weitzmann
--	----	----------------------------------	---	-----------------------

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di 11:40-13:20 Mi 12:35-14:15	13.10.2009 S101/A1 14.10.2009 S101/A1	Stannat
---	----	----------------------------------	--	---------

Mathematik I für Maschinenbau (Beginn 2. Woche) 04.9092.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 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 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	19.10.2009 S103/10 19.10.2009 S103/104 19.10.2009 S102/34 19.10.2009 S215/404K 19.10.2009 S102/331 19.10.2009 S214/208 19.10.2009 S103/116 19.10.2009 S113/118 16.10.2009 S103/209 16.10.2009 S320/5 16.10.2009 S103/11 16.10.2009 S102/331 16.10.2009 S306/146 16.10.2009 S103/116 16.10.2009 S207/109 16.10.2009 S306/051 16.10.2009 S102/244 16.10.2009 S103/209 16.10.2009 S103/111 16.10.2009 S103/25 16.10.2009 S103/9 16.10.2009 S102/34 16.10.2009 S103/107 16.10.2009 S306/053 16.10.2009 S101/A03 16.10.2009 S101/A4	Baermann / Peter / Reusswig / Stannat
---	----	--	---	--

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Naturwissenschaften I 16.0822.1	V2	Do 08:00-09:40 Fr 09:00-12:00	15.10.2009 S101/A1 26.02.2010 S402/101	Berger
Technische Mechanik I (Statik) 16.6419.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 09:50-11:30	14.10.2009 S101/A1 15.10.2009 S101/A1	Oberlack
Technische Mechanik I (Statik) - Hörsaalübung 16.6419.2	Ü1	Mi 16:15-18:00	21.10.2009 S101/A1	Oberlack
Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung 16.6419.7	Ü2	Mo 14:25-16:05 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 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	12.10.2009 S101/A4 19.10.2009 S114/266 19.10.2009 S103/23 19.10.2009 S311/006 19.10.2009 S101/A3 19.10.2009 S101/A04 19.10.2009 S101/A2 16.10.2009 S101/A04 16.10.2009 S101/A4 16.10.2009 S101/A5 16.10.2009 S202/C110 16.10.2009 S114/266	Oberlack
Technologie der Fertigungsverfahren 16.0901.1	V3	Mo 09:50-11:30 Di 08:00-09:40	19.10.2009 S101/A1 20.10.2009 S101/A1	Abele / Groche
Werkstoffkunde und -prüfung - Praktikum * 16.0802.6	P2	- -	/	Berger / und Mitarbeiter
3. Semester				
Pflichtbereich				
HINWEIS:				
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.				
Maschinenelemente und Mechatronik I 16.2401.1	V4	Mo 13:30-15:10 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	12.10.2009 S101/A1 15.10.2009 S311/08 15.10.2009 S311/0012	Rinderknecht / Beckerle
Maschinenelemente und Mechatronik I - Gruppenübung 16.2401.2	Ü4	Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-18:55 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50	12.10.2009 S101/A5 12.10.2009 S114/266 12.10.2009 S102/344 12.10.2009 S103/10 12.10.2009 S103/111 12.10.2009 S103/125 12.10.2009 S103/126 12.10.2009 S102/144 12.10.2009 S102/34 12.10.2009 S102/344 12.10.2009 S103/111 12.10.2009 S103/126 12.10.2009 S115/127	Rinderknecht / Beckerle / Chahadi / Fritz / Hanusch / Hirsch / Kaletsch / Kloberdanz / Riemann / Schaeede / Wäldele / Weber

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S101/A04
Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S103/125
Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S115/133
Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S103/100
Mo 15:20-17:00	01.02.2010	S101/A02
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/125
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/111
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/11
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/10
Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/112
Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/109
Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/209
Do 15:20-17:00	15.10.2009	S101/A5
Do 15:20-17:00	15.10.2009	S103/23
Do 15:20-17:00	15.10.2009	S101/A04
Do 15:20-17:00	22.10.2009	S313/334
Do 13:30-15:00	28.01.2010	S101/A04
Do 13:30-15:00	04.02.2010	S101/A04

Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung 16.2401.7	Ü	Mo 08:00-09:40	12.10.2009	S101/A1	Birkhofer / Rinderknecht / Beckerle
--	---	----------------	------------	---------	---

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S101/A1	Kiehl
---	----	----------------	------------	---------	-------

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.2	Ü2	Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S103/116	Drewes /
		Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S103/107	Kiehl /
		Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S101/A3	Löbzig
		Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S103/175	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/113	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/126	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/204	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/112	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/126	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S114/265	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S101/A3	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/109	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S215/204K	

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.3	Ü	Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S103/102	Drewes /
		Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S103/100	Kiehl /
		Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S103/125	Löbzig
		Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S103/112	
		Fr 07:30-09:40	16.10.2009	S103/109	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/125	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/116	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/113	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/107	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S102/36	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/121	
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/110	

Naturwissenschaften III 16.1517.1	V2	Do 18:00-19:30	15.10.2009	S311/08	Hampe
---	----	----------------	------------	---------	-------

Technische Mechanik III (Dynamik) 16.2512.1	V3	Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S101/A1	Markert /
		Di 09:50-10:35	13.10.2009	S101/A1	Bauer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Technische Mechanik III (Dynamik) - Hörsaalübung 16.2512.2	Ü1	Di	10:45-11:35	13.10.2009	S101/A1	Markert / Bauer
Technische Mechanik III (Dynamik) - Gruppenübung 16.2512.7	Ü2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S103/25	Markert / Bauer
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S103/175	
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S102/144	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/111	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S114/169	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S114/266	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/10	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S101/A5	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/110	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/116	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/112	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S114/266	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/223	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S115/138	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S306/053	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/226	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/123	
Technische Thermodynamik I 16.1401.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S101/A1	Stephan
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S101/A1	
					14tägl.	
Technische Thermodynamik I - Gruppenübung * 16.1401.2	Ü1	Di	11:40-13:20	03.11.2009	S402/101	Stephan / Brinckmann / Dammel / Horn / Kunkelmann / Sielaff
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/204	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/223	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S114/169	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/116	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/113	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S114/265	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/9	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/209	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S102/331	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A01	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A03	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A04	
		Di	13:30-15:10	03.11.2009	S101/A01	
		Di	13:30-15:10	03.11.2009	S101/A2	
		Do	08:00-09:40	05.11.2009	S114/169	
Technische Thermodynamik I - Hörsaalübung (freiwillig) * 16.1401.7	Ü1	Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S101/A1	Stephan / Dammel / Horn / Kunkelmann / Sielaff
					14tägl.	
Tutorenseminar Technische Mechanik III (Dynamik) 16.2556.6	VA	Mo	17:00-19:00	12.10.2009	L101/544	Markert / Bauer
Werkstoff- und Bauteilfestigkeit 16.0803.1	V2	Mo	08:30-11:30	01.03.2010	S402/101	Berger
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S311/08	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S311/0012	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Strukturdynamik 16.2506.1	V3	Di 13:20-14:50 Mi 13:20-14:50	13.10.2009 L301/93 14.10.2009 L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Hörsaalübung 16.2506.2	Ü2	Mi 15:00-16:30	14.10.2009 L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Gruppenübung 16.2506.7	Ü2	Mo 08:00-09:30 Mo 09:50-11:30 Di 15:00-16:30 Di 15:20-17:00 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 11:40-13:20 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 16:15-17:55	12.10.2009 S103/107 12.10.2009 L204/347 13.10.2009 L203/6 13.10.2009 L101/562K 14.10.2009 L101/543K 14.10.2009 S320/5 14.10.2009 L101/543K 15.10.2009 S103/209 15.10.2009 S103/11 15.10.2009 L101/543K	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Sprechstunde 16.2550.0	Spr	Mo 15:00-16:00 Do 15:00-16:00	12.10.2009 L101/543K 15.10.2009 L101/543K	Markert
Systemtheorie und Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo 16:15-17:05 Mi 09:50-11:30	12.10.2009 S101/A01 14.10.2009 S101/A01	Klingauf / Haus
Systemtheorie und Regelungstechnik - Hörsaalübung 16.2301.2	Ü1	Mo 17:10-18:00 Mo 16:15-17:55	12.10.2009 S101/A01 14.12.2009 S101/A02	Klingauf / Haus
Systemtheorie und Regelungstechnik - Gruppenübung 16.2301.7	Ü2	Di 16:15-17:55 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	20.10.2009 L301/92 21.10.2009 L506/32 21.10.2009 L506/26 22.10.2009 S202/C110 22.10.2009 L203/05 23.10.2009 S313/56 11.12.2009 S114/266 18.12.2009 S114/169	Klingauf / Haus
Tutorenseminar Strukturdynamik 16.2555.6	S2	Mi 17:10-18:50	14.10.2009 L101/544	Markert / Norrick
Wärme- und Stoffübertragung * 16.1403.1	V2	Di 09:50-12:25	13.10.2009 S206/030	Stephan
Wärme- und Stoffübertragung * 16.1403.2	Ü2	Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	29.10.2009 S206/030 05.11.2009 S102/144 05.11.2009 S103/112 05.11.2009 S320/5	Stephan / Dammell / Horn / Kunkelmann /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 11:40-13:20 05.11.2009 S103/312 Sielaff /
 Do 11:40-13:20 05.11.2009 S114/169 Vogt
 Do 11:40-13:20 05.11.2009 S114/266

Wahlpflichtbereich A

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Angewandte Produktentwicklung 16.0508.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S311/0012	Birkhofer
Angewandte Produktentwicklung 16.0508.2	Ü2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 19.10.2009 19.10.2009 19.10.2009 15.10.2009 16.10.2009	S103/116 S103/111 S114/265 S320/5 S115/138 S103/121	Birkhofer / Kloberdanz
Einführung in die Druck- und Medientechnik 16.1712.1	V2	Do 16:15-18:05	15.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
Einführung in die Kunststofftechnik 16.0821.1	V2	Do 08:00-09:40	15.10.2009	S402/101	Berger / Rehahn
Einführung in die Papiertechnik 16.1601.1	V2	Mo 12:35-14:15 Mo 14:00-15:30	12.10.2009 21.12.2009	S114/266 S114/169	Schabel
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 13.10.2009	S311/006 S311/006	Binder
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 19.10.2009 23.10.2009	S311/006 S217/103 S103/23	Binder / Mink
Elektronik 18.8051.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S311/08	Hofmann / Hollstein
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S311/0012	Hofmann / Hollstein
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2001.1	V2	Do 14:00-15:30	15.10.2009	L101/24K	Epple
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) - Sprechstunde zur Prüfung 16.2001.0	Spr	Do 15:30-16:30	11.02.2010	L101/24K	Epple

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Grundlagen der Flugantriebe 16.0401.1	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	20.10.2009 22.10.2009	L101/562K L101/562K	Schiffer
Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau 16.1701.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
Kraftfahrzeugtechnik 16.2701.1	V3	Mo 13:30-16:00	12.10.2009	L203/06	Winner
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	23.10.2009	S311/0012	Mutschler / Kedarisetti
Logischer Entwurf 18.2992.1	V3	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 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 14:25-15:55	19.10.2009 02.11.2009 16.11.2009 07.12.2009 11.01.2010 25.01.2010 08.02.2010 15.10.2009	S311/08 S311/08 S311/08 S311/08 S311/08 S311/08 S311/08 S311/08	Eveking
Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 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 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	12.10.2009 12.10.2009 26.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 20.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009	S103/121 S102/34 S115/238 S114/265 S103/313 S103/125 S306/146 S115/020 S214/208 S114/265 S320/5 S102/331 S102/144 S102/330 S313/348 S102/331	Eveking / Oberköning / Markert / Schweikert
Maschinenakustik - Grundlagen I 16.2607.1	V3	Mo 11:40-14:15	19.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bös
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.1	V4	Mi 09:50-12:25	14.10.2009	L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009	L101/293S	Janicka
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:30 Mi 10:00-12:00	14.10.2009 17.02.2010	L203/05 L203/05	Dixon / Hampe

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik Ü1 der Gemische 16.1501.2	Ü1	Mo	13:00-13:45 14tägl.	12.10.2009	L101/361	Dixon / Hampe / Mohsler
Umformtechnik I 16.2202.1	V2	Di	10:00-11:30	13.10.2009	L101/24K	Groche
Verbrennungskraftmaschinen I 16.0301.1	V3	Di	16:30-19:00	13.10.2009	L301/93	Beidl
Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 16.0902.1	V4	Mo	13:15-15:55	12.10.2009	L101/24K	Abele

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.

1. Semester

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Mathematik-Stützkurs * 16.6606.2	Ü2	Di 09:50-11:30	20.10.2009 L301/92	Fachschaft des Fachbereichs 16
		Di 09:50-11:30	20.10.2009 S103/111	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009 S102/34	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009 S103/10	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 L204/347	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S103/111	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S306/146	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S215/204K	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009 S103/12	
		Di 16:15-17:25	20.10.2009 S306/053	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S103/209	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S103/102	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S103/112	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S103/313	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S102/144	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S108/111a	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S215/409K	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S101/A2	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S103/125	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S101/A3	
		Di 16:15-17:55	20.10.2009 S215/204K	

Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Maschinenbau 16.6605.0	OV	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/125	Fachschaft des Fachbereichs 16
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/121	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/116	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/113	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/112	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/111	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/110	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/109	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/102	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/12	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/11	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/10	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S102/36	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S114/265	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/313	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/312	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S102/34	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/9	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/126	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S114/265	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S114/169	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/296	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/125	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/126	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/116	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/113	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/112	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/111	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/110	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/109	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/107	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/104	
		Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/100	
Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/12			
Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/11			
Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/10			
Mo 14:25-15:10	12.10.2009 S103/9			

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo	14:25-15:10	12.10.2009	S103/164	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S114/169	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/313	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/296	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A02	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/126	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/125	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/116	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/113	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/111	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/109	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/107	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/104	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/11	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/10	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S102/330	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S102/34	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/110	
Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/121	
Mi	17:00-18:00	14.10.2009	S101/A1	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S114/265	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S114/169	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/25	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/100	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/312	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/313	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/112	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/111	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/9	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/109	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/107	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/102	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/344	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/244	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S102/34	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/204	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/296	
Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/100	
Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/104	

Orientierungswoche für Studierende im 1. Semester Maschinenbau *
16.6608.0

OV Mo 10:00-11:40 12.10.2009 S101/A1 Klingauf

Treffpunkt Mathematik für Maschinenbau
04.9092.7

Ti2 Mo 15:00-17:00 22.03.2010 S101/A04 Reif /
Mo 16:15-18:15 29.03.2010 S311/08 Stannat /
Di 18:05-19:45 13.10.2009 S311/08 Praxiswa
Di 15:00-17:00 16.03.2010 S101/A04
Di 15:00-17:00 23.03.2010 S101/A01
Di 15:00-17:00 30.03.2010 S311/08
Mi 15:00-17:00 17.03.2010 S101/A04
Mi 15:00-17:00 24.03.2010 S101/A04
Mi 10:00-12:00 31.03.2010 S101/A04
Do 15:00-17:00 18.03.2010 S101/A04
Do 15:00-17:00 25.03.2010 S311/08

Pflichtbereich

HINWEIS:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeitstechniken 16.2101.1	V	Mo 18:00-19:45	19.10.2009 S206/030	Bruder
<hr/>				
Arbeitstechniken * 16.2101.4	T12	Mo 14:00-19:00	09.11.2009 L204/347	Bruder / Mauerhoff
		Do 13:00-19:00	05.11.2009 L204/347	
		Do 13:00-19:00	05.11.2009 L101/528	
		Do 13:00-19:00	12.11.2009 L101/528	
		Do 13:00-19:00	19.11.2009 L204/347	
		Do 13:00-19:00	19.11.2009 L101/528	
		Do 13:00-19:00	26.11.2009 L204/347	
		Do 13:00-19:00	26.11.2009 L101/528	
		Do 13:00-19:00	10.12.2009 L204/347	
		Do 13:00-19:00	10.12.2009 L101/528	
		Sa 09:30-15:30	24.10.2009 L101/528	
		Sa 09:30-15:30	24.10.2009 L101/562K	
		Sa 09:30-15:30	24.10.2009 L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	24.10.2009 L101/24K	
		Sa 09:30-15:30	31.10.2009 L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	31.10.2009 L101/562K	
		Sa 09:30-15:30	31.10.2009 L101/528	
		Sa 09:30-15:30	07.11.2009 L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	07.11.2009 L101/562K	
		Sa 09:30-15:30	07.11.2009 L101/528	
		Sa 09:30-15:30	14.11.2009 L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	14.11.2009 L101/562K	
		Sa 09:30-15:30	14.11.2009 L101/528	
		Sa 09:30-15:30	21.11.2009 L101/562K	
		Sa 09:30-15:30	21.11.2009 L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	21.11.2009 L101/528	
		Sa 09:30-15:30	28.11.2009 L101/528	
		Sa 09:30-15:30	28.11.2009 L101/562K	
		Sa 09:30-15:30	28.11.2009 L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	05.12.2009 L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	05.12.2009 L101/562K	
		Sa 09:30-15:30	05.12.2009 L101/528	
		Sa 09:30-15:30	12.12.2009 L101/293S	
		Sa 09:30-15:30	12.12.2009 L101/528	
<hr/>				
Einführung in den Maschinenbau (emb) * 16.0911.3	Pj2	Mo 08:00-09:40 Do 13:30-20:40	07.12.2009 S311/08 17.12.2009 S206/030	Abele
<hr/>				
Grundlagen der Datenverarbeitung 16.0701.1	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-11:30	12.10.2009 S311/08 12.10.2009 S311/006 30.11.2009 S101/A04 30.11.2009 S101/A02 30.11.2009 S101/A01	Anderl / Weitzmann
<hr/>				
Grundlagen der Datenverarbeitung: Programmiersprachen und -techniken (Rechnerübung in Übungsgruppen) 16.0701.2	Ü2	Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	23.10.2009 S311/08 23.10.2009 S311/006	Anderl / Weitzmann
<hr/>				
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di 11:40-13:20 Mi 12:35-14:15	13.10.2009 S101/A1 14.10.2009 S101/A1	Stannat
<hr/>				

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mathematik I für Maschinenbau (Beginn 2. Woche) 04.9092.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/10	Baermann /
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/104	Peter /
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S102/34	Reusswig /
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S215/404K	Stannat
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S102/331	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S214/208	
		Mo 16:15-17:55	19.10.2009	S103/116	
		Mo 16:15-17:55	19.10.2009	S113/118	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S103/209	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S320/5	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S103/11	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S102/331	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S306/146	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S103/116	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S207/109	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S306/051	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S102/244	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/209	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/111	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/25	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/9	
Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S102/34			
Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S103/107			
Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S306/053			
Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S101/A03			
Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S101/A4			

Naturwissenschaften I 16.0822.1	V2	Do 08:00-09:40	15.10.2009	S101/A1	Berger
		Fr 09:00-12:00	26.02.2010	S402/101	

Technische Mechanik I (Statik) 16.6419.1	V3	Mi 11:40-12:25	14.10.2009	S101/A1	Oberlack
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S101/A1	

Technische Mechanik I (Statik) - Hörsaalübung 16.6419.2	Ü1	Mi 16:15-18:00	21.10.2009	S101/A1	Oberlack
---	----	----------------	------------	---------	----------

Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung 16.6419.7	Ü2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S101/A4	Oberlack
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S114/266	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S103/23	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S311/006	
		Mo 14:25-16:05	19.10.2009	S101/A3	
		Mo 14:25-16:05	19.10.2009	S101/A04	
		Mo 14:25-16:05	19.10.2009	S101/A2	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S101/A04	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S101/A4	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S101/A5	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S202/C110	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S114/266	

Technologie der Fertigungsverfahren 16.0901.1	V3	Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S101/A1	Abele /
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	S101/A1	Groche

Werkstoffkunde und -prüfung - Praktikum * 16.0802.6	P2	- -	/	Berger / und Mitarbeiter
---	----	-----	---	--------------------------------

3. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Maschinenelemente und Mechatronik I 16.2401.1	V4	Mo 13:30-15:10 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	12.10.2009 S101/A1 15.10.2009 S311/08 15.10.2009 S311/0012	Rinderknecht / Beckerle
---	----	--	--	----------------------------

Maschinenelemente und Mechatronik I - Gruppenübung 16.2401.2	Ü4	Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-18:55 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:55 Mo 17:10-18:55 Mo 17:10-18:55 Mo 17:10-18:55 Mo 15:20-17:00 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00	Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-18:55 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:50 Mo 17:10-18:55 Mo 17:10-18:55 Mo 17:10-18:55 Mo 17:10-18:55 Mo 15:20-17:00 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00	12.10.2009 S101/A5 12.10.2009 S114/266 12.10.2009 S102/344 12.10.2009 S103/10 12.10.2009 S103/111 12.10.2009 S103/125 12.10.2009 S103/126 12.10.2009 S102/144 12.10.2009 S102/34 12.10.2009 S102/344 12.10.2009 S103/111 12.10.2009 S103/126 12.10.2009 S115/127 12.10.2009 S101/A04 12.10.2009 S103/125 12.10.2009 S115/133 12.10.2009 S103/100 01.02.2010 S101/A02 15.10.2009 S103/125 15.10.2009 S103/111 15.10.2009 S103/11 15.10.2009 S103/10 15.10.2009 S103/112 15.10.2009 S103/109 15.10.2009 S103/209 15.10.2009 S101/A5 15.10.2009 S103/23 15.10.2009 S101/A04 22.10.2009 S313/334 28.01.2010 S101/A04 04.02.2010 S101/A04	Rinderknecht / Beckerle / Chahadi / Fritz / Hanusch / Hirsch / Kaletsch / Kloberdanz / Riemann / Schaede / Wädele / Weber
--	----	--	--	--	--

Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung 16.2401.7	Ü	Mo 08:00-09:40	12.10.2009 S101/A1	Birkhofer / Rinderknecht / Beckerle
--	---	----------------	--------------------	---

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S101/A1	Kiehl
---	----	----------------	--------------------	-------

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.2	Ü2	Fr 07:30-09:40 Fr 07:30-09:40 Fr 07:30-09:40 Fr 07:30-09:40 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	16.10.2009 S103/116 16.10.2009 S103/107 16.10.2009 S101/A3 16.10.2009 S103/175 16.10.2009 S103/113 16.10.2009 S103/126 16.10.2009 S103/204 16.10.2009 S103/112 16.10.2009 S103/126	Drewes / Kiehl / Löbzig
---	----	--	--	-------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S114/265	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S101/A3	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/109	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S215/204K	
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.3	Ü	Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/102	Drewes /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/100	Kiehl /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/125	Löbig
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/112	
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/125	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/116	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/113	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/107	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S102/36	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/121	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/110	
Naturwissenschaften III 16.1517.1	V2	Do	18:00-19:30	15.10.2009	S311/08	Hampe
Technische Mechanik III (Dynamik) 16.2512.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S101/A1	Markert /
		Di	09:50-10:35	13.10.2009	S101/A1	Bauer
Technische Mechanik III (Dynamik) - Hörsaalübung 16.2512.2	Ü1	Di	10:45-11:35	13.10.2009	S101/A1	Markert /
						Bauer
Technische Mechanik III (Dynamik) - Gruppenübung 16.2512.7	Ü2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S103/25	Markert /
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S103/175	Bauer
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S102/144	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/111	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S114/169	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S114/266	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/10	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S101/A5	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/110	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/116	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/112	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S114/266	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/223	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S115/138	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S306/053	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/226	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/123	
Technische Thermodynamik I 16.1401.1	V3	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S101/A1	Stephan
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S101/A1	
			14tägl.			
Technische Thermodynamik I - Gruppenübung * 16.1401.2	Ü1	Di	11:40-13:20	03.11.2009	S402/101	Stephan /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/204	Brinckmann /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/223	Dammel /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S114/169	Horn /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/116	Kunkelmann /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/113	Sielaff
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S114/265	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/9	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/209	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Di	11:40-13:20	03.11.2009	S102/331	
Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A01	
Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A03	
Di	11:40-13:20	03.11.2009	S101/A04	
Di	13:30-15:10	03.11.2009	S101/A01	
Di	13:30-15:10	03.11.2009	S101/A2	
Do	08:00-09:40	05.11.2009	S114/169	

Technische Thermodynamik I - Hörsaalübung (freiwillig) * 16.1401.7	Ü1	Fr	09:50-11:30 14tägl.	23.10.2009	S101/A1	Stephan / Dammel / Horn / Kunkelmann / Sielaff
--	----	----	------------------------	------------	---------	--

Tutorenseminar Technische Mechanik III (Dynamik) 16.2556.6	VA	Mo	17:00-19:00	12.10.2009	L101/544	Markert / Bauer
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Werkstoff- und Bauteilfestigkeit 16.0803.1	V2	Mo	08:30-11:30	01.03.2010	S402/101	Berger
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S311/08	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S311/0012	

5. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Strukturdynamik 16.2506.1	V3	Di	13:20-14:50	13.10.2009	L301/93	Markert / Dornbusch / Norrack
		Mi	13:20-14:50	14.10.2009	L301/93	

Strukturdynamik - Hörsaalübung 16.2506.2	Ü2	Mi	15:00-16:30	14.10.2009	L301/93	Markert / Dornbusch / Norrack
--	----	----	-------------	------------	---------	-------------------------------------

Strukturdynamik - Gruppenübung 16.2506.7	Ü2	Mo	08:00-09:30	12.10.2009	S103/107	Markert /
		Mo	09:50-11:30	12.10.2009	L204/347	Dornbusch /
		Di	15:00-16:30	13.10.2009	L203/6	Norrack
		Di	15:20-17:00	13.10.2009	L101/562K	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	L101/543K	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S320/5	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	L101/543K	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/209	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/11	
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	L101/543K	

Strukturdynamik - Sprechstunde 16.2550.0	Spr	Mo	15:00-16:00	12.10.2009	L101/543K	Markert
		Do	15:00-16:00	15.10.2009	L101/543K	

Systemtheorie und Regelungstechnik	V3	Mo	16:15-17:05	12.10.2009	S101/A01	Klingauf /
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.2301.1		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S101/A01	Haus
Systemtheorie und Regelungstechnik - Hörsaalübung 16.2301.2	Ü1	Mo	17:10-18:00	12.10.2009	S101/A01	Klingauf / Haus
		Mo	16:15-17:55	14.12.2009	S101/A02	Haus
Systemtheorie und Regelungstechnik - Gruppenübung 16.2301.7	Ü2	Di	16:15-17:55	20.10.2009	L301/92	Klingauf / Haus
		Mi	11:40-13:20	21.10.2009	L506/32	Haus
		Mi	11:40-13:20	21.10.2009	L506/26	
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S202/C110	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	L203/05	
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009	S313/56	
		Fr	08:00-09:40	11.12.2009	S114/266	
		Fr	08:00-09:40	18.12.2009	S114/169	
Tutorenseminar Strukturdynamik 16.2555.6	S2	Mi	17:10-18:50	14.10.2009	L101/544	Markert / Norrick
Wärme- und Stoffübertragung * 16.1403.1	V2	Di	09:50-12:25	13.10.2009	S206/030	Stephan
Wärme- und Stoffübertragung * 16.1403.2	Ü2	Do	11:40-13:20	29.10.2009	S206/030	Stephan /
		Do	11:40-13:20	05.11.2009	S102/144	Dammel /
		Do	11:40-13:20	05.11.2009	S103/112	Horn /
		Do	11:40-13:20	05.11.2009	S320/5	Kunkelmann /
		Do	11:40-13:20	05.11.2009	S103/312	Sielaff /
		Do	11:40-13:20	05.11.2009	S114/169	Vogt
		Do	11:40-13:20	05.11.2009	S114/266	
Wahlpflichtbereich						
HINWEIS:						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
Aerodynamik I 16.1105.1	V3	Do	13:45-15:15	15.10.2009	L101/562K	Tropea
		Do	15:20-17:00	29.10.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	05.11.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	19.11.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	03.12.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	10.12.2009	L101/81	
Angewandte Produktentwicklung 16.0508.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S311/0012	Birkhofer
Angewandte Produktentwicklung 16.0508.2	Ü2	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/116	Birkhofer /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/111	Kloberdanz
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S114/265	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S320/5	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S115/138	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/121	
Einführung in die Druck- und Medientechnik	V2	Do	16:15-18:05	15.10.2009	S110/103	Dörsam /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.1712.1						und Mitarbeiter
Einführung in die Kunststofftechnik 16.0821.1	V2	Do 08:00-09:40	15.10.2009	S402/101	Berger / Rehahn	
Einführung in die Papiertechnik 16.1601.1	V2	Mo 12:35-14:15 Mo 14:00-15:30	12.10.2009 21.12.2009	S114/266 S114/169	Schabel	
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 13.10.2009	S311/006 S311/006	Binder	
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 19.10.2009 23.10.2009	S311/006 S217/103 S103/23	Binder / Mink	
Elektronik 18.8051.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S311/08	Hofmann / Hollstein	
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S311/0012	Hofmann / Hollstein	
Flugmechanik I: Flugleistungen 16.2303.1	V3	Mo 09:50-12:25	19.10.2009	L101/562K	Klingauf / Mikova	
Grundlagen der Flugantriebe 16.0401.1	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	20.10.2009 22.10.2009	L101/562K L101/562K	Schiffer	
Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau 16.1701.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter	
Kraftfahrzeugtechnik 16.2701.1	V3	Mo 13:30-16:00	12.10.2009	L203/06	Winner	
Laser in der Fertigung 16.2204.1	V2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	L101/24K	Groche	
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S311/0012	Mutschler	
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	23.10.2009	S311/0012	Mutschler / Kedarisetti	
Logischer Entwurf 18.2992.1	V3	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 Mo 09:50-11:30 Do 14:25-15:55	19.10.2009 02.11.2009 16.11.2009 07.12.2009 11.01.2010 25.01.2010 08.02.2010 15.10.2009	S311/08 S311/08 S311/08 S311/08 S311/08 S311/08 S311/08 S311/08	Eveking	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S103/121	Eveking /
		Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S102/34	Oberkönig /
		Mo 16:15-17:55	26.10.2009	S115/238	Markert /
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S114/265	Schweikert
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/313	
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/125	
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S306/146	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	S115/020	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S214/208	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S114/265	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S320/5	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S102/331	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/144	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/330	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S313/348	
Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/331			

Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.1	V4	Mi 09:50-12:25	14.10.2009	L101/293S	Janicka
--	----	----------------	------------	-----------	---------

Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009	L101/293S	Janicka
--	----	----------------	------------	-----------	---------

Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:30	14.10.2009	L203/05	Dixon /
		Mi 10:00-12:00	17.02.2010	L203/05	Hampe

Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.2	Ü1	Mo 13:00-13:45 14tägl.	12.10.2009	L101/361	Dixon / Hampe / Mohsler
---	----	---------------------------	------------	----------	-------------------------------

Verbrennungskraftmaschinen I 16.0301.1	V3	Di 16:30-19:00	13.10.2009	L301/93	Beidl
--	----	----------------	------------	---------	-------

Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 16.0902.1	V4	Mo 13:15-15:55	12.10.2009	L101/24K	Abele
--	----	----------------	------------	----------	-------

Master-Studiengang ("alt") 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.

Pflichtfach

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Projektmanagement 16.2105.6	S	Do 14:25-16:05	29.10.2009 L203/6	Bruder
---------------------------------------	---	----------------	-------------------	--------

Wahlpflichtbereich A

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Angewandte Produktentwicklung 16.0508.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S311/0012	Birkhofer
---	----	----------------	----------------------	-----------

Angewandte Produktentwicklung 16.0508.2	Ü2	Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/116	Birkhofer /
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/111	Kloberdanz
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S114/265	
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S320/5	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S115/138	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S103/121	

Einführung in die Druck- und Medientechnik 16.1712.1	V2	Do 16:15-18:05	15.10.2009 S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Einführung in die Kunststofftechnik 16.0821.1	V2	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S402/101	Berger / Rehahn
---	----	----------------	---------------------	--------------------

Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2001.1	V2	Do 14:00-15:30	15.10.2009 L101/24K	Epple
--	----	----------------	---------------------	-------

Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) - Sprechstunde zur Prüfung 16.2001.0	Spr	Do 15:30-16:30	11.02.2010 L101/24K	Epple
---	-----	----------------	---------------------	-------

Grundlagen der Flugantriebe 16.0401.1	V4	Di 08:00-09:40	20.10.2009 L101/562K	Schiffer
		Do 08:00-09:40	22.10.2009 L101/562K	

Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau 16.1701.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009 S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Kraftfahrzeugtechnik 16.2701.1	V3	Mo 13:30-16:00	12.10.2009	L203/06	Winner
Maschinenakustik - Grundlagen I 16.2607.1	V3	Mo 11:40-14:15	19.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bös
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.1	V4	Mi 09:50-12:25	14.10.2009	L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009	L101/293S	Janicka
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:30 Mi 10:00-12:00	14.10.2009 17.02.2010	L203/05 L203/05	Dixon / Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.2	Ü1	Mo 13:00-13:45 14tägl.	12.10.2009	L101/361	Dixon / Hampe / Mohsler
Verbrennungskraftmaschinen I 16.0301.1	V3	Di 16:30-19:00	13.10.2009	L301/93	Beidl
Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 16.0902.1	V4	Mo 13:15-15:55	12.10.2009	L101/24K	Abele
Wahlpflichtbereich B					
HINWEIS:					
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.					
Arbeitswissenschaft 16.2102.1	V4	Mi 10:00-11:30 Do 10:00-11:30	21.10.2009 22.10.2009	L101/24K L101/24K	Bruder
Arbeitswissenschaft 16.2102.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	11.11.2009 11.11.2009 11.11.2009 11.11.2009 12.11.2009	L101/528 L202/762 L204/347 L101/24K L202/762	Bruder / und Mitarbeiter
Farbwiedergabe in den Medien 16.1702.1	V4	Mo 13:20-15:10 Do 11:40-12:25	19.10.2009 22.10.2009	S110/103 S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.1	V3	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	S102/244	Oberlack
Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.2	Ü1	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S115/127	Oberlack

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.1	V4	Di 13:10-14:40 Do 11:40-13:20	13.10.2009 15.10.2009	L101/24K L101/24K	Tropea / Marschall
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.2	Ü2	Di 14:50-16:20	13.10.2009	L101/24K	Tropea / Marschall
Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.1	V4	Mo 09:50-11:30 Di 08:15-09:45	19.10.2009 13.10.2009	L101/24K L101/24K	Schürmann
Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.2	Ü2	Fr 11:40-13:10	23.10.2009	L101/24K	Schürmann
Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	21.10.2009 22.10.2009	S103/107 S114/266	Becker / und Mitarbeiter
Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009	S114/266	Becker / und Mitarbeiter
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2402.1	V2	Di 11:40-13:20	13.10.2009	L203/06	Rinderknecht / Strah
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I * 16.2402.2	Ü2	Di 14:00-18:00	13.10.2009	L101/81	Rinderknecht / Strah
Mehrkörperdynamik 16.6206.1	V3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:40 Fr 10:00-11:40	14.10.2009 16.10.2009 05.02.2010	S103/113 S102/36 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
Mehrkörperdynamik 16.6206.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.10.2009	S103/113	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
Mehrphasenströmungen 16.2004.1	V2	Mo 15:30-17:00	12.10.2009	L301/92	Epple
Mehrphasenströmungen - Sprechstunde zur Prüfung 16.2004.0	Spr	Mo 17:15-18:15	08.02.2010	L101/326S	Epple
Numerische Strömungssimulation 16.1902.1	V3	Di 14:00-16:05 Do 14:00-15:00	13.10.2009 15.10.2009	S410/1 S410/1	Schäfer
Numerische Strömungssimulation 16.1902.2	Ü1	Do 15:00-16:00	22.10.2009	S410/1	Schäfer / Flitz
Rotordynamik	V3	Mo 08:10-08:55	12.10.2009	L101/544	Markert

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.2502.1		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L101/544	
Rotordynamik 16.2502.2	Ü1	Mo	08:55-09:40	12.10.2009	L101/544	Markert / Dohnal
Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr	08:00-11:30	16.10.2009	L101/361	Hampe
Systemverfahrenstechnik 16.1503.2	Ü2	Do	15:30-17:00	15.10.2009	L101/361	Hampe / Maier
Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2601.1	V2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S306/051	Hanselka / Han / Wolf
Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten 16.0703.1	V2	Mo	11:40-13:10	19.10.2009	L101/24K	Anderl / Nass / und Mitarbeiter
Wahlpflichtbereich C						
HINWEIS:						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
Biofluidmechanik 16.1013.1	V4	Mo	09:50-11:20	19.10.2009	S108/111a	Pelz
		Mi	09:50-11:20	21.10.2009	S108/111a	
Digitale Drucktechnologien 16.1703.1	V2	Mo	15:20-16:50	12.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
Fahrdynamik und Fahrkomfort 16.2702.1	V3	Di	13:30-16:05	13.10.2009	L506/11	Winner
Flugmechanik I: Flugleistungen 16.2303.1	V3	Mo	09:50-12:25	19.10.2009	L101/562K	Klingauf / Mikova
Grundlagen der Adaptronik 16.2603.1	V2	Mi	15:20-17:00	21.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bein
Laser in der Fertigung 16.2204.1	V2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	L101/24K	Groche
Management industrieller Produktion 16.0904.1	V2	Di	11:30-13:00	13.10.2009	L101/24K	Abele
Prozesse der Papierherstellung I 16.1605.1	V2	Mo	09:00-10:30	12.10.2009	S114/169	Schabel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Schadenskunde 16.0805.1	V2	Mo 13:30-15:10	19.10.2009 S402/101	Berger / Landgrebe
-----------------------------------	----	----------------	---------------------	-----------------------

Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009 L101/361	Hampe
--	----	----------------	---------------------	-------

Wahlpflichtbereich D

Fachgebiet Arbeitswissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeitsmedizin und Berufskrankheiten 16.2116.1	V2	Do 16:15-17:55	22.10.2009 S103/296	Hellwege
--	----	----------------	---------------------	----------

Arbeitsschutz im betrieblichen Umfeld 16.2114.1	V2	Do 09:50-11:30	22.10.2009 L101/528	Haider
---	----	----------------	---------------------	--------

Forschungsseminar Arbeitswissenschaft 16.2106.5	FS	Mo 10:45-12:25	26.10.2009 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
---	----	----------------	---------------------	--------------------------------

International and Intercultural Aspects of Ergonomics (Human Factors) 16.2112.1	V2	Di 08:55-10:35	27.10.2009 L101/528	Bruder / Didier
---	----	----------------	---------------------	--------------------

Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomandenseminar * 16.0750.6	S1	wird noch bekannt gegeben		Anderl
--	----	---------------------------	--	--------

Doktorandenseminar * 16.0751.6	S1	- -	/	Anderl
--	----	-----	---	--------

Forschungsseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.0711.5	FS	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Nattermann
---	----	---------------------------	--	------------------------

Seminar Innovative Produktentwicklung *	S1	Mo 17:30-19:00	12.10.2009 L101/24K	Anderl /
--	----	----------------	---------------------	----------

16.0752.6

Birkhofer

Fachgebiet Druckmaschinen und Druckverfahren

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Drucktechnologie * 16.1719.5	FS	Di	15:00-16:00	20.10.2009	S110/103	Dörsam / Happel
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1750.6	S2	-	-		/	Dörsam / Desch
--	----	---	---	--	---	-------------------

Fachgebiet Dynamik und Schwingungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S410/1	Hagedorn / Wiendl
---	-----	----	-------------	------------	--------	----------------------

Fachgebiet Energiesysteme und Energietechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Ausgewählte Kapitel aus der Strömungsmechanik S2 und Verbrennung 16.1314.6	S2	Do	11:30-13:10	22.10.2009	L101/293S	Sadiki
--	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Gasdynamik 16.1355.1	V2	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	S103/12	Sadiki
--------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Gasdynamik 16.1355.2	Ü1	Fr	13:25-14:10	23.10.2009	S103/12	Sadiki
Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.1114.1	V4	Di	13:30-15:10	13.10.2009	L101/562K	Jakirlic / Do 09:50-11:30 15.10.2009 L101/562K Sadiki
Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung I 16.1305.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	L101/293S	Janicka
Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) * 16.1352.6	S2	Mo	15:20-17:00	12.10.2009	L101/293S	Sadiki

Fachgebiet Fahrzeugtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fahrzeug- und motortechnisches Seminar * 16.2750.6	S3	Mo	17:30-19:00	02.11.2009	L101/24K	Beidl / Mo 17:30-19:00 16.11.2009 L101/24K Winner Mo 17:30-19:00 23.11.2009 L101/24K Mo 17:30-19:00 30.11.2009 L101/24K Mo 17:30-19:00 07.12.2009 L101/24K Mo 17:30-19:00 11.01.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 25.01.2010 L101/24K Mo 17:30-19:00 01.02.2010 L101/24K
Fahrzeugtechnisches Kolloquium * 16.2752.6	K			wird noch bekannt gegeben		Winner
Forschungsseminar Fahrzeugtechnik * 16.2710.5	FS	-	-	/		Winner
Reifentechnologie I * 16.2705.1	V1	-	-	/		Overhoff
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung 16.2703.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L101/407	Winner / und Mitarbeiter

Fachgebiet Flugsysteme und Regelungstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung * 16.2307.1	V2	Do	15:00-16:30	15.10.2009 /	Waldinger / Azzam / Heusel
--	----	----	-------------	--------------	----------------------------------

Forschungsseminar Flugführung und Pilotenassistenz-Systeme * 16.2309.5	FS2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009 L101/562K	Klingauf / Drege
--	-----	----	-------------	----------------------	---------------------

Grundlagen der Navigation II * 16.2306.1	V2	-	-	/	Beyer / Wigger / Sendobry
--	----	---	---	---	---------------------------------

Grundlagen der Navigation II * 16.2306.2	Ü1	-	-	/	Beyer / Wigger / Sendobry
--	----	---	---	---	---------------------------------

Kolloquium Flugmechanik * 16.2350.6	K2	-	-	/	Klingauf
---	----	---	---	---	----------

Kolloquium Regelungstechnik * 16.2351.6	K2	-	-	/	Klingauf
---	----	---	---	---	----------

Fachgebiet Fluidsystemtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Fluidsystemtechnik * 16.1016.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Pelz
--	----	---------------------------	--	--	------

Kavitation 16.1004.1	V2	Di	09:50-11:20	13.10.2009 S108/111a	Pelz / Ludwig
--------------------------------	----	----	-------------	----------------------	------------------

Technische Fluidsysteme 16.1018.1	V2	Di	13:30-15:00	20.10.2009 S108/111a	Pelz
---	----	----	-------------	----------------------	------

Fachgebiet Gasturbinen, Luft- und Raumfahrtantriebe

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen *	S2	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
--	----	---------------------------	--	--	----------

16.0451.6

Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen *	DS2 - -	/		Schiffer
16.0450.6				

Forschungsseminar Flugantriebe *	FS2 wird noch bekannt gegeben		Schiffer
16.0406.5			

Fachgebiet Konstruktiver Leichtbau und Bauweisen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau	S2 Fr 14:00-16:00	16.10.2009	L101/308	Schürmann
16.1250.6				

Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen *	FS wird noch bekannt gegeben		Schürmann
16.1210.5			

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.

Angewandte Strukturoptimierung *	V2 Mi 14:00-16:30	14.10.2009	S410/1	Harzheim
16.1904.1				

Angewandte Strukturoptimierung *	Ü1 wird noch bekannt gegeben		Harzheim
16.1904.2			

Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik	V3 Mi 10:00-12:00 Fr 10:00-11:00	14.10.2009 16.10.2009	S410/1 S410/1	Sternel / Schäfer
16.1903.1				

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.2	Ü1	Fr	11:00-12:00	23.10.2009	S410/1	Bauer / Sternel
--	----	----	-------------	------------	--------	--------------------

Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren * 16.1950.6	K2	wird noch bekannt gegeben	Schäfer
--	----	---------------------------	---------

Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Grundlagen der Papiertechnik 16.1602.1	V2	Di	14:00-15:30	13.10.2009	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierprüfung 16.1619.1	V2	Di	08:00-09:40 09:00-10:30	13.10.2009 20.10.2009	S114/169 S114/169	Schabel
-----------------------------------	----	----	----------------------------	--------------------------	----------------------	---------

Papiertechnisches Seminar 16.1651.6	S3	Mi	14:25-16:00	14.10.2009	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierverarbeitung I * 16.1607.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	16.10.2009	S114/169	Wilken
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------

Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Theorie der Produktentwicklung * 16.0510.5	FS	wird noch bekannt gegeben	Birkhofer
--	----	---------------------------	-----------

Seminar Innovative Produktentwicklung * 16.0752.6	S1	Mo	17:30-19:00	12.10.2009	L101/24K	Anderl / Birkhofer
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0511.1	V	Do	16:30-18:00	15.10.2009	S108/111a	Birkhofer / Hanusch / Zhao
---	---	----	-------------	------------	-----------	----------------------------------

Fachgebiet Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Produktion * 16.0912.5	FS	- -	/	Abele
--	----	-----	---	-------

Technologie und Management im Werkzeug- und Formenbau * 16.0913.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Daniel
---	----	---------------------------	--	--------

Fachgebiet Produktionstechnik und Umformmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Produktionstechnik und Umformmaschinen * 16.2213.5	FS	wird noch bekannt gegeben		Groche
--	----	---------------------------	--	--------

Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2211.1	V2	- -	/	Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
---	----	-----	---	---

Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil * 16.2211.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
--	----	---------------------------	--	---

Kolloquium Umformtechnik * 16.2250.6	K3	wird noch bekannt gegeben		Groche
--	----	---------------------------	--	--------

Prozessketten in der Automobilindustrie I * 16.2207.1	V1	- -	/	Dostal
---	----	-----	---	--------

Fachgebiet Strömungsdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik 16.6442.6	S2	Do	13:30-15:10	15.10.2009	S101/A03	Oberlack / Wang
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.1	V3	Di	11:45-13:25	27.10.2009	L506/26	Oberlack / Frewer
--	----	----	-------------	------------	---------	-------------------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.2	Ü1	Do	11:45-13:25	22.10.2009	L506/32	Frewer
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Aerodynamik I 16.1105.1	V3	Do	13:45-15:15	15.10.2009	L101/562K	Tropea
		Do	15:20-17:00	29.10.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	05.11.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	19.11.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	03.12.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	10.12.2009	L101/81	

Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik 16.1150.6	K2	Mi	13:00-15:30	14.10.2009	L101/562K	Tropea
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Messtechniken in der Strömungsmechanik 16.1116.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	L204/347	Tropea / Jovanovic / Frohnepfel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------------------------------

Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.1114.1	V4	Di	13:30-15:10	13.10.2009	L101/562K	Jakirlic / Sadiki
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	L101/562K	

Spray und Zerstäubung 16.1115.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	L101/361	Roisman
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Fachgebiet Strukturmechanik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Strukturmechanik 16.2511.5	FS2	Di	15:20-16:50	13.10.2009	L101/544	Markert / Dohnal / Norrick /
--	-----	----	-------------	------------	----------	------------------------------

Raumfahrtmechanik 16.6207.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:45	12.10.2009 S115/127 13.10.2009 S115/127	Landgraf
---------------------------------------	----	----------------------------------	--	----------

Raumfahrtmechanik 16.6207.2	Ü1	Di 08:55-09:40	13.10.2009 S115/127	Landgraf
---------------------------------------	----	----------------	---------------------	----------

Fachgebiet Strukturmechanik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Strukturmechanik 16.6106.5	FS2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S103/272	Becker
--	-----	----------------	---------------------	--------

Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 15:30-16:15	12.10.2009 S103/209 22.10.2009 S103/125	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----------------------------------	--	--------------------------------

Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.2	Ü1	Do 16:15-17:00	22.10.2009 S103/126	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Fachgebiet Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Maschinenakustik - Anwendungen II 16.2612.1	V3	Do 08:00-11:30	22.10.2009 S108/111a	Hanselka / Bös / Kurtze
---	----	----------------	----------------------	-------------------------------

Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau * 16.2606.6	S1	- -	/	Hanselka / Sonsino
---	----	-----	---	-----------------------

Fachgebiet Technische Thermodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kolloquium Technische Thermodynamik * 16.1451.6	K2	Do	14:25-16:05	15.10.2009	L101/221	Stephan
Konvektive Wärmeübertragung 16.1410.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	L101/221	Gambaryan- Roisman
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	L101/221	Dammel
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.2	Ü1	Do	11:40-12:25	15.10.2009	L101/221	Dammel
		Do	11:40-12:25	15.10.2009	L101/81	

Fachgebiet Thermische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Thermische Verfahrenstechnik 16.1515.5	FS2	Mo	16:00-17:30	12.10.2009	L101/361	Hampe / Häfner / Lang / Maier / Mohsler
Kernverfahrenstechnik * (Achtung: Veranstaltung fällt ab sofort aus!) 16.1551.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	L101/361	Hampe
Seminar Verfahrenstechnik * 16.1550.6	S1	wird noch bekannt gegeben				Hampe

Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.0304.1	V1	Mi	16:00-16:45	14.10.2009	L101/496	Beidl / Lenzen
Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.0304.2	Ü1	Mi	16:45-17:30	14.10.2009	L101/496	Beidl / Lenzen

Fahrzeug- und motortechnisches Seminar * 16.2750.6	S3	Mo 17:30-19:00	02.11.2009	L101/24K	Beidl /
		Mo 17:30-19:00	16.11.2009	L101/24K	Winner
		Mo 17:30-19:00	23.11.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	30.11.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	07.12.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	11.01.2010	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	25.01.2010	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	01.02.2010	L101/24K	

Konstruktion im Motorenbau II 16.0306.1	V2	Do 15:30-17:00	15.10.2009	L301/92	Beidl / Lenzen
---	----	----------------	------------	---------	-------------------

Fachgebiet Werkstoffkunde

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Hochtemperaturwerkstoff- und Bauteilverhalten 16.0812.1	V3	Di 14:25-17:00	20.10.2009	S402/101	Berger / Scholz
---	----	----------------	------------	----------	--------------------

Oberflächentechnik I 16.0806.1	V3	Mi 14:00-16:45	21.10.2009	S402/101	Berger / Troßmann
--	----	----------------	------------	----------	----------------------

Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.0809.1	V3	Do 13:00-15:35	15.10.2009	S402/101	Berger / Bockenheimer
--	----	----------------	------------	----------	--------------------------

Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do 16:00-17:30	15.10.2009	S402/101	Berger /
		Fr 09:00-14:20	05.02.2010	S402/101	Ellermeier
		Fr 16:15-21:00	05.02.2010	S402/101	

Forschungseinrichtung Center of Smart Interfaces (CSI)

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Lasermesstechnik 16.1311.1	V2	Do 13:30-15:10	15.10.2009	L101/293S	Dreizler
--------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	----------

Lasermesstechnik 16.1311.2	Ü1	Do 15:20-17:00	15.10.2009	L101/293S	Dreizler
--------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	----------

Nanooptik * 16.1518.1	V2	- -	/		Hardt
---------------------------------	----	-----	---	--	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Nanooptik * 16.1518.2	Ü1 - -	/	Hardt
---------------------------------	--------	---	-------

Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.1	V2 - -	/	Hardt
--	--------	---	-------

Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.2	Ü1 - -	/	Hardt
--	--------	---	-------

Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen * 16.1301.3	Pj4 - -	/	Janicka
---	---------	---	---------

ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen * 16.2011.3	Pj4 - -	/	Epple / Janicka / Chrigui / Orth
---	---------	---	---

ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1411.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Stephan
---	----	---------------------------	---------

ADP Arbeitswissenschaft * 16.2110.3	Pj	Mo 16:15-17:55	19.10.2009 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
---	----	----------------	---------------------	--------------------------------

ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1412.3	Pj	- -	/	Stephan
---	----	-----	---	---------

ADP Fahrzeugtechnik * 16.2709.3	Pj	- -	/	Winner
---	----	-----	---	--------

ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen * 16.2310.3	Pj4	- -	/	Klingauf / Meinert
--	-----	-----	---	-----------------------

ADP Fluidsystemtechnik * 16.1017.3	Pj	- -	/	Pelz / Ludwig
--	----	-----	---	------------------

ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien * 16.1708.3	Pj4	Di	15:00-16:00	20.10.2009 / Dörsam / und Mitarbeiter
--	-----	----	-------------	--

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau * 16.0405.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Schiffer
ADP Kunststofftechnik * 16.0820.3	Pj4	- - /	Berger
ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden * 16.1208.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Schürmann
ADP Maschinenakustik * 16.2609.3	Pj	- - /	Hanselka / Bös / Kurtze
ADP Motortechnische Prüfstände * 16.0308.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Bier / Lenzen / Schmitt
ADP Papiertechnik * 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Schabel
ADP Projektierung chemischer Anlagen * 16.1510.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Hampe
ADP Projektierung von Fertigungsanlagen * 16.0908.3	Pj	- - /	Abele
ADP Prozessketten * 16.2210.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Groche
ADP Strömungslehre und Aerodynamik * 16.1117.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Tropea
ADP Strukturdynamik * 16.2510.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben	Markert / Neeb / Norrick
ADP Virtuelle Produktentwicklung * 16.0708.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Anderl / und Mitarbeiter
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung * 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.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Tutorium Advanced CAx Methods * 16.0710.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Nattermann / und Mitarbeiter
Tutorium Arbeitswissenschaft 16.2107.4	Tt4	Mo 13:30-16:05	26.10.2009 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Tutorium CFD und Verbrennung - Simulation technischer Verbrennungssysteme * 16.1313.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Janicka
Tutorium Collaborative Engineering * 16.0709.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Maltzahn
Tutorium Drucktechnologie * 16.1707.4	Tt4	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	02.03.2010 S110/103 22.03.2010 S110/103 -30.03.2010	Dörsam / Euler
Tutorium Energiesysteme * 16.2006.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Epple
Tutorium Experimentelle Verfahren der Strukturdynamik * 16.2508.4	Tt4	Mo 08:00-12:00 Do 08:00-12:00 Fr 08:00-12:00	12.10.2009 L101/543K 15.10.2009 L101/543K 16.10.2009 L101/543K	Markert / Bauer / Dornbusch / Norrick / Wieland
Tutorium Farbwissenschaft * 16.1717.4	Tt	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	02.03.2010 / 22.03.2010 / -30.03.2010	Dörsam / Euler
Tutorium Fertigung und Werkzeugmaschinen - Lernparcours * 16.0910.4	Tt4	- 08:30-17:00	22.02.2010 / -26.02.2010	Abele / Schiffler
Tutorium Kunststoffverarbeitung * 16.0819.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Berger
Tutorium Maschinenakustik * 16.2610.4	Tt	- -	/	Hanselka / Bös / Kurtze
Tutorium Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme * 16.1906.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Becker / Siegmann
Tutorium Numerische Simulation strukturmechanischer Probleme * 16.1907.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Aghajari / Sternel
Tutorium Papierprüfung * 16.1620.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schabel

Tutorium Pneumatik * 16.1014.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Pelz
Tutorium Strömungsmechanische Messmethoden im Turbomaschinenlabor * 16.0403.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr 09:50-11:30	23.10.2009 S108/12	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.1509.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.2209.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Groche
Tutorium Werkstoffkunde * 16.0810.4	Tt4	- -	/	Berger / und Mitarbeiter
Tutorium Werkstoffkunde - Einführungsveranstaltung 16.0810.0	EV	Mo 16:30-18:00	19.10.2009 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.

Master-Thesis

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.

Diplomandenseminar * 16.0750.6	S1	wird noch bekannt gegeben	Anderl
Diplomandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen * 16.0451.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Schiffer
Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau 16.1250.6	S2	Fr 14:00-16:00	16.10.2009 L101/308 Schürmann
Doktorandenseminar * 16.0751.6	S1	- -	/ Anderl
Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen * 16.0450.6	DS2	- -	/ Schiffer
Fahrzeugtechnisches Kolloquium * 16.2752.6	K	wird noch bekannt gegeben	Winner
Fahrzeug- und motortechnisches Seminar * 16.2750.6	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 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00	02.11.2009 L101/24K 16.11.2009 L101/24K 23.11.2009 L101/24K 30.11.2009 L101/24K 07.12.2009 L101/24K 11.01.2010 L101/24K 25.01.2010 L101/24K 01.02.2010 L101/24K Beidl / Winner
Gasdynamik 16.1355.1	V2	Fr 11:40-13:20	23.10.2009 S103/12 Sadiki
Gasdynamik 16.1355.2	Ü1	Fr 13:25-14:10	23.10.2009 S103/12 Sadiki
Kernverfahrenstechnik * (Achtung: Veranstaltung fällt ab sofort aus!)	V2	Fr 14:25-16:05	16.10.2009 L101/361 Hampe

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.1551.1

Kolloquium Flugmechanik * 16.2350.6	K2	-	-	/	Klingauf
---	----	---	---	---	----------

Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren * 16.1950.6	K2	wird noch bekannt gegeben			Schäfer
--	----	---------------------------	--	--	---------

Kolloquium Regelungstechnik * 16.2351.6	K2	-	-	/	Klingauf
---	----	---	---	---	----------

Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik 16.1150.6	K2	Mi	13:00-15:30	14.10.2009	L101/562K	Tropea
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Kolloquium Technische Thermodynamik * 16.1451.6	K2	Do	14:25-16:05	15.10.2009	L101/221	Stephan
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Kolloquium Umformtechnik * 16.2250.6	K3	wird noch bekannt gegeben			Groche
--	----	---------------------------	--	--	--------

Papiertechnisches Seminar 16.1651.6	S3	Mi	14:25-16:00	14.10.2009	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) * 16.1352.6	S2	Mo	15:20-17:00	12.10.2009	L101/293S	Sadiki
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1750.6	S2	-	-	/	Dörsam / Desch	
--	----	---	---	---	----------------	--

Seminar Innovative Produktentwicklung * 16.0752.6	S1	Mo	17:30-19:00	12.10.2009	L101/24K	Anderl / Birkhofer
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik 16.6442.6	S2	Do	13:30-15:10	15.10.2009	S101/A03	Oberlack / Wang
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------

Seminar Verfahrenstechnik * 16.1550.6	S1	wird noch bekannt gegeben			Hampe
---	----	---------------------------	--	--	-------

Pflichtfach

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Projektmanagement 16.2105.6	S	Do	14:25-16:05	29.10.2009	L203/6	Bruder
---------------------------------------	---	----	-------------	------------	--------	--------

Kernlehrveranstaltungen aus dem Maschinenbau

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeitswissenschaft 16.2102.1	V4	Mi	10:00-11:30	21.10.2009	L101/24K	Bruder
		Do	10:00-11:30	22.10.2009	L101/24K	
Arbeitswissenschaft 16.2102.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	11.11.2009	L101/528	Bruder / und
		Mi	11:40-13:20	11.11.2009	L202/762	Mitarbeiter
		Mi	11:40-13:20	11.11.2009	L204/347	
		Mi	11:40-13:20	11.11.2009	L101/24K	
		Do	11:40-13:20	12.11.2009	L202/762	
Biofluidmechanik 16.1013.1	V4	Mo	09:50-11:20	19.10.2009	S108/111a	Pelz
		Mi	09:50-11:20	21.10.2009	S108/111a	
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2001.1	V2	Do	14:00-15:30	15.10.2009	L101/24K	Epplé
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) - Sprechstunde zur Prüfung 16.2001.0	Spr	Do	15:30-16:30	11.02.2010	L101/24K	Epplé
Fahrdynamik und Fahrkomfort 16.2702.1	V3	Di	13:30-16:05	13.10.2009	L506/11	Winner
Farbwiedergabe in den Medien 16.1702.1	V4	Mo	13:20-15:10	19.10.2009	S110/103	Dörsam / und
		Do	11:40-12:25	22.10.2009	S110/103	Mitarbeiter
Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.1	V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S102/244	Oberlack
Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.2	Ü1	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S115/127	Oberlack
Grundlagen der Adaptronik 16.2603.1	V2	Mi	15:20-17:00	21.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bein
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.1	V4	Di	13:10-14:40	13.10.2009	L101/24K	Tropea /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	L101/24K	Marschall
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.2	Ü2	Di	14:50-16:20	13.10.2009	L101/24K	Tropea / Marschall
Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II	V4	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	L101/24K	Schürmann
		Di	08:15-09:45	13.10.2009	L101/24K	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.1204.1

Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.2	Ü2	Fr	11:40-13:10	23.10.2009	L101/24K	Schürmann
Management industrieller Produktion 16.0904.1	V2	Di	11:30-13:00	13.10.2009	L101/24K	Abele
Maschinenakustik - Grundlagen I 16.2607.1	V3	Mo	11:40-14:15	19.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bös
Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.1	V3	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S103/107	Becker / und Mitarbeiter
Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	22.10.2009	S114/266	Becker / und Mitarbeiter
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2402.1	V2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	L203/06	Rinderknecht / Strah
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I * 16.2402.2	Ü2	Di	14:00-18:00	13.10.2009	L101/81	Rinderknecht / Strah
Mehrkörperdynamik 16.6206.1	V3	Mi	08:00-08:45	14.10.2009	S103/113	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S102/36	
		Fr	10:00-11:40	05.02.2010	S114/169	
Mehrkörperdynamik 16.6206.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.10.2009	S103/113	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
Numerische Strömungssimulation 16.1902.1	V3	Di	14:00-16:05	13.10.2009	S410/1	Schäfer
		Do	14:00-15:00	15.10.2009	S410/1	
Numerische Strömungssimulation 16.1902.2	Ü1	Do	15:00-16:00	22.10.2009	S410/1	Schäfer / Flitz
Oberflächentechnik I 16.0806.1	V3	Mi	14:00-16:45	21.10.2009	S402/101	Berger / Troßmann
Rotordynamik 16.2502.1	V3	Mo	08:10-08:55	12.10.2009	L101/544	Markert
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L101/544	
Rotordynamik 16.2502.2	Ü1	Mo	08:55-09:40	12.10.2009	L101/544	Markert / Dohnal
Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr	08:00-11:30	16.10.2009	L101/361	Hampe

Systemverfahrenstechnik 16.1503.2	Ü2	Do 15:30-17:00	15.10.2009	L101/361	Hampe / Maier
Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2601.1	V2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S306/051	Hanselka / Han / Wolf
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009	L101/361	Hampe
Umformtechnik I 16.2202.1	V2	Di 10:00-11:30	13.10.2009	L101/24K	Groche
Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten 16.0703.1	V2	Mo 11:40-13:10	19.10.2009	L101/24K	Anderl / Nass / und Mitarbeiter
Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.0809.1	V3	Do 13:00-15:35	15.10.2009	S402/101	Berger / Bockenheimer
Wahlfächer aus Ingenieur- und Naturwissenschaft					
HINWEIS:					
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.					
Angewandte Strukturoptimierung * 16.1904.1	V2	Mi 14:00-16:30	14.10.2009	S410/1	Harzheim
Angewandte Strukturoptimierung * 16.1904.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Harzheim
Arbeitsmedizin und Berufskrankheiten 16.2116.1	V2	Do 16:15-17:55	22.10.2009	S103/296	Hellwege
Arbeitsschutz im betrieblichen Umfeld 16.2114.1	V2	Do 09:50-11:30	22.10.2009	L101/528	Haider
Ausgewählte Kapitel aus der Strömungsmechanik und Verbrennung 16.1314.6	S2	Do 11:30-13:10	22.10.2009	L101/293S	Sadiki
Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.0304.1	V1	Mi 16:00-16:45	14.10.2009	L101/496	Beidl / Lenzen

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.0304.2	Ü1	Mi	16:45-17:30	14.10.2009	L101/496	Beidl / Lenzen
Digitale Drucktechnologien 16.1703.1	V2	Mo	15:20-16:50	12.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.1	V3	Mi	10:00-12:00	14.10.2009	S410/1	Sternel / Schäfer
		Fr	10:00-11:00	16.10.2009	S410/1	
Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.2	Ü1	Fr	11:00-12:00	23.10.2009	S410/1	Bauer / Sternel
Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung * 16.2307.1	V2	Do	15:00-16:30	15.10.2009 /		Waldinger / Azzam / Heusel
Grundlagen der Navigation II * 16.2306.1	V2	-	-	/		Beyer / Wigger / Sendobry
Grundlagen der Navigation II * 16.2306.2	Ü1	-	-	/		Beyer / Wigger / Sendobry
Grundlagen der Papiertechnik 16.1602.1	V2	Di	14:00-15:30	13.10.2009	S114/169	Schabel
Hochtemperaturwerkstoff- und Bauteilverhalten 16.0812.1	V3	Di	14:25-17:00	20.10.2009	S402/101	Berger / Scholz
Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2211.1	V2	-	-	/		Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil * 16.2211.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
International and Intercultural Aspects of Ergonomics (Human Factors) 16.2112.1	V2	Di	08:55-10:35	27.10.2009	L101/528	Bruder / Didier
Kavitation	V2	Di	09:50-11:20	13.10.2009	S108/111a	Pelz /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.1004.1						Ludwig
Konstruktion im Motorenbau II 16.0306.1	V2	Do	15:30-17:00	15.10.2009	L301/92	Beidl / Lenzen
Konvektive Wärmeübertragung 16.1410.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	L101/221	Gambaryan- Roisman
Lasermesstechnik 16.1311.1	V2	Do	13:30-15:10	15.10.2009	L101/293S	Dreizler
Lasermesstechnik 16.1311.2	Ü1	Do	15:20-17:00	15.10.2009	L101/293S	Dreizler
Maschinenakustik - Anwendungen II 16.2612.1	V3	Do	08:00-11:30	22.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bös / Kurtze
Mehrphasenströmungen 16.2004.1	V2	Mo	15:30-17:00	12.10.2009	L301/92	Epple
Mehrphasenströmungen - Sprechstunde zur Prüfung 16.2004.0	Spr	Mo	17:15-18:15	08.02.2010	L101/326S	Epple
Messtechniken in der Strömungsmechanik 16.1116.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	L204/347	Tropea / Jovanovic / Frohnapfel
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	L101/221	Dammel
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.2	Ü1	Do	11:40-12:25 Do 11:40-12:25	15.10.2009 15.10.2009	L101/221 L101/81	Dammel
Nanooptik * 16.1518.1	V2	-	-		/	Hardt
Nanooptik * 16.1518.2	Ü1	-	-		/	Hardt
Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.1	V2	-	-		/	Hardt
Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.2	Ü1	-	-		/	Hardt
Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.1114.1	V4	Di	13:30-15:10 Do 09:50-11:30	13.10.2009 15.10.2009	L101/562K L101/562K	Jakirlic / Sadiki

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung I 16.1305.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	L101/293S	Janicka
Papierprüfung 16.1619.1	V2	Di	08:00-09:40 09:00-10:30	13.10.2009 20.10.2009	S114/169 S114/169	Schabel
Papierverarbeitung I * 16.1607.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	16.10.2009	S114/169	Wilken
Prozesse der Papierherstellung I 16.1605.1	V2	Mo	09:00-10:30	12.10.2009	S114/169	Schabel
Prozessketten in der Automobilindustrie I * 16.2207.1	V1	-	-	/		Dostal
Raumfahrtmechanik 16.6207.1	V3	Mo Di	08:00-09:40 08:00-08:45	12.10.2009 13.10.2009	S115/127 S115/127	Landgraf
Raumfahrtmechanik 16.6207.2	Ü1	Di	08:55-09:40	13.10.2009	S115/127	Landgraf
Reifentechnologie I * 16.2705.1	V1	-	-	/		Overhoff
Schadenskunde 16.0805.1	V2	Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S402/101	Berger / Landgrebe
Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau * 16.2606.6	S1	-	-	/		Hanselka / Sonsino
Spray und Zerstäubung 16.1115.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	L101/361	Roisman
Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.1	V3	Mo Do	08:00-09:40 15:30-16:15	12.10.2009 22.10.2009	S103/209 S103/125	Becker / und Mitarbeiter
Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.2	Ü1	Do	16:15-17:00	22.10.2009	S103/126	Becker / und Mitarbeiter
Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0511.1	V	Do	16:30-18:00	15.10.2009	S108/111a	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.1	V3	Di	11:45-13:25	27.10.2009	L506/26	Oberlack / Frewer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.2	Ü1	Do	11:45-13:25	22.10.2009	L506/32	Freuer
Technische Fluidsysteme 16.1018.1	V2	Di	13:30-15:00	20.10.2009	S108/111a	Pelz
Technologie und Management im Werkzeug- und Formenbau * 16.0913.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Daniel
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung 16.2703.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	L101/407	Winner / und Mitarbeiter
Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do	16:00-17:30	15.10.2009	S402/101	Berger /
		Fr	09:00-14:20	05.02.2010	S402/101	Ellermeier
		Fr	16:15-21:00	05.02.2010	S402/101	

Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen * 16.1301.3	Pj4	-	-	/		Janicka
ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen * 16.2011.3	Pj4	-	-	/		Epple / Janicka / Chrigui / Orth
ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1411.3	Pj	wird noch bekannt gegeben				Stephan
ADP Arbeitswissenschaft * 16.2110.3	Pj	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1412.3	Pj	-	-	/		Stephan
ADP Fahrzeugtechnik * 16.2709.3	Pj	-	-	/		Winner
ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen * 16.2310.3	Pj4	-	-	/		Klingauf / Meinert

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

ADP Fluidsystemtechnik * 16.1017.3	Pj	- -	/	Pelz / Ludwig
ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien * 16.1708.3	Pj4	Di	15:00-16:00 20.10.2009 /	Dörsam / und Mitarbeiter
ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau * 16.0405.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
ADP Kunststofftechnik * 16.0820.3	Pj4	- -	/	Berger
ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden * 16.1208.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schürmann
ADP Maschinenakustik * 16.2609.3	Pj	- -	/	Hanselka / Bös / Kurtze
ADP Motortechnische Prüfstände * 16.0308.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Bier / Lenzen / Schmitt
ADP Papiertechnik * 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schabel
ADP Projektierung chemischer Anlagen * 16.1510.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Hampe
ADP Projektierung von Fertigungsanlagen * 16.0908.3	Pj	- -	/	Abele
ADP Prozessketten * 16.2210.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Groche
ADP Strömungslehre und Aerodynamik * 16.1117.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Tropea
ADP Strukturdynamik * 16.2510.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Markert / Neeb / Norrick
ADP Virtuelle Produktentwicklung * 16.0708.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Anderl / und Mitarbeiter
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung * 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.

Tutorium Advanced CAx Methods * 16.0710.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Nattermann / und Mitarbeiter
Tutorium Arbeitswissenschaft 16.2107.4	Tt4	Mo 13:30-16:05	26.10.2009 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Tutorium CFD und Verbrennung - Simulation technischer Verbrennungssysteme * 16.1313.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Janicka
Tutorium Collaborative Engineering * 16.0709.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Maltzahn
Tutorium Drucktechnologie * 16.1707.4	Tt4	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	02.03.2010 S110/103 22.03.2010 S110/103 -30.03.2010	Dörsam / Euler
Tutorium Energiesysteme * 16.2006.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Eppler
Tutorium Experimentelle Verfahren der Strukturdynamik * 16.2508.4	Tt4	Mo 08:00-12:00 Do 08:00-12:00 Fr 08:00-12:00	12.10.2009 L101/543K 15.10.2009 L101/543K 16.10.2009 L101/543K	Markert / Bauer / Dornbusch / Norrick / Wieland
Tutorium Farbwissenschaft * 16.1717.4	Tt	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	02.03.2010 / 22.03.2010 / -30.03.2010	Dörsam / Euler
Tutorium Fertigung und Werkzeugmaschinen - Lernparcours * 16.0910.4	Tt4	- 08:30-17:00	22.02.2010 / -26.02.2010	Abele / Schiffler
Tutorium Kunststoffverarbeitung * 16.0819.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Berger
Tutorium Maschinenakustik * 16.2610.4	Tt	- -	/	Hanselka / Bös / Kurtze

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Tutorium Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme * 16.1906.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Becker / Siegmann
Tutorium Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme * 16.1907.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Aghajari / Sternel
Tutorium Papierprüfung * 16.1620.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schabel
Tutorium Pneumatik * 16.1014.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Pelz
Tutorium Strömungsmechanische Messmethoden im Turbomaschinenlabor * 16.0403.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr 09:50-11:30	23.10.2009 S108/12	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.1509.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.2209.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Groche
Tutorium Werkstoffkunde * 16.0810.4	Tt4	- -	/	Berger / und Mitarbeiter
Tutorium Werkstoffkunde - Einführungsveranstaltung 16.0810.0	EV	Mo 16:30-18:00	19.10.2009 S402/101	Berger

Forschungsseminare

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Arbeitswissenschaft 16.2106.5	FS	Mo 10:45-12:25	26.10.2009 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Forschungsseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.0711.5	FS	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Nattermann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Forschungsseminar Drucktechnologie * 16.1719.5	FS	Di	15:00-16:00	20.10.2009	S110/103	Dörsam / Happel
Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S410/1	Hagedorn / Wiendl
Forschungsseminar Fahrzeugtechnik * 16.2710.5	FS	-	-		/	Winner
Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen * 16.1210.5	FS	wird noch bekannt gegeben				Schürmann
Forschungsseminar Flugantriebe * 16.0406.5	FS2	wird noch bekannt gegeben				Schiffer
Forschungsseminar Flugführung und Pilotenassistenz-Systeme * 16.2309.5	FS2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	L101/562K	Klingauf / Drege
Forschungsseminar Fluidsystemtechnik * 16.1016.5	FS	wird noch bekannt gegeben				Pelz
Forschungsseminar Produktion * 16.0912.5	FS	-	-		/	Abele
Forschungsseminar Produktionstechnik und Umformmaschinen * 16.2213.5	FS	wird noch bekannt gegeben				Groche
Forschungsseminar Strukturdynamik 16.2511.5	FS2	Di	15:20-16:50	13.10.2009	L101/544	Markert / Dohnal / Norrick / und Mitarbeiter
Forschungsseminar Strukturmechanik 16.6106.5	FS2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/272	Becker
Forschungsseminar Theorie der Produktentwicklung * 16.0510.5	FS	wird noch bekannt gegeben				Birkhofer
Forschungsseminar Thermische Verfahrenstechnik 16.1515.5	FS2	Mo	16:00-17:30	12.10.2009	L101/361	Hampe / Häfner / Lang / Maier / Mohsler

Studium Generale

HINWEIS:

(wird noch geliefert)

Master-Studiengang ("alt") 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.

Papiertechnisches Seminar 16.1651.6	S3	Mi	14:25-16:00	14.10.2009	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1750.6	S2	-	-		/	Dörsam / Desch
--	----	---	---	--	---	-------------------

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier 07.8113.1	V2	Mi	12:00-14:00	14.10.2009	L204/50	Biesalski
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier 07.8113.3	Ü1	Mi	14:00-15:00	14.10.2009	L204/50	Biesalski
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Chemisches Praktikum für Papieringenieure 07.8131.1	P4	wird noch bekannt gegeben				Biesalski
---	----	---------------------------	--	--	--	-----------

Grundlagen der Papiertechnik 16.1602.1	V2	Di	14:00-15:30	13.10.2009	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierchemisches Praktikum 07.8130.1	P10	wird noch bekannt gegeben				Biesalski
--	-----	---------------------------	--	--	--	-----------

Papierprüfung 16.1619.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S114/169	Schabel
		Di	09:00-10:30	20.10.2009	S114/169	

Papierverarbeitung I * 16.1607.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	16.10.2009	S114/169	Wilken
Prozesse der Papierherstellung I 16.1605.1	V2	Mo	09:00-10:30	12.10.2009	S114/169	Schabel
Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr	08:00-11:30	16.10.2009	L101/361	Hampe
Systemverfahrenstechnik 16.1503.2	Ü2	Do	15:30-17:00	15.10.2009	L101/361	Hampe / Maier
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Mi	09:50-11:20	14.10.2009	L101/361	Hampe

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.

Papiertechnisches Seminar 16.1651.6	S3	Mi	14:25-16:00	14.10.2009	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1750.6	S2	-	-		/	Dörsam / Desch
--	----	---	---	--	---	-------------------

Seminar Verfahrenstechnik * 16.1550.6	S1	wird noch bekannt gegeben				Hampe
---	----	---------------------------	--	--	--	-------

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier 07.8113.1	V2	Mi	12:00-14:00	14.10.2009	L204/50	Biesalski
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier 07.8113.3	Ü1	Mi	14:00-15:00	14.10.2009	L204/50	Biesalski
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Chemisches Praktikum für Papieringenieure 07.8131.1	P4	wird noch bekannt gegeben				Biesalski
---	----	---------------------------	--	--	--	-----------

Grundlagen der Papiertechnik 16.1602.1	V2	Di	14:00-15:30	13.10.2009	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierchemisches Praktikum 07.8130.1	P10	wird noch bekannt gegeben				Biesalski
--	-----	---------------------------	--	--	--	-----------

Papierprüfung 16.1619.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S114/169	Schabel
		Di	09:00-10:30	20.10.2009	S114/169	

Projektmanagement 16.2105.6	S	Do	14:25-16:05	29.10.2009	L203/6	Bruder
---------------------------------------	---	----	-------------	------------	--------	--------

Prozesse der Papierherstellung I 16.1605.1	V2	Mo	09:00-10:30	12.10.2009	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Tutorium Papierprüfung * 16.1620.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Schabel
--	-----	---------------------------	--	--	--	---------

Kernlehrveranstaltungen aus der Papiertechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr	08:00-11:30	16.10.2009	L101/361	Hampe
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Systemverfahrenstechnik 16.1503.2	Ü2	Do	15:30-17:00	15.10.2009	L101/361	Hampe / Maier
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------

Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Digitale Drucktechnologien 16.1703.1	V2	Mo	15:20-16:50	12.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------------

Farbwiedergabe in den Medien 16.1702.1	V4	Mo	13:20-15:10	19.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
		Do	11:40-12:25	22.10.2009	S110/103	

Papierverarbeitung I * 16.1607.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	16.10.2009	S114/169	Wilken
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------

Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Mi	09:50-11:20	14.10.2009	L101/361	Hampe
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Tutorium Drucktechnologie * 16.1707.4	Tt4	Di	10:00-11:00	02.03.2010	S110/103	Dörsam /
		-	08:30-15:30	22.03.2010	S110/103	Euler
				-30.03.2010		

Tutorium Farbwissenschaft * 16.1717.4	Tt	Di	10:00-11:00	02.03.2010 /		Dörsam /
		-	08:30-15:30	22.03.2010 /		Euler
				-30.03.2010		

Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.1509.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Hampe
---	-----	---------------------------	--	--	--	-------

Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien * Pj4	Di	15:00-16:00	20.10.2009 /	Dörsam / und Mitarbeiter
16.1708.3				

ADP Papiertechnik *	Pj	wird noch bekannt gegeben	Schabel
16.1612.3			

Forschungsseminar

HINWEIS:

Das Forschungsseminar Papiertechnik findet nur im Sommersemester statt.

Studium Generale

HINWEIS:

(wird noch geliefert)

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.

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Projektmanagement	S	Do	14:25-16:05	29.10.2009	L203/6	Bruder
16.2105.6						

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Strukturdynamik 16.2506.1	V3	Di 13:20-14:50 Mi 13:20-14:50	13.10.2009 L301/93 14.10.2009 L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Hörsaalübung 16.2506.2	Ü2	Mi 15:00-16:30	14.10.2009 L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Gruppenübung 16.2506.7	Ü2	Mo 08:00-09:30 Mo 09:50-11:30 Di 15:00-16:30 Di 15:20-17:00 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 11:40-13:20 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 16:15-17:55	12.10.2009 S103/107 12.10.2009 L204/347 13.10.2009 L203/6 13.10.2009 L101/562K 14.10.2009 L101/543K 14.10.2009 S320/5 14.10.2009 L101/543K 15.10.2009 S103/209 15.10.2009 S103/11 15.10.2009 L101/543K	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Sprechstunde 16.2550.0	Spr	Mo 15:00-16:00 Do 15:00-16:00	12.10.2009 L101/543K 15.10.2009 L101/543K	Markert
Systemtheorie und Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo 16:15-17:05 Mi 09:50-11:30	12.10.2009 S101/A01 14.10.2009 S101/A01	Klingauf / Haus
Systemtheorie und Regelungstechnik - Hörsaalübung 16.2301.2	Ü1	Mo 17:10-18:00 Mo 16:15-17:55	12.10.2009 S101/A01 14.12.2009 S101/A02	Klingauf / Haus
Systemtheorie und Regelungstechnik - Gruppenübung 16.2301.7	Ü2	Di 16:15-17:55 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	20.10.2009 L301/92 21.10.2009 L506/32 21.10.2009 L506/26 22.10.2009 S202/C110 22.10.2009 L203/05 23.10.2009 S313/56 11.12.2009 S114/266 18.12.2009 S114/169	Klingauf / Haus
Tutorenseminar Strukturdynamik 16.2555.6	S2	Mi 17:10-18:50	14.10.2009 L101/544	Markert / Norrick
Wärme- und Stoffübertragung * 16.1403.1	V2	Di 09:50-12:25	13.10.2009 S206/030	Stephan
Wärme- und Stoffübertragung * 16.1403.2	Ü2	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 11:40-13:20	29.10.2009 S206/030 05.11.2009 S102/144 05.11.2009 S103/112 05.11.2009 S320/5 05.11.2009 S103/312 05.11.2009 S114/169 05.11.2009 S114/266	Stephan / Dammel / Horn / Kunkelmann / Sielaff / Vogt

Wahlpflichtbereich A

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Angewandte Produktentwicklung 16.0508.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S311/0012	Birkhofer
Angewandte Produktentwicklung 16.0508.2	Ü2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 S103/116 19.10.2009 S103/111 19.10.2009 S114/265 19.10.2009 S320/5 15.10.2009 S115/138 16.10.2009 S103/121	Birkhofer / Kloberdanz
Einführung in die Druck- und Medientechnik 16.1712.1	V2	Do 16:15-18:05	15.10.2009 S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
Einführung in die Kunststofftechnik 16.0821.1	V2	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S402/101	Berger / Rehahn
Einführung in die Papiertechnik 16.1601.1	V2	Mo 12:35-14:15 Mo 14:00-15:30	12.10.2009 S114/266 21.12.2009 S114/169	Schabel
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 S311/006 13.10.2009 S311/006	Binder
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 S311/006 19.10.2009 S217/103 23.10.2009 S103/23	Binder / Mink
Elektronik 18.8051.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S311/08	Hofmann / Hollstein
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S311/0012	Hofmann / Hollstein
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2001.1	V2	Do 14:00-15:30	15.10.2009 L101/24K	Epple
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) - Sprechstunde zur Prüfung 16.2001.0	Spr	Do 15:30-16:30	11.02.2010 L101/24K	Epple
Grundlagen der Flugantriebe 16.0401.1	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	20.10.2009 L101/562K 22.10.2009 L101/562K	Schiffer
Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau 16.1701.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009 S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Kraftfahrzeugtechnik 16.2701.1	V3	Mo 13:30-16:00	12.10.2009 L203/06	Winner
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	23.10.2009 S311/0012	Mutschler / Kedarisetti
Logischer Entwurf 18.2992.1	V3	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 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 14:25-15:55	19.10.2009 S311/08 02.11.2009 S311/08 16.11.2009 S311/08 07.12.2009 S311/08 11.01.2010 S311/08 25.01.2010 S311/08 08.02.2010 S311/08 15.10.2009 S311/08	Eveking
Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 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 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	12.10.2009 S103/121 12.10.2009 S102/34 26.10.2009 S115/238 13.10.2009 S114/265 13.10.2009 S103/313 13.10.2009 S103/125 13.10.2009 S306/146 20.10.2009 S115/020 14.10.2009 S214/208 14.10.2009 S114/265 14.10.2009 S320/5 14.10.2009 S102/331 15.10.2009 S102/144 15.10.2009 S102/330 15.10.2009 S313/348 15.10.2009 S102/331	Eveking / Oberkönig / Markert / Schweikert
Maschinenakustik - Grundlagen I 16.2607.1	V3	Mo 11:40-14:15	19.10.2009 S108/111a	Hanselka / Bös
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.1	V4	Mi 09:50-12:25	14.10.2009 L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009 L101/293S	Janicka
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:30 Mi 10:00-12:00	14.10.2009 L203/05 17.02.2010 L203/05	Dixon / Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.2	Ü1	Mo 13:00-13:45 14tägl.	12.10.2009 L101/361	Dixon / Hampe / Mohsler
Umformtechnik I 16.2202.1	V2	Di 10:00-11:30	13.10.2009 L101/24K	Groche
Verbrennungskraftmaschinen I	V3	Di 16:30-19:00	13.10.2009 L301/93	Beidl

16.0301.1

Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	V4	Mo 13:15-15:55	12.10.2009 L101/24K	Abele
16.0902.1				

Wahlpflichtbereich B

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeitswissenschaft	V4	Mi 10:00-11:30	21.10.2009 L101/24K	Bruder
16.2102.1		Do 10:00-11:30	22.10.2009 L101/24K	

Arbeitswissenschaft	Ü2	Mi 11:40-13:20	11.11.2009 L101/528	Bruder /
16.2102.2		Mi 11:40-13:20	11.11.2009 L202/762	und
		Mi 11:40-13:20	11.11.2009 L204/347	Mitarbeiter
		Mi 11:40-13:20	11.11.2009 L101/24K	
		Do 11:40-13:20	12.11.2009 L202/762	

Farbwiedergabe in den Medien	V4	Mo 13:20-15:10	19.10.2009 S110/103	Dörsam /
16.1702.1		Do 11:40-12:25	22.10.2009 S110/103	und
				Mitarbeiter

Fortgeschrittene Strömungsmechanik	V3	Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S102/244	Oberlack
16.6411.1				

Fortgeschrittene Strömungsmechanik	Ü1	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S115/127	Oberlack
16.6411.2				

Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse	V4	Di 13:10-14:40	13.10.2009 L101/24K	Tropea /
16.1102.1		Do 11:40-13:20	15.10.2009 L101/24K	Marschall

Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse	Ü2	Di 14:50-16:20	13.10.2009 L101/24K	Tropea /
16.1102.2				Marschall

Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II	V4	Mo 09:50-11:30	19.10.2009 L101/24K	Schürmann
16.1204.1		Di 08:15-09:45	13.10.2009 L101/24K	

Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II	Ü2	Fr 11:40-13:10	23.10.2009 L101/24K	Schürmann
16.1204.2				

Mechanik elastischer Strukturen I	V3	Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S103/107	Becker /
16.6102.1		Do 08:00-08:45	22.10.2009 S114/266	und
				Mitarbeiter

Mechanik elastischer Strukturen I	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S114/266	Becker /
16.6102.2				

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

und
Mitarbeiter

Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2402.1	V2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	L203/06	Rinderknecht / Strah
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I * 16.2402.2	Ü2	Di	14:00-18:00	13.10.2009	L101/81	Rinderknecht / Strah
Mehrkörperdynamik 16.6206.1	V3	Mi	08:00-08:45	14.10.2009	S103/113	Hagedorn /
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S102/36	Spelsberg-
		Fr	10:00-11:40	05.02.2010	S114/169	Korspeter / Wiendl
Mehrkörperdynamik 16.6206.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.10.2009	S103/113	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
Mehrphasenströmungen 16.2004.1	V2	Mo	15:30-17:00	12.10.2009	L301/92	Epple
Mehrphasenströmungen - Sprechstunde zur Prüfung 16.2004.0	Spr	Mo	17:15-18:15	08.02.2010	L101/326S	Epple
Numerische Strömungssimulation 16.1902.1	V3	Di	14:00-16:05	13.10.2009	S410/1	Schäfer
		Do	14:00-15:00	15.10.2009	S410/1	
Numerische Strömungssimulation 16.1902.2	Ü1	Do	15:00-16:00	22.10.2009	S410/1	Schäfer / Flitz
Rotordynamik 16.2502.1	V3	Mo	08:10-08:55	12.10.2009	L101/544	Markert
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L101/544	
Rotordynamik 16.2502.2	Ü1	Mo	08:55-09:40	12.10.2009	L101/544	Markert / Dohnal
Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr	08:00-11:30	16.10.2009	L101/361	Hampe
Systemverfahrenstechnik 16.1503.2	Ü2	Do	15:30-17:00	15.10.2009	L101/361	Hampe / Maier
Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2601.1	V2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S306/051	Hanselka / Han / Wolf
Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten 16.0703.1	V2	Mo	11:40-13:10	19.10.2009	L101/24K	Anderl / Nass / und Mitarbeiter

Wahlpflichtbereich C

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Biofluidmechanik 16.1013.1	V4	Mo 09:50-11:20 Mi 09:50-11:20	19.10.2009 21.10.2009	S108/111a S108/111a	Pelz
Digitale Drucktechnologien 16.1703.1	V2	Mo 15:20-16:50	12.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
Fahrdynamik und Fahrkomfort 16.2702.1	V3	Di 13:30-16:05	13.10.2009	L506/11	Winner
Flugmechanik I: Flugleistungen 16.2303.1	V3	Mo 09:50-12:25	19.10.2009	L101/562K	Klingauf / Mikova
Grundlagen der Adaptronik 16.2603.1	V2	Mi 15:20-17:00	21.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bein
Laser in der Fertigung 16.2204.1	V2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	L101/24K	Groche
Management industrieller Produktion 16.0904.1	V2	Di 11:30-13:00	13.10.2009	L101/24K	Abele
Prozesse der Papierherstellung I 16.1605.1	V2	Mo 09:00-10:30	12.10.2009	S114/169	Schabel
Schadenskunde 16.0805.1	V2	Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S402/101	Berger / Landgrebe
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009	L101/361	Hampe

Wahlpflichtbereich D

Fachgebiet Arbeitswissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeitsmedizin und Berufskrankheiten 16.2116.1	V2	Do 16:15-17:55	22.10.2009	S103/296	Hellwege
--	----	----------------	------------	----------	----------

Arbeitsschutz im betrieblichen Umfeld 16.2114.1	V2	Do 09:50-11:30	22.10.2009	L101/528	Haider
Forschungsseminar Arbeitswissenschaft 16.2106.5	FS	Mo 10:45-12:25	26.10.2009	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
International and Intercultural Aspects of Ergonomics (Human Factors) 16.2112.1	V2	Di 08:55-10:35	27.10.2009	L101/528	Bruder / Didier

Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomandenseminar * 16.0750.6	S1	wird noch bekannt gegeben			Anderl
Doktorandenseminar * 16.0751.6	S1	- -	/		Anderl
Forschungsseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.0711.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Anderl / Nattermann
Seminar Innovative Produktentwicklung * 16.0752.6	S1	Mo 17:30-19:00	12.10.2009	L101/24K	Anderl / Birkhofer

Fachgebiet Druckmaschinen und Druckverfahren

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Drucktechnologie * 16.1719.5	FS	Di 15:00-16:00	20.10.2009	S110/103	Dörsam / Happel
Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1750.6	S2	- -	/		Dörsam / Desch

Fachgebiet Dynamik und Schwingungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S410/1	Hagedorn / Wiendl
---	-----	----------------	------------	--------	----------------------

Fachgebiet Energiesysteme und Energietechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Ausgewählte Kapitel aus der Strömungsmechanik und Verbrennung 16.1314.6	S2	Do 11:30-13:10	22.10.2009	L101/293S	Sadiki
---	----	----------------	------------	-----------	--------

Gasdynamik 16.1355.1	V2	Fr 11:40-13:20	23.10.2009	S103/12	Sadiki
--------------------------------	----	----------------	------------	---------	--------

Gasdynamik 16.1355.2	Ü1	Fr 13:25-14:10	23.10.2009	S103/12	Sadiki
--------------------------------	----	----------------	------------	---------	--------

Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.1114.1	V4	Di 13:30-15:10 Do 09:50-11:30	13.10.2009 15.10.2009	L101/562K L101/562K	Jakirlic / Sadiki
---	----	----------------------------------	--------------------------	------------------------	----------------------

Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung I 16.1305.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	L101/293S	Janicka
---	----	----------------	------------	-----------	---------

Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) * 16.1352.6	S2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009	L101/293S	Sadiki
---	----	----------------	------------	-----------	--------

Fachgebiet Fahrzeugtechnik

HINWEIS:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fahrzeug- und motortechnisches Seminar * 16.2750.6	S3	Mo 17:30-19:00	02.11.2009	L101/24K	Beidl /
		Mo 17:30-19:00	16.11.2009	L101/24K	Winner
		Mo 17:30-19:00	23.11.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	30.11.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	07.12.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	11.01.2010	L101/24K	
	Mo 17:30-19:00	25.01.2010	L101/24K		
	Mo 17:30-19:00	01.02.2010	L101/24K		

Fahrzeugtechnisches Kolloquium * 16.2752.6	K	wird noch bekannt gegeben			Winner
--	---	---------------------------	--	--	--------

Forschungsseminar Fahrzeugtechnik * 16.2710.5	FS	-	-	/	Winner
---	----	---	---	---	--------

Reifentechnologie I * 16.2705.1	V1	-	-	/	Overhoff
---	----	---	---	---	----------

Trends der Kraftfahrzeugentwicklung 16.2703.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	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.

Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung * 16.2307.1	V2	Do	15:00-16:30	15.10.2009 /	Waldinger / Azzam / Heusel
--	----	----	-------------	--------------	----------------------------------

Forschungsseminar Flugführung und Pilotenassistenz-Systeme * 16.2309.5	FS2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	L101/562K	Klingauf / Drege
--	-----	----	-------------	------------	-----------	---------------------

Grundlagen der Navigation II * 16.2306.1	V2	-	-	/	Beyer / Wigger / Sendobry
--	----	---	---	---	---------------------------------

Grundlagen der Navigation II * 16.2306.2	Ü1	-	-	/	Beyer / Wigger / Sendobry
--	----	---	---	---	---------------------------------

Kolloquium Flugmechanik * 16.2350.6	K2	-	-	/	Klingauf
---	----	---	---	---	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Kolloquium Regelungstechnik * 16.2351.6	K2	-	-	/	Klingauf
---	----	---	---	---	----------

Fachgebiet Fluidsystemtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Fluidsystemtechnik * 16.1016.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Pelz
--	----	---------------------------	--	--	------

Kavitation 16.1004.1	V2	Di	09:50-11:20	13.10.2009	S108/111a	Pelz / Ludwig
--------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	------------------

Technische Fluidsysteme 16.1018.1	V2	Di	13:30-15:00	20.10.2009	S108/111a	Pelz
---	----	----	-------------	------------	-----------	------

Fachgebiet Gasturbinen, Luft- und Raumfahrtantriebe

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen * 16.0451.6	S2	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
---	----	---------------------------	--	--	----------

Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen * 16.0450.6	DS2	-	-	/	Schiffer
---	-----	---	---	---	----------

Forschungsseminar Flugantriebe * 16.0406.5	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.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau 16.1250.6	S2	Fr	14:00-16:00	16.10.2009	L101/308	Schürmann
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen * 16.1210.5	FS	wird noch bekannt gegeben	Schürmann
--	----	---------------------------	-----------

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.

Angewandte Strukturoptimierung * 16.1904.1	V2	Mi 14:00-16:30	14.10.2009 S410/1	Harzheim
--	----	----------------	-------------------	----------

Angewandte Strukturoptimierung * 16.1904.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Harzheim
--	----	---------------------------	----------

Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.1	V3	Mi 10:00-12:00 Fr 10:00-11:00	14.10.2009 S410/1 16.10.2009 S410/1	Sternel / Schäfer
--	----	----------------------------------	--	-------------------

Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.2	Ü1	Fr 11:00-12:00	23.10.2009 S410/1	Bauer / Sternel
--	----	----------------	-------------------	-----------------

Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren * 16.1950.6	K2	wird noch bekannt gegeben	Schäfer
--	----	---------------------------	---------

Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Grundlagen der Papiertechnik 16.1602.1	V2	Di 14:00-15:30	13.10.2009 S114/169	Schabel
--	----	----------------	---------------------	---------

Papierprüfung 16.1619.1	V2	Di 08:00-09:40 Di 09:00-10:30	13.10.2009 S114/169 20.10.2009 S114/169	Schabel
-----------------------------------	----	----------------------------------	--	---------

Papiertechnisches Seminar 16.1651.6	S3	Mi	14:25-16:00	14.10.2009	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierverarbeitung I * 16.1607.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	16.10.2009	S114/169	Wilken
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------

Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Theorie der Produktentwicklung * 16.0510.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Birkhofer
--	----	---------------------------	--	--	-----------

Seminar Innovative Produktentwicklung * 16.0752.6	S1	Mo	17:30-19:00	12.10.2009	L101/24K	Anderl / Birkhofer
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0511.1	V	Do	16:30-18:00	15.10.2009	S108/111a	Birkhofer / Hanusch / Zhao
---	---	----	-------------	------------	-----------	----------------------------------

Fachgebiet Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Produktion * 16.0912.5	FS	-	-	/	Abele
--	----	---	---	---	-------

Technologie und Management im Werkzeug- und Formenbau * 16.0913.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Daniel
---	----	---------------------------	--	--	--------

Fachgebiet Produktionstechnik und Umformmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Forschungsseminar Produktionstechnik und Umformmaschinen * 16.2213.5	FS	wird noch bekannt gegeben	Groche
--	----	---------------------------	--------

Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2211.1	V2	- - /	Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
---	----	-------	---

Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil * 16.2211.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
--	----	---------------------------	---

Kolloquium Umformtechnik * 16.2250.6	K3	wird noch bekannt gegeben	Groche
--	----	---------------------------	--------

Prozessketten in der Automobilindustrie I * 16.2207.1	V1	- - /	Dostal
---	----	-------	--------

Fachgebiet Strömungsdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik 16.6442.6	S2	Do 13:30-15:10 15.10.2009 S101/A03	Oberlack / Wang
---	----	------------------------------------	--------------------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.1	V3	Di 11:45-13:25 27.10.2009 L506/26	Oberlack / Frewer
--	----	-----------------------------------	----------------------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.2	Ü1	Do 11:45-13:25 22.10.2009 L506/32	Frewer
--	----	-----------------------------------	--------

Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Aerodynamik I 16.1105.1	V3	Do	13:45-15:15	15.10.2009	L101/562K	Tropea
		Do	15:20-17:00	29.10.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	05.11.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	19.11.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	03.12.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	10.12.2009	L101/81	

Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik 16.1150.6	K2	Mi	13:00-15:30	14.10.2009	L101/562K	Tropea
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Messtechniken in der Strömungsmechanik 16.1116.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	L204/347	Tropea / Jovanovic / Frohnappel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------------------------------------

Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.1114.1	V4	Di	13:30-15:10	13.10.2009	L101/562K	Jakirlic /
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	L101/562K	Sadiki

Spray und Zerstäubung 16.1115.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	L101/361	Roisman
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Fachgebiet Strukturmechanik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Strukturmechanik 16.2511.5	FS2	Di	15:20-16:50	13.10.2009	L101/544	Markert / Dohnal / Norrick / und Mitarbeiter
--	-----	----	-------------	------------	----------	--

Raumfahrtmechanik 16.6207.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S115/127	Landgraf
		Di	08:00-08:45	13.10.2009	S115/127	

Raumfahrtmechanik 16.6207.2	Ü1	Di	08:55-09:40	13.10.2009	S115/127	Landgraf
---------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	----------

Fachgebiet Strukturmechanik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Strukturmechanik	FS2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/272	Becker
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

16.6106.5

Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 15:30-16:15	12.10.2009 22.10.2009	S103/209 S103/125	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------------

Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.2	Ü1	Do 16:15-17:00	22.10.2009	S103/126	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----------------	------------	----------	--------------------------------

Fachgebiet Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Maschinenakustik - Anwendungen II 16.2612.1	V3	Do 08:00-11:30	22.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bös / Kurtze
---	----	----------------	------------	-----------	-------------------------------

Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau * 16.2606.6	S1	- -		/	Hanselka / Sonsino
---	----	-----	--	---	-----------------------

Fachgebiet Technische Thermodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kolloquium Technische Thermodynamik * 16.1451.6	K2	Do 14:25-16:05	15.10.2009	L101/221	Stephan
---	----	----------------	------------	----------	---------

Konvektive Wärmeübertragung 16.1410.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.10.2009	L101/221	Gambaryan- Roisman
---	----	----------------	------------	----------	-----------------------

Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	L101/221	Dammel
--	----	----------------	------------	----------	--------

Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.2	Ü1	Do 11:40-12:25 Do 11:40-12:25	15.10.2009 15.10.2009	L101/221 L101/81	Dammel
--	----	----------------------------------	--------------------------	---------------------	--------

Fachgebiet Thermische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Thermische Verfahrenstechnik 16.1515.5	FS2	Mo 16:00-17:30	12.10.2009	L101/361	Hampe / Häfner / Lang / Maier / Mohsler
--	-----	----------------	------------	----------	---

Kernverfahrenstechnik * (Achtung: Veranstaltung fällt ab sofort aus!) 16.1551.1	V2	Fr 14:25-16:05	16.10.2009	L101/361	Hampe
---	----	----------------	------------	----------	-------

Seminar Verfahrenstechnik * 16.1550.6	S1	wird noch bekannt gegeben			Hampe
---	----	---------------------------	--	--	-------

Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.0304.1	V1	Mi 16:00-16:45	14.10.2009	L101/496	Beidl / Lenzen
--	----	----------------	------------	----------	-------------------

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.0304.2	Ü1	Mi 16:45-17:30	14.10.2009	L101/496	Beidl / Lenzen
--	----	----------------	------------	----------	-------------------

Fahrzeug- und motortechnisches Seminar * 16.2750.6	S3	Mo 17:30-19:00	02.11.2009	L101/24K	Beidl / Winner
		Mo 17:30-19:00	16.11.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	23.11.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	30.11.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	07.12.2009	L101/24K	
		Mo 17:30-19:00	11.01.2010	L101/24K	
Mo 17:30-19:00	25.01.2010	L101/24K			
Mo 17:30-19:00	01.02.2010	L101/24K			

Konstruktion im Motorenbau II 16.0306.1	V2	Do 15:30-17:00	15.10.2009	L301/92	Beidl / Lenzen
---	----	----------------	------------	---------	-------------------

Fachgebiet Werkstoffkunde

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Hochtemperaturwerkstoff- und Bauteilverhalten 16.0812.1	V3	Di	14:25-17:00	20.10.2009	S402/101	Berger / Scholz
Oberflächentechnik I 16.0806.1	V3	Mi	14:00-16:45	21.10.2009	S402/101	Berger / Troßmann
Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.0809.1	V3	Do	13:00-15:35	15.10.2009	S402/101	Berger / Bockenheimer
Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do	16:00-17:30	15.10.2009	S402/101	Berger /
		Fr	09:00-14:20	05.02.2010	S402/101	Ellermeier
		Fr	16:15-21:00	05.02.2010	S402/101	

Forschungseinrichtung Center of Smart Interfaces (CSI)

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Lasermesstechnik 16.1311.1	V2	Do	13:30-15:10	15.10.2009	L101/293S	Dreizler
Lasermesstechnik 16.1311.2	Ü1	Do	15:20-17:00	15.10.2009	L101/293S	Dreizler
Nanooptik * 16.1518.1	V2	-	-	/		Hardt
Nanooptik * 16.1518.2	Ü1	-	-	/		Hardt
Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.1	V2	-	-	/		Hardt
Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.2	Ü1	-	-	/		Hardt

Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen *	Pj4	-	-	/		Janicka
--	-----	---	---	---	--	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.1301.3

ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen * 16.2011.3	Pj4	-	-	/	Epple / Janicka / Chrighui / Orth
ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1411.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Stephan
ADP Arbeitswissenschaft * 16.2110.3	Pj	Mo 16:15-17:55	19.10.2009	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1412.3	Pj	-	-	/	Stephan
ADP Fahrzeugtechnik * 16.2709.3	Pj	-	-	/	Winner
ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen * 16.2310.3	Pj4	-	-	/	Klingauf / Meinert
ADP Fluidsystemtechnik * 16.1017.3	Pj	-	-	/	Pelz / Ludwig
ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien * 16.1708.3	Pj4	Di 15:00-16:00	20.10.2009	/	Dörsam / und Mitarbeiter
ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau * 16.0405.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
ADP Kunststofftechnik * 16.0820.3	Pj4	-	-	/	Berger
ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden * 16.1208.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Schürmann
ADP Maschinenakustik * 16.2609.3	Pj	-	-	/	Hanselka / Bös / Kurtze
ADP Motortechnische Prüfstände * 16.0308.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Bier / Lenzen / Schmitt
ADP Papiertechnik * 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Schabel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

ADP Projektierung chemischer Anlagen * 16.1510.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Hampe
ADP Projektierung von Fertigungsanlagen * 16.0908.3	Pj	- - /	Abele
ADP Prozessketten * 16.2210.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Groche
ADP Strömungslehre und Aerodynamik * 16.1117.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Tropea
ADP Strukturdynamik * 16.2510.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben	Markert / Neeb / Norrick
ADP Virtuelle Produktentwicklung * 16.0708.3	Pj	wird noch bekannt gegeben	Anderl / und Mitarbeiter
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung * 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.			
Tutorium Advanced CAx Methods * 16.0710.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl / Nattermann / und Mitarbeiter
Tutorium Arbeitswissenschaft 16.2107.4	Tt4	Mo 13:30-16:05 26.10.2009 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Tutorium CFD und Verbrennung - Simulation technischer Verbrennungssysteme * 16.1313.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Janicka
Tutorium Collaborative Engineering * 16.0709.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl / Maltzahn
Tutorium Drucktechnologie * 16.1707.4	Tt4	Di 10:00-11:00 02.03.2010 S110/103 - 08:30-15:30 22.03.2010 S110/103 -30.03.2010	Dörsam / Euler

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Tutorium Energiesysteme * 16.2006.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Epple
Tutorium Experimentelle Verfahren der Strukturdynamik * 16.2508.4	Tt4	Mo 08:00-12:00 Do 08:00-12:00 Fr 08:00-12:00	12.10.2009 L101/543K 15.10.2009 L101/543K 16.10.2009 L101/543K	Markert / Bauer / Dornbusch / Norrick / Wieland
Tutorium Farbwissenschaft * 16.1717.4	Tt	Di 10:00-11:00 - 08:30-15:30	02.03.2010 / 22.03.2010 / -30.03.2010	Dörsam / Euler
Tutorium Fertigung und Werkzeugmaschinen - Lernparcours * 16.0910.4	Tt4	- 08:30-17:00	22.02.2010 / -26.02.2010	Abele / Schiffler
Tutorium Kunststoffverarbeitung * 16.0819.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Berger
Tutorium Maschinenakustik * 16.2610.4	Tt	- -	/	Hanselka / Bös / Kurtze
Tutorium Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme * 16.1906.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Becker / Siegmann
Tutorium Numerische Simulation strukturmehchanischer Probleme * 16.1907.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Aghajari / Sternel
Tutorium Papierprüfung * 16.1620.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schabel
Tutorium Pneumatik * 16.1014.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Pelz
Tutorium Strömungsmechanische Messmethoden im Turbomaschinenlabor * 16.0403.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr 09:50-11:30	23.10.2009 S108/12	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.1509.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.2209.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Groche
Tutorium Werkstoffkunde * 16.0810.4	Tt4	- -	/	Berger /

**Tutorium Werkstoffkunde -
Einführungsveranstaltung**
16.0810.0

EV Mo 16:30-18:00 19.10.2009 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.

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.

Digitale Signalverarbeitung
18.5522.1

V3 Mi 14:25-16:05 21.10.2009 S306/051 Zoubir
Do 14:25-15:10 15.10.2009 S306/051

Digitale Signalverarbeitung
18.5522.2

Ü1 Di 16:15-17:55 27.10.2009 S306/051 Zoubir /
Di 16:15-17:55 19.01.2010 S311/0012 Heidenreich /
Fr 09:50-11:30 30.10.2009 S311/0012 Muma

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 S311/006 13.10.2009 S311/006	Binder
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 S311/006 19.10.2009 S217/103 23.10.2009 S103/23	Binder / Mink
Elektronik 18.8051.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S311/08	Hofmann / Hollstein
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S311/0012	Hofmann / Hollstein
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.1	V2	Di 08:00-09:40	13.10.2009 S311/0012	Münchhof
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.2	Ü1	Di 09:50-10:35	13.10.2009 S311/0012	Münchhof / Beck / Sequenz
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	23.10.2009 S311/0012	Mutschler / Kedarisetti
Logischer Entwurf 18.2992.1	V3	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 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 14:25-15:55	19.10.2009 S311/08 02.11.2009 S311/08 16.11.2009 S311/08 07.12.2009 S311/08 11.01.2010 S311/08 25.01.2010 S311/08 08.02.2010 S311/08 15.10.2009 S311/08	Eveking
Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 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 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	12.10.2009 S103/121 12.10.2009 S102/34 26.10.2009 S115/238 13.10.2009 S114/265 13.10.2009 S103/313 13.10.2009 S103/125 13.10.2009 S306/146 20.10.2009 S115/020 14.10.2009 S214/208 14.10.2009 S114/265 14.10.2009 S320/5 14.10.2009 S102/331 15.10.2009 S102/144 15.10.2009 S102/330 15.10.2009 S313/348 15.10.2009 S102/331	Eveking / Oberkönig / Markert / Schweikert
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2402.1	V2	Di 11:40-13:20	13.10.2009 L203/06	Rinderknecht / Strah

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mechatronische Systeme im Maschinenbau I * 16.2402.2	Ü2	Di	14:00-18:00	13.10.2009	L101/81	Rinderknecht / Strah
Mikrosystemtechnik I 18.2532.1	V2	Mi	09:50-11:20	14.10.2009	S306/146	Schlaak / Flittner / Schlosser / Ilgen
Mikrosystemtechnik I 18.2532.2	Ü1	Do	17:10-17:55	15.10.2009	S306/053	Schlaak / Flittner / Schlosser / Ilgen
Praktikum Elektrisches Messen mechanischer Größen * 16.2553.6	P2	Mo Do Fr	08:00-12:25 08:00-12:00 08:00-12:00	12.10.2009 / 15.10.2009 16.10.2009	L101/544 L101/544 L101/544	Markert / Werthschützky / Dornbusch / Wieland
Strukturdynamik 16.2506.1	V3	Di Mi	13:20-14:50 13:20-14:50	13.10.2009 14.10.2009	L301/93 L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Hörsaalübung 16.2506.2	Ü2	Mi	15:00-16:30	14.10.2009	L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Gruppenübung 16.2506.7	Ü2	Mo Mo Di Di Mi Mi Mi Do Do Do	08:00-09:30 09:50-11:30 15:00-16:30 15:20-17:00 08:00-09:40 08:00-09:40 11:40-13:20 09:50-11:30 09:50-11:30 16:15-17:55	12.10.2009 12.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009	S103/107 L204/347 L203/6 L101/562K L101/543K S320/5 L101/543K S103/209 S103/11 L101/543K	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Sprechstunde 16.2550.0	Spr	Mo Do	15:00-16:00 15:00-16:00	12.10.2009 15.10.2009	L101/543K L101/543K	Markert
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo Do	08:00-09:40 09:50-10:35	12.10.2009 15.10.2009	S311/0012 S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do	10:35-11:20	15.10.2009	S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
Systemtheorie und Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo Mi	16:15-17:05 09:50-11:30	12.10.2009 14.10.2009	S101/A01 S101/A01	Klingauf / Haus
Systemtheorie und Regelungstechnik - Hörsaalübung	Ü1	Mo Mo	17:10-18:00 16:15-17:55	12.10.2009 14.12.2009	S101/A01 S101/A02	Klingauf / Haus

16.2301.2

Systemtheorie und Regelungstechnik - Gruppenübung 16.2301.7	Ü2	Di	16:15-17:55	20.10.2009	L301/92	Klingauf /
		Mi	11:40-13:20	21.10.2009	L506/32	Haus
		Mi	11:40-13:20	21.10.2009	L506/26	
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S202/C110	
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	L203/05	
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009	S313/56	
		Fr	08:00-09:40	11.12.2009	S114/266	
		Fr	08:00-09:40	18.12.2009	S114/169	

Tutorenseminar Strukturodynamik 16.2555.6	S2	Mi	17:10-18:50	14.10.2009	L101/544	Markert / Norrick
---	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

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.

Papiertechnisches Seminar 16.1651.6	S3	Mi	14:25-16:00	14.10.2009	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1750.6	S2	-	-	/		Dörsam / Desch
--	----	---	---	---	--	-------------------

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier 07.8113.1	V2	Mi	12:00-14:00	14.10.2009	L204/50	Biesalski
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier 07.8113.3	Ü1	Mi	14:00-15:00	14.10.2009	L204/50	Biesalski
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Chemisches Praktikum für Papieringenieure 07.8131.1	P4	wird noch bekannt gegeben				Biesalski
---	----	---------------------------	--	--	--	-----------

Einführung in die Papiertechnik 16.1601.1	V2	Mo	12:35-14:15	12.10.2009	S114/266	Schabel
		Mo	14:00-15:30	21.12.2009	S114/169	

Grundlagen der Papiertechnik 16.1602.1	V2	Di	14:00-15:30	13.10.2009	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierchemisches Praktikum 07.8130.1	P10	wird noch bekannt gegeben	Biesalski
Papierprüfung 16.1619.1	V2	Di 08:00-09:40 Di 09:00-10:30	13.10.2009 S114/169 20.10.2009 S114/169 Schabel
Papierverarbeitung I * 16.1607.1	V2	Fr 08:00-18:00 14tägl.	16.10.2009 S114/169 Wilken
Prozesse der Papierherstellung I 16.1605.1	V2	Mo 09:00-10:30	12.10.2009 S114/169 Schabel
Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr 08:00-11:30	16.10.2009 L101/361 Hampe
Systemverfahrenstechnik 16.1503.2	Ü2	Do 15:30-17:00	15.10.2009 L101/361 Hampe / Maier
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:30 Mi 10:00-12:00	14.10.2009 L203/05 17.02.2010 L203/05 Dixon / Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.2	Ü1	Mo 13:00-13:45 14tägl.	12.10.2009 L101/361 Dixon / Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009 L101/361 Hampe

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.

Lasermesstechnik 16.1311.1	V2	Do	13:30-15:10	15.10.2009	L101/293S	Dreizler
Lasermesstechnik 16.1311.2	Ü1	Do	15:20-17:00	15.10.2009	L101/293S	Dreizler
Mathematische Modellierung von Transportprozessen in Mehrphasenströmungen 04.6482.1	V2		wird noch bekannt gegeben			Bothe
Mathematische Modellierung von Transportprozessen in Mehrphasenströmungen 04.6482.2	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Bothe
Messtechniken in der Strömungsmechanik 16.1116.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	L204/347	Tropea / Jovanovic / Frohnappel
Nanooptik * 16.1518.1	V2	-	-		/	Hardt
Nanooptik * 16.1518.2	Ü1	-	-		/	Hardt
Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.1	V2	-	-		/	Hardt
Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.2	Ü1	-	-		/	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.

Didaktik der Lernfelder * 16.1761.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Dengler / Neudörfer
Didaktik der Metalltechnik * 16.1763.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Neudörfer
Didaktik des Fachunterrichts * 16.1762.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Neudörfer
Fertigungstechnische Projektarbeit * 16.1760.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Neudörfer
Prüfungsvorbereitung Mathematik * 16.1765.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Neudörfer / und Mitarbeiter
Prüfungsvorbereitung Technische Mechanik * 16.1766.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Neudörfer / und Mitarbeiter
Prüfungsvorbereitung Thermodynamik * 16.1767.6	S2	wird noch bekannt gegeben	Neudörfer / und Mitarbeiter
Schulpraktische Studien 2.1 und 2.3 * 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.

Arbeitstechniken (für FB 18) 16.2152.1	V	Mo 16:15-17:55	19.10.2009	S311/08	Bruder
Arbeitstechniken (für FB 18) * 16.2152.4	Tt	Fr 10:30-16:00 Fr 10:00-17:00 Fr 12:00-18:00 Fr 10:00-17:00 Fr 10:00-17:00 Fr 12:00-18:00 Fr 10:00-17:00 Fr 12:00-18:00	16.10.2009 30.10.2009 / 30.10.2009 / 30.10.2009 / 06.11.2009 / 06.11.2009 / 06.11.2009 / 13.11.2009 / 13.11.2009 /	L101/562K L101/528	Bruder / Mauerhoff

Fr	10:00-17:00	20.11.2009 /
Fr	10:00-17:00	20.11.2009 L101/528
Fr	12:00-18:00	20.11.2009 /
Fr	10:00-17:00	27.11.2009 /
Fr	10:00-17:00	27.11.2009 L101/528
Fr	10:00-17:00	27.11.2009 /
Fr	10:30-16:30	04.12.2009 /
Fr	10:30-16:30	04.12.2009 L101/528
Fr	12:00-18:00	04.12.2009 /
Fr	10:00-17:00	11.12.2009 L101/528
Fr	10:00-17:00	11.12.2009 /
Fr	10:00-17:00	11.12.2009 /
Fr	10:30-16:30	22.01.2010 /
Fr	12:00-18:00	22.01.2010 /

Praktikum in Mechanik * 16.2552.6	P2	wird noch bekannt gegeben	Markert / Bauer / Dornbusch / Norrick / Wieland
---	----	---------------------------	---

Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.1	V2	Di 14:25-16:05	13.10.2009 S103/11	Oberlack
--	----	----------------	--------------------	----------

Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	21.10.2009 S102/34	Oberlack / und Mitarbeiter
--	----	----------------	--------------------	----------------------------------

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Diplom ETiT ab 5. Semester

Zu Praktika und Seminaren Anmeldung beim zuständigen Fachgebiet erforderlich. Teilnahme an der Vorbesprechung ist Pflicht!

Information und Beratung für Austauschstudenten, die im FB 18 studieren 18.2102.0	OV	Di 14:30-16:30 Di 14:30-16:00 Di 15:00-17:00 Di 15:00-17:00	06.10.2009 S101/A02 13.10.2009 S101/A02 20.10.2009 / 27.10.2009 /	Haun
---	----	--	--	------

Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo 17:10-18:50	26.10.2009 S306/053	Haun
--	----	----------------	---------------------	------

Effektives Trouble-Shooting 18.1452.1	Tt	Mo 17:10-18:50 Di 17:10-18:50	23.11.2009 S306/053 24.11.2009 S306/052	Haun
---	----	----------------------------------	--	------

Multirate Signal Processing 18.2872.1	V3	Do 14:25-16:45	15.10.2009 S306/146	Achilles
---	----	----------------	---------------------	----------

Multirate Signal Processing 18.2872.2	Ü1	Do 13:30-14:25	15.10.2009 S306/146	Achilles
---	----	----------------	---------------------	----------

Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009 S311/0012	Adamy
--	----	----------------	----------------------	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.2	Ü1	Mo 17:10-17:55 Mo 17:10-17:55 Mo 09:50-11:30	26.10.2009 08.02.2010 01.03.2010	S311/0012 S103/226 S115/133	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di 10:45-12:25	13.10.2009	S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di 12:35-13:20 Do 09:50-11:30	13.10.2009 15.10.2009	S311/0012 S311/006	Adamy
Projektseminar Automatisierungstechnik 18.2043.1	S4	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S306/053	Adamy
Praktikum Regelungstechnik II 18.2022.6	P4	Di 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Fr 16:15-17:55 Fr 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00	20.10.2009 20.10.2009 / 21.10.2009 / 21.10.2009 16.10.2009 23.10.2009 / 23.10.2009	S310/408 S310/408 S306/052 S310/408	Adamy
Programmierung in der Automatisierungstechnik (C/C++) 18.3452.1	P2	Mi 08:00-08:45 Mi 08:55-09:40 Fr 09:50-10:35	14.10.2009 14.10.2009 / 16.10.2009 /	S306/053	Adamy
Regelungstechnisches Seminar 18.1822.4	S4	Mi 14:25-17:00	14.10.2009	S311/006	Adamy / und Mitarbeiter
Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure (Schwerpunkt: Technische Schutzrechte) 18.7102.1	V2	Do 11:40-13:20	22.10.2009	S306/053	Asendorf
Netzschutz 18.7132.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009 /		Balzer
Netzschutz 18.7132.2	Ü1	Mi 14:25-15:10	14.10.2009	S310/120	Balzer / Bühler
Energieversorgung I 18.7522.1	V2	Di 08:00-09:40	13.10.2009	S311/006	Balzer
Energieversorgung I 18.7522.2	Ü1	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	13.10.2009 13.10.2009	S215/409K S215/204K	Balzer / Krontiris
Energietrends: Ressourcen und Nutzung 18.1332.4	S4	Mi 14:25-16:05	21.10.2009 /		Balzer / Asgarieh
Elektrische Energieversorgung der Zukunft 18.7142.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Balzer / Asgarieh
Elektrische Energieversorgung	S2	- -	/		Balzer /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.7162.4						Stenzel
Energietechnisches Praktikum EES I 18.3142.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Balzer / Eisenreich / Hartkopf / Hinrichsen
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 13.10.2009	S311/006 S311/006		Binder
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 19.10.2009 23.10.2009	S311/006 S217/103 S103/23		Binder / Mink
Elektrische Antriebe f. MEC 18.7072.1	V4	wird noch bekannt gegeben				Binder / Mutschler
Elektrische Antriebe f. MEC 18.7072.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Fr 11:40-13:20	19.10.2009 23.10.2009	S306/051 S311/006		Binder / Mutschler / Mink / Mihalachi
Motorenentwicklung in der Antriebstechnik 18.7032.1	V2	Do 08:00-09:30	15.10.2009	S311/006		Binder
Motoren-Entwicklung in der Antriebstechnik 18.7032.2	Ü1	Mi 11:40-13:10	21.10.2009	S311/006		Binder / Gholizad
Praktikumsvorbesprechung (ETP 1, ATP, AET 1, AUT, GWL, Wi-ET) 18.7201.0	VB	Do 13:30-15:10	15.10.2009	S311/0012		Binder / Munteanu
Energietechnisches Praktikum AET I 18.7362.5	P3	Di 14:00-18:00	20.10.2009 /			Binder / Munteanu
Elektromaschinenpraktikum AUT 18.7052.5	P1	Di 14:00-18:00	20.10.2009	S309/15		Binder / Munteanu
Antriebstechnisches Praktikum ATP 18.7112.5	P3	Di 14:00-18:00	20.10.2009 /			Binder / Mutschler / Munteanu / Silaghiu
Numerische Feldberechnung Elektrischer Maschinen und Aktoren 18.8722.4	S3	Fr 13:30-16:00	16.10.2009	S310/426		Binder / Funieru
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.6062.4	S2	Fr 13:30-17:00 14tägl.	16.10.2009	S311/006		Binder
Energiekabeltechnik 18.9072.1	V2	Mi 09:50-11:30	28.10.2009	S310/211		NN / Hinrichsen

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Bauelemente der Feinwerktechnik 18.1032.1	V2	Mi	08:00-09:40	21.10.2009 /	Blume / Ilgen
Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik 18.1502.4	S1	Di	09:50-11:30 14tägl.	20.10.2009 S217/114	Boine- Frankenheim / Eichhorn
Einführung in die Beschleunigerphysik 18.1152.1	V1	Di	09:50-11:30 14tägl.	13.10.2009 S217/114	Boine- Frankenheim
Messverfahren der Hochspannungstechnik 18.9052.1	V2	Di	11:40-13:20	27.10.2009 S311/006	Breilmann
Innovation Management 18.2112.1	V2	Di	09:00-18:00	02.03.2010 S306/052	Deicke
		Di	09:00-18:00	16.03.2010 S306/052	
		Mi	09:00-18:00	10.03.2010 S306/052	
Rechnersysteme II 18.3032.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009 S306/053	Eveking
Rechnersysteme II 18.3032.2	Ü2	-	-	/	Eveking / Dornes
Rechnersystem-Praktikum 18.3042.5	P3	-	-	/	Eveking / Oberkönig / Schweikert
Rechnersysteme 18.3062.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Eveking / Oberkönig / Schickel / Schweikert / Dornes / Markert
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.1	V3	Do	09:50-11:30	22.10.2009 /	Gershman
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.2	Ü1	Do	11:40-12:25	22.10.2009 /	Gershman
Informationstheorie I 18.4152.2	Ü1	Mo	12:35-13:20	26.10.2009 S306/146	Gershman
		Mo	12:35-13:20	07.12.2009 S306/146	
Informationstheorie I 18.4152.1	V3	Mo	09:50-12:25	26.10.2009 S306/146	Gershman
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.1	V3	Di	09:50-11:30	13.10.2009 S306/051	Hofmann
		Di	09:50-11:30	19.01.2010 S402/101	
		Mi	09:50-10:35	14.10.2009 S306/051	
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.2	Ü1	Mi	10:45-11:30	14.10.2009 S306/051	Hofmann / Hollstein

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.3	V	wird noch bekannt gegeben		Hofmann
System-on-Chip Design 18.2192.4	S3	Mi 15:00-17:30	S404/310	Glesner / Ost
Entwurf von Delta - Sigma Modulatoren 18.1472.4	S2	Do 14:25-17:00	15.10.2009 S404/310	Glesner / Momeni
Entwurf druckbarer Elektronik 18.9942.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Glesner / Hollstein / Keil / Zhao
Informationsverarbeitung in Nervensystemen 18.5502.1	V2	Do 13:30-17:00 14tägl.	15.10.2009 S306/052	Glünder
		Do 13:30-17:00 14tägl.	14.01.2010 S306/052	
		Do 13:30-17:00	04.02.2010 S311/006	
		Do 13:30-17:00	11.02.2010 S202/C205	
Regenerative Energien 18.7202.1	V2	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20	20.10.2009 S306/052 09.02.2010 S103/11 21.10.2009 S306/053	Hartkopf / Engel / Schinz / Sperling
Regenerative Energien 18.7202.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	06.11.2009 S313/231	Engel / Schinz
Regenerative Energien (EPE) 18.7202.3	Ü1	Di 13:30-14:15 Di 13:30-14:15	20.10.2009 S306/053 19.01.2010 S311/006	Engel / Schinz
Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen 18.1022.4	S3	Mi 16:15-17:55	14.10.2009 S103/209	Hartkopf / Sperling
Nachrichtentechnisches Seminar für HF 18.1292.4	S4	Mo 16:30-18:30 Do 16:45-18:50	08.03.2010 S306/146 08.10.2009 S306/146	Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis / Biethan / Feiginov / Göbel / Gölden / Gölz / Penirschke / Schönherr / Schüßler / Yilmazoglu / Fritzscher / Gäbler / Maune / Mössinger / Sazegar / Davani

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Hochspannungstechnik 18.9032.4	S2	Do	16:15-17:55	15.10.2009	S309/130	Hinrichsen
Hochspannungstechnik I 18.9042.1	V2	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S306/052	Hinrichsen
		Do	08:00-09:40	04.02.2010	S103/204	
		Do	08:00-09:40	11.02.2010	S103/204	
Hochspannungstechnik I 18.9042.2	Ü1	Do	11:40-12:25	22.10.2009	S311/006	Hinrichsen / Koochack- Zadeh / Debus
Überspannungsschutz und Isolationskoordination in Energieversorgungsnetzen 18.8142.1	V2	Do	14:00-15:30	15.10.2009	S309/130	Hinrichsen
PS Anwendungen der Hochspannungstechnik 18.9142.4	PS3	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S309/130	Hinrichsen
Mechatronik 18.1462.1	PS4	Do	14:00-17:00	15.10.2009 /		Isermann / Schreiber
Projektseminar: Advanced RF Devices for Information Technology 18.1481.1	PS4	wird noch bekannt gegeben				Jakoby / Schüßler
Regelungstechnik und Prozessautomatisierung 18.3482.4	DS2	-	-		/	Isermann / und Mitarbeiter
Regelungstechnisches Seminar 18.2152.4	S1	Di	14:15-17:55	13.10.2009	S311/006	Isermann / Konigorski / und Mitarbeiter
Lichttechnik - Assistenten Seminar 18.7332.4	S	Do	08:00-19:00	04.03.2010	S202/C120	Khanh
		Fr	08:00-19:00	05.03.2010	S202/C120	
Kommunikationstechnik I 18.1261.1	V3	Di	11:40-12:25	20.10.2009	S306/052	Klein
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S306/052	
Kommunikationstechnik I 18.1261.2	Ü1	Di	12:35-13:20	20.10.2009	S306/052	Klein
Nachrichtentechnik 18.4122.4	S3	Mo	14:00-17:00	12.10.2009	S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.1	V3	Mo	08:00-10:35	19.10.2009	S306/053	Jakoby
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.2	Ü1	Mo	10:45-11:30	19.10.2009	S306/053	Jakoby

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Praktikum NTP A 18.2082.6	VB	Mi	16:15-18:00	21.10.2009 /	Jakoby / Schüßler
Nachrichtentechnisches Praktikum A 18.2082.5	P3	Mi	13:00-15:30 15:30-18:00	28.10.2009 S306/50 28.10.2009 S306/50	Jakoby / Schüßler / Ziemann / Fritsche / Götz / Hammes / Ruebsamen / Steiner / Ziemann
Communication Technology II (for iCE) 18.3402.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009 S217/103	Munteanu / Jakoby / Weiland / Ackermann
Communication Technology II (for iCE) 18.3402.2	Ü2	Di	08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40	20.10.2009 S217/103 08.12.2009 S306/053 19.01.2010 S103/223	Munteanu / Jakoby / Weiland / Ackermann / Köberle / Sazegar
Radartechnik 18.2052.1	V2	Fr	08:00-09:45	23.10.2009 S306/053	Kessler
Lichttechnik I 18.9512.1	V2	Mo	11:40-13:20	19.10.2009 S207/109	Khanh / Kuhn
Lichttechnik I 18.9512.2	P2	-	-	/	Khanh / Kuhn / Kutschenko
Kommunikationstechnik II 18.2072.1	V2	Di	09:50-11:30 09:50-11:30 08:00-09:40	13.10.2009 S306/053 19.01.2010 S103/121 15.10.2009 S306/053	Klein
Kommunikationstechnik II 18.2072.2	Ü1	Do	11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20	15.10.2009 S306/052 04.02.2010 S306/146 11.02.2010 S306/146	Klein / Sohl
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.3	V			wird noch bekannt gegeben	Klein
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.4	Ü			wird noch bekannt gegeben	Klein
Beschleunigung geladener Teilchen im elektromagnetischen Feld 18.1488.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009 S217/114	Klingbeil

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Beschleunigung geladener Teilchen im elektromagnetischen Feld 18.1488.2	Ü1	Fr	11:40-12:25	16.10.2009	S217/114	Klingbeil
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S311/0012	Konigorski /
		Do	09:50-10:35	15.10.2009	S311/0012	Voigt / Schlake
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do	10:35-11:20	15.10.2009	S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.1	V1	Mi	11:40-12:25	14.10.2009	S311/0012	Konigorski / Hoedt
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	14.10.2009	S311/0012	Konigorski / Hoedt
Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum 18.2182.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S306/052	Konigorski /
		Mo	09:50-11:30	08.02.2010	S103/23	Klose
Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum 18.2182.2	Ü1	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S306/052	Konigorski /
		Mo	11:40-13:20	08.02.2010	S103/226	Klose
Praktikum Matlab/Simulink I 18.9942.5	P4	Di	18:00-18:30	27.10.2009	S306/051	Konigorski /
		Di	18:00-18:30	15.12.2009	S103/226	Kipscholl
		Di	18:00-18:30	19.01.2010	S103/221	
		Do	16:15-17:00	15.10.2009	S306/051	
		Do	18:00-18:30	29.10.2009	S101/A01	
Praktische Anwendungen zur Prozessdynamik 18.3052.3	PS4	-	-		/	Konigorski
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S311/0012	Münchhof
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.2	Ü1	Di	09:50-10:35	13.10.2009	S311/0012	Münchhof / Beck / Sequenz
Aktive Komponenten der Optischen Nachrichtentechnik 18.1082.1	V2	Do	09:50-11:20	22.10.2009	S306/053	Meißner
Aktive Komponenten der Optischen Nachrichtentechnik 18.1082.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S306/506	Meißner
			14tägl.			
Seminar zu speziellen Themen der Optischen Nachrichtentechnik 18.1272.4	S3	-	-		/	Meißner

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Digital Video and Audio Processing 18.4112.1	V2	Mi	15:20-17:00	28.10.2009	S306/053	Mester
Digital Video and Audio Processing 18.4112.2	Ü1	Mi	17:10-17:55	28.10.2009	S306/053	Mester
		Mi	17:55-18:50	28.10.2009	S306/053	
		Mi	17:55-18:50	04.11.2009	S306/053	
		Mi	17:55-18:50	11.11.2009	S306/053	
		Mi	17:55-18:50	18.11.2009	S306/053	
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	S311/0012	Mutschler / Kedarisetti
Control of Drives 18.7152.1	V2	Mi	13:30-17:00	14.10.2009	S306/052	Mutschler / Errabelli
Control of Drives 18.7152.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	26.10.2009 /		Mutschler / Errabelli
Simulation leistungselektronischer Systeme einschließlich ihrer Anwendungen 18.2332.3	PS4	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S310/111a	Mutschler /
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S310/111a	Leidhold
Energetechnisches Prakt. AET II 18.8092.5	P3	Di	14:00-18:00	20.10.2009	S309/8	Mutschler /
		Mi	14:00-18:00	21.10.2009	S309/8	Silaghui
Industrielle Antriebe 18.2801.4	S2	Do	17:00-19:30	15.10.2009	S311/006	Mutschler
Elektrische Triebfahrzeuge 18.7192.1	BV2	-	09:00-16:00	16.11.2009 / -20.11.2009		Neudorfer
Grundlagen der Konstruktion * 16.1740.1	V2	Mo	13:45-15:15	12.10.2009	S311/0012	Neudörfer
Grundlagen der Konstruktion * 16.1740.2	Ü2	Mo	15:20-16:10	12.10.2009	S306/051	Neudörfer / und Mitarbeiter
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.1	V2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S306/051	Pavlidis
		Do	16:00-18:00	03.12.2009	S306/051	
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.2	Ü1	Mi	16:15-17:55 14tägl.	04.11.2009	S306/146	Pavlidis / Biethan / Jin / Yilmazoglu
Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme 18.4052.3	PS3	Do	11:40-14:15	22.10.2009	S103/312	Pavlidis / Biethan / Cho / Jin / Aroshvili /

Projektseminar Hochfrequenzelektronik - Vorbesprechung 18.4092.2	VB	Do 10:45-11:25	22.10.2009	S103/113	Pavlidis
Projektseminar Hochfrequenzelektronik 18.2181.3	PS4	wird noch bekannt gegeben			Pavlidis / Biethan / Cho / Jin / Aroshvili / Yilmazoglu
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik II 18.1112.1	V2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S306/053	Schlaak / Ilgen / Röse
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik II 18.1112.2	Ü1	Di 09:50-10:35	20.10.2009	S306/146	Schlaak / Ilgen / Röse
Mikrosystemtechnik I 18.2532.1	V2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009	S306/146	Schlaak / Flittner / Schlosser / Ilgen
Mikrosystemtechnik I 18.2532.2	Ü1	Do 17:10-17:55	15.10.2009	S306/053	Schlaak / Flittner / Schlosser / Ilgen
Elektrische Kleinantriebe 18.1392.1	V2	Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S306/053	Schlaak / Hoppach / Ilgen
Elektrische Kleinantriebe 18.1392.2	Ü1	Mo 13:20-14:50 Mo 13:20-14:50	19.10.2009 08.02.2010	S306/052 S114/266	Schlaak / Hoppach / Ilgen
Produktentwicklung 18.2232.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Schlaak / Werthschützky / Staab / Ilgen
Mikro- und Feinwerktechnik (Institutsrundgang EMK) 18.1162.4	S2	Do 10:00-11:00	15.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Khanh / Ilgen
Mikro- und Feinwerktechnik 18.1202.6	K2	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Khanh / Ilgen

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Praktische Entwicklungsmethodik I 18.1172.4	S2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Ilgen / Staab
Praktische Entwicklungsmethodik III 18.1222.4	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Ilgen / Staab
Sprach- und Audiosignalverarbeitung 18.1634.1	V2	Mo	08:00-10:35	12.10.2009	S101/A4	Schmidt
Sprach- und Audiosignalverarbeitung 18.1634.2	Ü1	Mo	08:00-10:35	12.10.2009 /		Schmidt
Echtzeitsysteme 18.2472.1	V3	Mo Do	09:50-11:30 15:20-16:05	19.10.2009 15.10.2009	S306/051 S306/053	Schürr
Echtzeitsysteme 18.2472.2	Ü1	Do	16:15-17:00 15:20-17:00	15.10.2009 17.12.2009	S306/053 S103/226	Schürr / Cichos
Softwaresystemtechnologie 18.1262.4	S2	Do	15:00-16:30	15.10.2009	S306/321	Schürr / NN
Technologie hochintegrierter Schaltungen 18.1442.1	V3	Do Fr	08:00-09:40 08:00-08:45	15.10.2009 16.10.2009	S217/103 S217/103	Schwalke
Technologie hochintegrierter Schaltungen 18.1442.2	Ü1	Fr	08:55-09:40	23.10.2009	S217/103	Schwalke / Wessely
Halbleiterpraktikum 18.1312.5	P3	Mi	14:00-18:00	21.10.2009 /		Schwalke / Heß / Tzschöckel / Wessely / Endres
Akustik I 18.5022.1	V2	Di	11:40-13:20 11:40-13:20	13.10.2009 19.01.2010	S306/053 S102/330	Sessler
Materialien und Sensoren für die Elektroakustik 18.5132.6	K1	Fr	16:15-17:00	16.10.2009	S306/053	Sessler / Hillenbrand
Elektroakustik 18.5312.4	S2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S306/147	Sessler / Hillenbrand
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo Do	11:40-13:20 11:40-13:20 14tägl.	12.10.2009 15.10.2009	S306/051 S306/051	Steinmetz / Graffi / Groß / Nguetse Jongo /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

						Schuller
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do	11:40-13:20 14tägl.	22.10.2009	S306/051	Steinmetz / Groß / Graffi / Nguetse Jongo / Schuller
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S306/051	Hollick / Steinmetz
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.2	Ü2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/112	Hollick /
		Mi	08:00-09:40	04.11.2009	S313/348	Steinmetz
Projektseminar Multimedia Kommunikation II 18.5162.3	Pj3	Di	16:30-19:00	13.10.2009	S320/5	Steinmetz / Rensing / Meyer / Repp / Kovacevic
Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Fragestellungen der zukünftigen Internetforschung 18.5102.4	S2	Mo	14:30-16:00	12.10.2009	S320/5	Steinmetz / Hollick / Meyer / Repp
Praktikum Kommunikationssysteme II 18.5052.5	P3	Di	13:30-16:30	13.10.2009	S320/5	Steinmetz / Meyer / Rensing / Repp / Kovacevic
Auswirkungen des Ubiquitous Computing auf betriebsübergreifende Geschäftsprozesse 18.0212.4	V2		wird noch bekannt gegeben			Steinmetz / Heuser / Nochta
Ausgewählte Themen der Verteilten Systeme 18.1752.4	V2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S306/146	Steinmetz / Dominguez Garcia
Technische Elektrodynamik 18.3012.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S217/103	Weiland / Lau
Technische Elektrodynamik 18.3012.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S217/114	Weiland /
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	/	Lau /
		Di	14:25-16:05	13.10.2009	S217/103	Ackermann
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	/	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S217/103	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/113	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S217/103	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	/	
Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation III 18.1302.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S217/103	Gjonaj / Ackermann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Projektseminar elektromagnetisches CAD I 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Weiland / Ackermann
Projektseminar elektromagnetisches CAD II 18.1193.4	S3	- -	/	Ackermann / Weiland
Theorie elektromagnetischer Felder 18.0102.4	S1	Di 11:00-12:00	13.10.2009 S217/103	Weiland / Gjonaj / Ackermann
Aktuelle Probleme der numerischen Feldberechnung 18.0112.6	K2	Mi 16:15-17:55	14.10.2009 S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Numerische Verfahren der Feldtheorie 18.1072.4	S1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	12.10.2009 S217/103	Weiland
Physik und Technik von Beschleunigern 18.1252.4	S1	Mo 16:00-17:30 14tägl. Mo 16:00-17:30	19.10.2009 S217/103 04.01.2010 S101/A2	Weiland / Richter
Computational Engineering 26.6002.4	S1	Do 17:00-19:00	15.10.2009 S410/1	Schäfer / Weiland
SFB 634-Seminar 18.2772.4	S3	Do 16:00-18:00	15.10.2009 S217/103	Richter / Weiland
Sensorprinzipien 18.1142.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.10.2009 S306/146	Werthschützky / Ilgen
Elektromechanische Systeme I 18.1271.3	V2	Fr 08:00-09:40	23.10.2009 S306/051	Werthschützky / Meiß / Ilgen / Rausch
Elektromechanische Systeme I 18.1271.4	Ü1	Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	30.10.2009 S306/052 05.02.2010 S101/A5 12.02.2010 S101/A5	Werthschützky / Meiß / Ilgen / Rausch
Elektrisches Messen mechanischer Größen 18.2242.5	P2	Mi 14:00-18:00	21.10.2009 S306/64	Werthschützky / Markert / Ilgen
Energieversorgung elektrischer Bahnen 18.2262.1	V2	- -	/	Zimmert
Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits	V2	Fr 14:25-16:05	16.10.2009 S404/310	Hollstein / Hofmann

18.1512.1

Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.10.2009	S404/310	Hollstein / Hofmann
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------------

Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S306/051	Zoubir
		Do	14:25-15:10	15.10.2009	S306/051	

Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di	16:15-17:55	27.10.2009	S306/051	Zoubir /
		Di	16:15-17:55	19.01.2010	S311/0012	Heidenreich /
		Fr	09:50-11:30	30.10.2009	S311/0012	Muma

Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.4	S3	Mo	13:30-16:05	19.10.2009	S306/146	Zoubir
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.1	P3	Di	13:30-16:05	13.10.2009	S306/267	Zoubir / Heidenreich / Muma
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------------------

Partielle Differentialgleichungen 04.9671.1	VN12	wird noch bekannt gegeben				Alber / Farwig / Hieber / Roch
---	------	---------------------------	--	--	--	---

Numerik 04.9681.1	VN12	wird noch bekannt gegeben				Kiehl / Lang / Spellucci
-----------------------------	------	---------------------------	--	--	--	--------------------------------

Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden 04.9331.1	VN4	wird noch bekannt gegeben				Alber / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels
--	-----	---------------------------	--	--	--	--

Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.9351.1	VN6	wird noch bekannt gegeben				Alber / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels
---	-----	---------------------------	--	--	--	--

Einführung in die Optimierung 04.9371.1	VN6	wird noch bekannt gegeben				Bokowski / Joswig / Martin / Ulbrich
---	-----	---------------------------	--	--	--	---

Antriebstechnik-Leistungselektronik-Praktikum W/ET 18.7092.5	P3	Di	14:00-18:00	20.10.2009 /		Binder / Mutschler / Munteanu /
--	----	----	-------------	--------------	--	---------------------------------------

Hochspannungspraktikum für WI-ET 18.9102.5	P3	Di	14:00-18:00	20.10.2009	S309/130	Hinrichsen
Innovation Management 18.2112.1	V2	Di	09:00-18:00	02.03.2010	S306/052	Deicke
		Di	09:00-18:00	16.03.2010	S306/052	
		Mi	09:00-18:00	10.03.2010	S306/052	
Technische Thermodynamik I - Hörsaalübung (freiwillig) * 16.1401.7	Ü1	Fr	09:50-11:30 14tägl.	23.10.2009	S101/A1	Stephan / Dammel / Horn / Kunkelmann / Sielaff
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/123	Ostwald
Kundenbeziehungsmanagement im Business-to-Business-Marketing 01.1612.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S313/36	Stock- Homburg
		Mi	09:50-11:30	02.12.2009	S103/113	
Darstellende Geometrie für Bauwesen (Beginn 2.Woche) 04.9072.5	Ü2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/164	Frisch /
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S101/A3	Lehmann /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/12	Plehnert /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/11	Reif
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/10	
		Do	14:25-16:10	22.10.2009	S103/113	
		Do	09:50-11:30	29.10.2009	S103/113	
		Do	13:30-15:10	29.10.2009	S101/A5	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/312	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S207/109	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S214/208	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/113	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/204	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S215/404K	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S214/208	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S215/51	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S215/409K	
		Fr	14:25-16:10	23.10.2009	S103/12	
		Fr	13:30-15:10	30.10.2009	S306/053	
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S215/51	Elsässer
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.2	Ü1	Mi	18:05-18:50	14.10.2009	S215/51	Elsässer
Grundlagen der Konstruktion * 16.1740.1	V2	Mo	13:45-15:15	12.10.2009	S311/0012	Neudörfer
Grundlagen der Konstruktion * 16.1740.2	Ü2	Mo	15:20-16:10	12.10.2009	S306/051	Neudörfer / und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Technische Thermodynamik I 16.1401.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 14tägl.	14.10.2009 S101/A1 16.10.2009 S101/A1	Stephan
Technische Thermodynamik I - Gruppenübung * 16.1401.2	Ü1	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 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 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Do 08:00-09:40	03.11.2009 S402/101 03.11.2009 S103/204 03.11.2009 S103/223 03.11.2009 S114/169 03.11.2009 S103/116 03.11.2009 S103/113 03.11.2009 S114/265 03.11.2009 S103/9 03.11.2009 S103/209 03.11.2009 S102/331 03.11.2009 S101/A01 03.11.2009 S101/A03 03.11.2009 S101/A04 03.11.2009 S101/A01 03.11.2009 S101/A2 05.11.2009 S114/169	Stephan / Brinckmann / Dammell / Horn / Kunkelmann / Sielaff
Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr 09:50-11:30	23.10.2009 S108/12	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2211.1	V2	- -	/	Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil * 16.2211.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Abele / Anderl / Birkhofer / Groche / Hanselka / Müller / Ulbrich
Reifentechnologie I * 16.2705.1	V1	- -	/	Overhoff
Kraftfahrzeugtechnik 16.2701.1	V3	Mo 13:30-16:00	12.10.2009 L203/06	Winner
Einführung in die Kryptographie 20.0085.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.10.2009 S202/C205	Manulis
Einführung in die Kryptographie 20.0085.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 14:25-15:55 Di 14:25-16:05 Di 16:15-17:55 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	13.10.2009 S202/A213 13.10.2009 S202/A313 13.10.2009 S202/A213 13.10.2009 S202/A313 13.10.2009 S202/A313 14.10.2009 S202/E202 14.10.2009 S202/A313	Manulis

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Mi 16:15-17:55	14.10.2009	S202/A213	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S202/A313	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S202/E102	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S202/A313	
		Do 12:00-13:20	15.10.2009	S202/A213	
<hr/>					
Operating Systems 20.0175.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S202/C205	Suri / Ayari / Sarbu / Szczytowski / Khell
<hr/>					
Operating Systems 20.0175.2	Ü3	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S202/C110	Sarbu / Ayari / Szczytowski
<hr/>					
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	S305/074	Fellner
<hr/>					
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S305/074	Fellner
<hr/>					
Datenbanksysteme II 20.0048.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S202/C120	Buchmann /
		Mo 14:25-16:05	30.11.2009	S204/213	Petrov
		Mo 14:25-16:00	07.12.2009	S204/213	
		Mo 14:25-16:00	14.12.2009	S204/213	
		Mo 14:25-16:00	11.01.2010	S204/213	
<hr/>					
Datenbanksysteme II 20.0048.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S202/C120	Sachs / Petrov
<hr/>					
Einführung in Foundations of Computing 20.0013.1	IV3	Mi 08:55-11:30	14.10.2009	S202/C205	Mantel
<hr/>					
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.1	V2	Mo 16:15-17:55	12.10.2009	S202/C205	Huss
<hr/>					
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S202/C205	Madlener
<hr/>					
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S305/074	Schreck / Kohlhammer
<hr/>					
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.2	Ü2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S305/072	Schreck / Kohlhammer
<hr/>					
TK2: Web Engineering, Web Cooperation und eLearning 20.0066.1	V2	Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S202/C110	Gerteis /
		Fr 11:40-13:20	30.10.2009	S202/C110	Spiestersbach
		Fr 11:40-13:20	06.11.2009	S202/C110	
		Fr 11:40-15:10	13.11.2009	S202/C110	
		Fr 11:40-13:20	27.11.2009	S202/C110	
		Fr 11:40-15:10	04.12.2009	S202/C110	
		Fr 11:40-13:20	11.12.2009	S202/C110	
		Fr 11:40-15:10	18.12.2009	S202/C110	
		Fr 11:40-15:10	22.01.2010	S202/C110	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr 11:40-13:20 05.02.2010 S202/C110

TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.1	V3	Mi	16:15-18:50	14.10.2009	S202/C205	Mühlhäuser
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S202/C120	Mühlhäuser /
		Mo	11:40-13:20	11.01.2010	S204/213	Bradler
		Do	16:15-17:55	22.10.2009	S202/C120	
Prozessorarchitekturen für rechenstarke eingebettete Systeme 20.0308.1	IV2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S202/C110	Koch
Einführung in Software Engineering 20.0017.1	IV3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S311/08	Eichberg
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S311/08	
Einführung in Trusted Systems 20.0018.1	V2	Di	08:55-10:35	13.10.2009	S202/C205	Katzenbeisser
Einführung in Trusted Systems 20.0018.2	Ü1	Mo	13:30-14:15	12.10.2009	S202/C110	
		Mo	13:30-14:15	26.10.2009	S103/121	
		Mi	12:35-13:20	14.10.2009	S313/348	
		Mi	13:30-14:15	14.10.2009	S313/56	
		Mi	13:30-14:15	21.10.2009	S103/121	
		Mi	13:30-14:15	09.12.2009	S103/113	
		Mi	13:30-14:15	16.12.2009	S103/113	
		Do	13:30-14:15	15.10.2009	S202/C120	
		Do	13:30-14:15	22.10.2009	S103/113	
		Do	13:30-14:15	22.10.2009	S103/175	
		Fr	13:30-14:15	16.10.2009	S202/C120	
		Fr	14:25-15:20	16.10.2009	S202/C120	
Luftverkehrsrecht 01.1122.1	V2	Di	16:15-17:50	13.10.2009	S115/021	Schmid / Schneider
Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik						
Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure (Schwerpunkt: Technische Schutzrechte) 18.7102.1	V2	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S306/053	Asendorf
Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo	17:10-18:50	26.10.2009	S306/053	Haun
Bachelor ETiT 1. Semester						
Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger ETiT, MEC und iST 18.0531.1	KU	Do	15:00-19:00	01.10.2009	S306/051	Haun
		Fr	15:00-19:00	02.10.2009	S311/0012	
Informationen für Studienanfänger im Fachbereich 18 18.0972.1	V	Di	09:00-11:00	06.10.2009	S311/08	Haun /
		Mi	09:00-11:00	07.10.2009	S311/08	Werner
		Do	09:00-11:00	08.10.2009	S311/08	
		Fr	11:00-13:00	09.10.2009	S311/08	

Informationen für Studienanfänger im Fachbereich 18 18.0972.0	OV	Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/313	Dekan des FB
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/312	18 /
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S114/265	Haun /
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/204	Werner
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/126	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/125	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/109	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/104	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/100	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/25	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/9	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/330	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/36	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/34	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/331	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/313	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/312	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S114/169	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/223	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/209	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/204	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/25	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/23	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/146	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/053	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/052	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/313	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/312	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/209	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/126	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/125	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/116	
		Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/104	
	Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/100		
	Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/25		
	Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/9		
	Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/330		
	Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/36		
	Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/34		
	Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/331		

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S311/08	Stenzel
		Mo	09:50-11:30	26.10.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	09.11.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	23.11.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	14.12.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	18.01.2010	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	01.02.2010	S311/08	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/107	Stenzel / Strauch
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/175	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S101/A03	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S101/A04	
		Mo	11:40-13:30	19.10.2009	S402/101	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S202/C205	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/209	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S101/A4	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S306/053	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/116	
		Di	14:25-16:05	20.10.2009	S306/052	
		Di	14:25-16:05	09.02.2010	S306/146	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S114/266
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S114/169
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S306/052
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S103/23
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S113/118
 Mi 11:40-13:20 21.10.2009 S103/312
 Mi 11:40-13:20 21.10.2009 S101/A02
 Mi 09:50-11:30 10.02.2010 S217/103

Logischer Entwurf
18.2992.1

V3 Mo 09:50-11:30 19.10.2009 S311/08 Eveking
 Mo 09:50-11:30 02.11.2009 S311/08
 Mo 09:50-11:30 16.11.2009 S311/08
 Mo 09:50-11:30 07.12.2009 S311/08
 Mo 09:50-11:30 11.01.2010 S311/08
 Mo 09:50-11:30 25.01.2010 S311/08
 Mo 09:50-11:30 08.02.2010 S311/08
 Do 14:25-15:55 15.10.2009 S311/08

Logischer Entwurf
18.2992.2

Ü1 Mo 14:25-16:05 12.10.2009 S103/121 Eveking /
 Mo 14:25-16:05 12.10.2009 S102/34 Oberkönig /
 Mo 16:15-17:55 26.10.2009 S115/238 Markert /
 Di 08:00-09:40 13.10.2009 S114/265 Schweikert
 Di 08:00-09:40 13.10.2009 S103/313
 Di 08:00-09:40 13.10.2009 S103/125
 Di 08:00-09:40 13.10.2009 S306/146
 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S115/020
 Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S214/208
 Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S114/265
 Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S320/5
 Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S102/331
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S102/144
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S102/330
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S313/348
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S102/331

Mathematik I für Elektrotechnik
04.9112.1

V4 Di 11:40-13:20 13.10.2009 S311/08 Alber
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S311/08

Mathematik I für Elektrotechnik
04.9112.2

Ü2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S313/56 Alber /
 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S102/330 Kraynyukova /
 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S102/344 Sissouno
 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S215/404K
 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/125
 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/164
 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/126
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/12
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/112
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S214/208
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/164
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/116
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/102
 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S103/109
 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S103/9
 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S215/51
 Mi 08:00-09:40 02.12.2009 S215/409K
 Mi 08:00-09:40 09.12.2009 S103/126
 Mi 08:00-09:40 16.12.2009 S103/126
 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S215/204K
 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S103/126
 Fr 08:00-09:40 23.10.2009 S103/12

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A01	Weihe
Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				
Arbeitstechniken (für FB 18) 16.2152.1	V	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S311/08	Bruder
Arbeitstechniken (für FB 18) * 16.2152.4	Tt	Fr	10:30-16:00	16.10.2009	L101/562K	Bruder /
		Fr	10:00-17:00	30.10.2009 /		Mauerhoff
		Fr	10:00-17:00	30.10.2009	L101/528	
		Fr	12:00-18:00	30.10.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	06.11.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	06.11.2009	L101/528	
		Fr	12:00-18:00	06.11.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	13.11.2009 /		
		Fr	12:00-18:00	13.11.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	20.11.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	20.11.2009	L101/528	
		Fr	12:00-18:00	20.11.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009	L101/528	
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009 /		
		Fr	10:30-16:30	04.12.2009 /		
		Fr	10:30-16:30	04.12.2009	L101/528	
		Fr	12:00-18:00	04.12.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	11.12.2009	L101/528	
		Fr	10:00-17:00	11.12.2009 /		
		Fr	10:00-17:00	11.12.2009 /		
		Fr	10:30-16:30	22.01.2010 /		
		Fr	12:00-18:00	22.01.2010 /		
Einführungsprojekt (Projektwoche) 18.1946.1	Pj	Mo	08:00-11:30	30.11.2009	S311/08	Hinrichsen /
		Do	15:15-20:00	10.12.2009	S306/051	Tuczek
		Do	17:00-20:00	10.12.2009	S306/052	
Vorträge zu Projektwoche 18.1946.2	Pj	Do	15:30-21:00	17.12.2009 /		Hinrichsen /
		Do	16:15-17:00	17.12.2009 /		Tuczek
		Do	16:15-21:00	17.12.2009 /		
		Do	18:00-21:00	17.12.2009 /		
Bachelor ETiT 3. Semester						
Orientierungsveranstaltung für Studierende BSc ETiT 3. Sem. 18.1002.0	OV	Do	13:30-14:25	05.11.2009	S306/051	Dekan des FB 18 / Haun
Deterministische Signale und Systeme 18.0022.1	V3	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S101/A01	Meißner /
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S311/08	Klein
Deterministische Signale und Systeme 18.0022.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/175	Meißner /
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/312	Klein /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/175	Fritsche
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/312	
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S102/36	
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S103/164	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/107	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/126	
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/116	
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S102/36	
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/107	
Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.3	V3	wird noch bekannt gegeben				Klein / Meißner
Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Klein / Meißner
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mo	16:15-17:55	26.10.2009	S311/08	Scheithauer
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S311/08	
		Mi	09:50-11:40	14.10.2009	S311/08	
		Mi	09:50-11:40	21.10.2009	S311/08	
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/204	Scheithauer /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/113	Bunke /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/112	Gündogan /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/107	Wagner /
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S214/208	Ziems
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S101/A03	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/164	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/116	
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/109	
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S113/118	
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/312	
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/102	
Softwarepraktikum 18.1832.5	P3	Mo	14:00-18:00	26.10.2009	S306/321	Schürr /
		Di	14:00-18:00	27.10.2009	S306/321	Patzina /
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S306/051	und
		Fr	14:00-18:00	16.10.2009	S306/321	Mitarbeiter
Halbleiterbauelemente 18.2202.1	V2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S306/051	Schwalke / Endres
Halbleiterbauelemente 18.2202.2	Ü1	Do	09:50-10:35	22.10.2009	S306/051	Schwalke / Endres
Elektronik 18.8051.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S311/08	Hofmann / Hollstein
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S311/0012	Hofmann / Hollstein
Elektronik 18.8052.4	P2	wird noch bekannt gegeben				Hofmann
Bachelor ETiT 5. Semester - Schlüsselkompetenzen						
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S306/051	Zoubir
		Do	14:25-15:10	15.10.2009	S306/051	
Digitale Signalverarbeitung	Ü1	Di	16:15-17:55	27.10.2009	S306/051	Zoubir /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.5522.2		Di 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	19.01.2010 30.10.2009	S311/0012 S311/0012	Heidenreich / Muma
Technische Elektrodynamik 18.3012.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S217/103	Weiland / Lau
Technische Elektrodynamik 18.3012.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 14:25-16:05 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	13.10.2009 13.10.2009 / 13.10.2009 14.10.2009 / 14.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 16.10.2009 /	S217/114 S217/103	Weiland / Lau / Ackermann
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35	12.10.2009 15.10.2009	S311/0012 S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do 10:35-11:20	15.10.2009	S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.1	V3	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Mi 09:50-10:35	13.10.2009 19.01.2010 14.10.2009	S306/051 S402/101 S306/051	Hofmann
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	14.10.2009	S306/051	Hofmann / Hollstein
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.3	V	wird noch bekannt gegeben			Hofmann
Software-Engineering - Einführung 18.0017.1	V3	wird noch bekannt gegeben			Schürr
Kommunikationstechnik I 18.1261.1	V3	Di 11:40-12:25 Mi 08:00-09:40	20.10.2009 14.10.2009	S306/052 S306/052	Klein
Kommunikationstechnik I 18.1261.2	Ü1	Di 12:35-13:20	20.10.2009	S306/052	Klein
Bachelor ETIT, Vertiefung AUT					
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 13.10.2009	S311/006 S311/006	Binder
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 19.10.2009 23.10.2009	S311/006 S217/103 S103/23	Binder / Mink
Praktikum Matlab/Simulink I 18.9942.5	P4	Di 18:00-18:30 Di 18:00-18:30 Di 18:00-18:30	27.10.2009 15.12.2009 19.01.2010	S306/051 S103/226 S103/221	Konigorski / Kipscholl

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 16:15-17:00 15.10.2009 S306/051
Do 18:00-18:30 29.10.2009 S101/A01

Programmierung in der Automatisierungstechnik (C/C++) 18.3452.1	P2	Mi 08:00-08:45 Mi 08:55-09:40 Fr 09:50-10:35	14.10.2009 14.10.2009 / 16.10.2009 /	S306/053	Adamy
---	----	--	--	----------	-------

Proseminar ETiT 18.2336.1	S	wird noch bekannt gegeben		Alle Professoren des FB 18
-------------------------------------	---	---------------------------	--	----------------------------------

Informationen für Bachelor ETiT im 5. Semester 18.8978.1	Tt	Di 08:00-09:40	13.10.2009	S306/052	Haun
--	----	----------------	------------	----------	------

Bachelor ETiT, Vertiefung CED

Proseminar ETiT 18.2336.1	S	wird noch bekannt gegeben		Alle Professoren des FB 18
-------------------------------------	---	---------------------------	--	----------------------------------

Informationen für Bachelor ETiT im 5. Semester 18.8978.1	Tt	Di 08:00-09:40	13.10.2009	S306/052	Haun
--	----	----------------	------------	----------	------

Bachelor ETiT, Vertiefung DT

Projektseminar Echtzeitsysteme 18.2359.1	P4	wird noch bekannt gegeben		Schürr / Cichos
--	----	---------------------------	--	--------------------

Praktikum Multimedia Kommunikation I 18.5055.4	P4	Mi 13:30-16:05	14.10.2009 /		Steinmetz
--	----	----------------	--------------	--	-----------

Seminar Multimedia Kommunikation I 18.5101.4	S2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 /		Steinmetz
--	----	----------------	--------------	--	-----------

Projektseminar Multimedia Kommunikation I 18.5161.3	Pj3	Di 16:15-18:50	13.10.2009 /		Steinmetz
---	-----	----------------	--------------	--	-----------

Proseminar ETiT 18.2336.1	S	wird noch bekannt gegeben		Alle Professoren des FB 18
-------------------------------------	---	---------------------------	--	----------------------------------

Informationen für Bachelor ETiT im 5. Semester 18.8978.1	Tt	Di 08:00-09:40	13.10.2009	S306/052	Haun
--	----	----------------	------------	----------	------

Bachelor ETiT, Vertiefung EET

Informationen für Bachelor ETiT im 5. Semester 18.8978.1	Tt	Di 08:00-09:40	13.10.2009	S306/052	Haun
--	----	----------------	------------	----------	------

Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 13.10.2009	S311/006 S311/006	Binder
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	--------

Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü1	Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S311/006	Binder /
---	----	----------------	------------	----------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.7012.2			Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 23.10.2009	S217/103 S103/23	Mink
Energieversorgung I 18.7522.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S311/006	Balzer
Energieversorgung I 18.7522.2	Ü1	Di	11:40-13:20 Di 11:40-13:20	13.10.2009 13.10.2009	S215/409K S215/204K	Balzer / Krontiris
Regenerative Energien 18.7202.1	V2	Di	09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20	20.10.2009 09.02.2010 21.10.2009	S306/052 S103/11 S306/053	Hartkopf / Engel / Schinz / Sperling
Regenerative Energien 18.7202.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	06.11.2009	S313/231	Engel / Schinz
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	S311/0012	Mutschler / Kedarisetti
Hochspannungstechnik I 18.9042.1	V2	Do	08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.10.2009 04.02.2010 11.02.2010	S306/052 S103/204 S103/204	Hinrichsen
Hochspannungstechnik I 18.9042.2	Ü1	Do	11:40-12:25	22.10.2009	S311/006	Hinrichsen / Koochack- Zadeh / Debus
Proseminar ETIT 18.2336.1	S		wird noch bekannt gegeben			Alle Professoren des FB 18
Bachelor ETiT, Vertiefung IMNT						
Informationen für Bachelor ETiT im 5. Semester 18.8978.1	Tt	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S306/052	Haun
Praktische Entwicklungsmethodik I 18.1172.4	S2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Ilgen / Staab
Proseminar ETIT 18.2336.1	S		wird noch bekannt gegeben			Alle Professoren des FB 18
Bachelor ETiT, Vertiefung MFT						
Informationen für Bachelor ETiT im 5. Semester	Tt	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S306/052	Haun

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.8978.1

Elektromechanische Systeme I 18.1271.3	V2	Fr	08:00-09:40	23.10.2009	S306/051	Werthschützky / Meiß / Ilgen / Rausch
--	----	----	-------------	------------	----------	---

Elektromechanische Systeme I 18.1271.4	Ü1	Fr	11:40-13:20	30.10.2009	S306/052	Werthschützky / Meiß / Ilgen / Rausch
		Fr	11:40-13:20	05.02.2010	S101/A5	
		Fr	11:40-13:20	12.02.2010	S101/A5	

Praktische Entwicklungsmethodik I 18.1172.4	S2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Ilgen / Staab
---	----	----	-------------	------------	----------	---

Grundlagen der Konstruktion * 16.1740.1	V2	Mo	13:45-15:15	12.10.2009	S311/0012	Neudörfer
---	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Grundlagen der Konstruktion * 16.1740.2	Ü2	Mo	15:20-16:10	12.10.2009	S306/051	Neudörfer / und Mitarbeiter
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------------------

Werkstoffe der Elektrotechnik 16.0841.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S402/101	Berger / Kaiser
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Proseminar ETIT Vertiefung MFT 18.2336.3	PS1	wird noch bekannt gegeben				Schlaak / Werthschützky / Ilgen / Staab
--	-----	---------------------------	--	--	--	---

Bachelor ETiT, Vertiefung NKT

Informationen für Bachelor ETiT im 5. Semester 18.8978.1	Tt	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S306/052	Haun
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Hochfrequenztechnik I 18.3362.1	V3	Fr	08:00-10:35	16.10.2009	S306/052	Jakoby
		Fr	08:00-09:45	05.02.2010	S306/053	
		Fr	08:00-10:35	12.02.2010	S114/169	

Hochfrequenztechnik I 18.3362.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	16.10.2009	S306/052	Jakoby
		Fr	09:45-11:30	05.02.2010	S306/506	
		Fr	10:45-11:30	12.02.2010	S202/C120	

Projektseminar Nachrichten- und Kommunikationstechnik 18.8544.4	PS	wird noch bekannt gegeben				Gershman / Jakoby / Klein / Meißner / Pavlidis / Zoubir
---	----	---------------------------	--	--	--	--

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Informationstheorie I 18.4152.1	V3	Mo 09:50-12:25	26.10.2009 S306/146	Gershman
Informationstheorie I 18.4152.2	Ü1	Mo 12:35-13:20 Mo 12:35-13:20	26.10.2009 S306/146 07.12.2009 S306/146	Gershman
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.1	V3	Mo 08:00-10:35	19.10.2009 S306/053	Jakoby
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.2	Ü1	Mo 10:45-11:30	19.10.2009 S306/053	Jakoby
Radartechnik 18.2052.1	V2	Fr 08:00-09:45	23.10.2009 S306/053	Kessler
Digital Video and Audio Processing 18.4112.1	V2	Mi 15:20-17:00	28.10.2009 S306/053	Mester
Digital Video and Audio Processing 18.4112.2	Ü1	Mi 17:10-17:55 Mi 17:55-18:50 Mi 17:55-18:50 Mi 17:55-18:50 Mi 17:55-18:50	28.10.2009 S306/053 28.10.2009 S306/053 04.11.2009 S306/053 11.11.2009 S306/053 18.11.2009 S306/053	Mester
Akustik I 18.5022.1	V2	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	13.10.2009 S306/053 19.01.2010 S102/330	Sessler
Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.1	P3	Di 13:30-16:05	13.10.2009 S306/267	Zoubir / Heidenreich / Muma
Proseminar ETIT 18.2336.1	S	wird noch bekannt gegeben		Alle Professoren des FB 18
Nachrichtentechnik 18.4122.4	S3	Mo 14:00-17:00	12.10.2009 S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
Master Elektrotechnik und Informationstechnik				
Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo 17:10-18:50	26.10.2009 S306/053	Haun
Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure (Schwerpunkt: Technische Schutzrechte) 18.7102.1	V2	Do 11:40-13:20	22.10.2009 S306/053	Asendorf
Master ETIT 1. und 3. Semester				
Informationsveranstaltung für Studienanfänger im EV Masterstudium ETIT		Mo 08:00-09:40	12.10.2009 S306/051	Dekan des FB 18 /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.6502.1						Werner / Haun
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S311/0012	Adamy	
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.2	Ü1	Mo 17:10-17:55 Mo 17:10-17:55 Mo 09:50-11:30	26.10.2009 08.02.2010 01.03.2010	S311/0012 S103/226 S115/133	Adamy	
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di 10:45-12:25	13.10.2009	S311/0012	Adamy	
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di 12:35-13:20 Do 09:50-11:30	13.10.2009 15.10.2009	S311/0012 S311/006	Adamy	
Praktikum Regelungstechnik II 18.2022.6	P4	Di 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Fr 16:15-17:55 Fr 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00	20.10.2009 20.10.2009 / 21.10.2009 / 21.10.2009 16.10.2009 23.10.2009 / 23.10.2009	S310/408 / / S310/408 S306/052 / S310/408	Adamy	
Projektseminar Automatisierungstechnik 18.2043.1	S4	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S306/053	Adamy	
Netzschutz 18.7132.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009 /		Balzer	
Netzschutz 18.7132.2	Ü1	Mi 14:25-15:10	14.10.2009	S310/120	Balzer / Bühler	
Energietrends: Ressourcen und Nutzung 18.1332.4	S4	Mi 14:25-16:05	21.10.2009 /		Balzer / Asgarieh	
Energietechnisches Praktikum I 18.0193.5	P3	Di 14:00-18:00	20.10.2009 /		Binder / Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Mutschler	
Praktikumsvorbesprechung (ETP 1, ATP, AET 1, AUT, GWL, Wi-ET) 18.7201.0	VB	Do 13:30-15:10	15.10.2009	S311/0012	Binder / Munteanu	
Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik 18.1502.4	S1	Di 09:50-11:30 14tägl.	20.10.2009	S217/114	Boine- Frankenheim / Eichhorn	
Rechnersysteme II 18.3032.1	V2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S306/053	Eveking	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Rechnersysteme II 18.3032.2	Ü2	- -	/	Eveking / Dornes
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.2	Ü1	Do 11:40-12:25	22.10.2009 /	Gershman
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.1	V3	Do 09:50-11:30	22.10.2009 /	Gershman
System-on-Chip Design 18.2192.4	S3	Mi 15:00-17:30	S404/310	Glesner / Ost
Informationsverarbeitung in Nervensystemen 18.5502.1	V2	Do 13:30-17:00 14tägl. Do 13:30-17:00 14tägl. Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00	15.10.2009 S306/052 14.01.2010 S306/052 04.02.2010 S311/006 11.02.2010 S202/C205	Glünder
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S306/051	Hollick / Steinmetz
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.2	Ü2	Mi 16:15-17:55 Mi 08:00-09:40	21.10.2009 S103/112 04.11.2009 S313/348	Hollick / Steinmetz
Mechatronik 18.1462.1	PS4	Do 14:00-17:00	15.10.2009 /	Isermann / Schreiber
PS Anwendungen der Hochspannungstechnik 18.9142.4	PS3	Mo 16:15-17:55	12.10.2009 S309/130	Hinrichsen
Lichttechnik I 18.9512.1	V2	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S207/109	Khanh / Kuhn
Lichttechnik I 18.9512.2	P2	- -	/	Khanh / Kuhn / Kutschenko
Kommunikationstechnik II 18.2072.1	V2	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Do 08:00-09:40	13.10.2009 S306/053 19.01.2010 S103/121 15.10.2009 S306/053	Klein
Kommunikationstechnik II 18.2072.2	Ü1	Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	15.10.2009 S306/052 04.02.2010 S306/146 11.02.2010 S306/146	Klein / Sohl
Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum 18.2182.1	V2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S306/052 08.02.2010 S103/23	Konigorski / Klose
Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum 18.2182.2	Ü1	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S306/052 08.02.2010 S103/226	Konigorski / Klose

Beschleunigung geladener Teilchen im elektromagnetischen Feld 18.1488.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S217/114	Klingbeil
Beschleunigung geladener Teilchen im elektromagnetischen Feld 18.1488.2	Ü1	Fr	11:40-12:25	16.10.2009	S217/114	Klingbeil
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S311/0012	Münchhof
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.2	Ü1	Di	09:50-10:35	13.10.2009	S311/0012	Münchhof / Beck / Sequenz
Control of Drives 18.7152.1	V2	Mi	13:30-17:00	14.10.2009	S306/052	Mutschler / Errabelli
Control of Drives 18.7152.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	26.10.2009 /		Mutschler / Errabelli
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	S311/0012	Mutschler / Kedarisetti
Nachrichtentechnik 18.4122.4	S3	Mo	14:00-17:00	12.10.2009	S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.1	V2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S306/051	Pavlidis
		Do	16:00-18:00	03.12.2009	S306/051	
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.2	Ü1	Mi	16:15-17:55 14tägl.	04.11.2009	S306/146	Pavlidis / Biethan / Jin / Yilmazoglu
Projektseminar Hochfrequenzelektronik - Vorbesprechung 18.4092.2	VB	Do	10:45-11:25	22.10.2009	S103/113	Pavlidis
Projektseminar Hochfrequenzelektronik 18.2181.3	PS4	wird noch bekannt gegeben				Pavlidis / Biethan / Cho / Jin / Arshvili / Yilmazoglu
Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme	PS3	Do	11:40-14:15	22.10.2009	S103/312	Pavlidis / Biethan / Cho /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.4052.3						Jin / Aroshvili / Yilmazoglu
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik II 18.1112.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S306/053	Schlaak / Ilgen / Röse
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik II 18.1112.2	Ü1	Di	09:50-10:35	20.10.2009	S306/146	Schlaak / Ilgen / Röse
Elektrische Kleinantriebe 18.1392.1	V2	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S306/053	Schlaak / Hoppach / Ilgen
Elektrische Kleinantriebe 18.1392.2	Ü1	Mo	13:20-14:50 Mo 13:20-14:50	19.10.2009 08.02.2010	S306/052 S114/266	Schlaak / Hoppach / Ilgen
Produktentwicklung I 18.2334.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Schlaak / Werthschützky / Ilgen / Staab
Praktische Entwicklungsmethodik III 18.1222.4	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Ilgen / Staab
Mikro- und Feinwerktechnik (Institutsrundgang EMK) 18.1162.4	S2	Do	10:00-11:00	15.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Khanh / Ilgen
Mikro- und Feinwerktechnik 18.1202.6	K2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Khanh / Ilgen
Echtzeitsysteme 18.2472.2	Ü1	Do	16:15-17:00 Do 15:20-17:00	15.10.2009 17.12.2009	S306/053 S103/226	Schürr / Cichos
Akustik I 18.5022.1	V2	Di	11:40-13:20 Di 11:40-13:20	13.10.2009 19.01.2010	S306/053 S102/330	Sessler
Auswirkungen des Ubiquitous Computing auf betriebsübergreifende Geschäftsprozesse 18.0212.4	V2	wird noch bekannt gegeben				Steinmetz / Heuser / Nochta
Kommunikationsnetze II	V3	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S306/051	Steinmetz /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.5042.1		Do	11:40-13:20 14tägl.	15.10.2009	S306/051	Graffi / Groß / Nguetse Jongo / Schuller
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do	11:40-13:20 14tägl.	22.10.2009	S306/051	Steinmetz / Groß / Graffi / Nguetse Jongo / Schuller
Praktikum Kommunikationssysteme II 18.5052.5	P3	Di	13:30-16:30	13.10.2009	S320/5	Steinmetz / Meyer / Rensing / Repp / Kovacevic
Ausgewählte Themen der Verteilten Systeme 18.1752.4	V2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S306/146	Steinmetz / Dominguez Garcia
Energieversorgung elektrischer Bahnen 18.2262.1	V2	-	-	/		Zimmert
Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S404/310	Hollstein / Hofmann
Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.10.2009	S404/310	Hollstein / Hofmann
Funktionalanalysis 04.6042.1	V4	Di Do	11:40-13:20 09:50-11:30	13.10.2009 15.10.2009	S215/51 S214/024	Hieber
Funktionalanalysis 04.6042.4	Ü2	Di Do	14:25-16:05 16:15-17:55	13.10.2009 15.10.2009	S103/312 S102/331	Götze / Hansel / Hieber
Werkstoffe der Elektrotechnik 16.0841.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S402/101	Berger / Kaiser
Technische Thermodynamik I 16.1401.1	V3	Mi Fr	09:50-11:30 09:50-11:30 14tägl.	14.10.2009 16.10.2009	S101/A1 S101/A1	Stephan
Technische Thermodynamik I - Gruppenübung * 16.1401.2	Ü1	Di	11:40-13:20	03.11.2009	S402/101	Stephan /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/204	Brinckmann /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/223	Dammel /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S114/169	Horn /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/116	Kunkelmann /
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/113	Sielaff
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S114/265	
		Di	11:40-13:20	03.11.2009	S103/9	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Di 11:40-13:20 03.11.2009 S103/209
 Di 11:40-13:20 03.11.2009 S102/331
 Di 11:40-13:20 03.11.2009 S101/A01
 Di 11:40-13:20 03.11.2009 S101/A03
 Di 11:40-13:20 03.11.2009 S101/A04
 Di 13:30-15:10 03.11.2009 S101/A01
 Di 13:30-15:10 03.11.2009 S101/A2
 Do 08:00-09:40 05.11.2009 S114/169

Technische Thermodynamik I - Hörsaalübung (freiwillig) * 16.1401.7	Ü1	Fr	09:50-11:30 14tägl.	23.10.2009	S101/A1	Stephan / Dammel / Horn / Kunkelmann / Sielaff
Nanooptik * 16.1518.1	V2	-	-	/		Hardt
Nanooptik * 16.1518.2	Ü1	-	-	/		Hardt
Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.1	V2	-	-	/		Hardt
Nano- und Mikrofluidik I * 16.1519.2	Ü1	-	-	/		Hardt
Sensorprinzipien 18.1142.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S306/146	Werthschützky / Ilgen
Einführung in die Beschleunigerphysik 18.1152.1	V1	Di	09:50-11:30 14tägl.	13.10.2009	S217/114	Boine- Frankenheim
Projektseminar elektromagnetisches CAD II 18.1193.4	S3	-	-	/		Ackermann / Weiland
Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation III 18.1302.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S217/103	Gjonaj / Ackermann
Sprach- und Audiosignalverarbeitung 18.1634.1	V2	Mo	08:00-10:35	12.10.2009	S101/A4	Schmidt
Sprach- und Audiosignalverarbeitung 18.1634.2	Ü1	Mo	08:00-10:35	12.10.2009	/	Schmidt
Innovation Management 18.2112.1	V2	Di	09:00-18:00	02.03.2010	S306/052	Deicke
		Di	09:00-18:00	16.03.2010	S306/052	
		Mi	09:00-18:00	10.03.2010	S306/052	
Optoelektronik 18.2338.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S207/109	Khanh / Kutschenko

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Nachrichten- und Kommunikationstechnisches Praktikum (NKTP) 18.2351.5	P3	Di	12:35-17:55	13.10.2009 /		Jakoby / Schüßler / Gözl / Hammes / Kühne / Ruebsamen / Ziemann / Trommler
Echtzeitsysteme 18.2472.1	V3		Mo 09:50-11:30 Do 15:20-16:05	19.10.2009 15.10.2009	S306/051 S306/053	Schürr
Mikrosystemtechnik I 18.2532.1	V2	Mi	09:50-11:20	14.10.2009	S306/146	Schlaak / Flittner / Schlosser / Ilgen
Mikrosystemtechnik I 18.2532.2	Ü1	Do	17:10-17:55	15.10.2009	S306/053	Schlaak / Flittner / Schlosser / Ilgen
Industrielle Antriebe 18.2801.4	S2	Do	17:00-19:30	15.10.2009	S311/006	Mutschler
Multirate Signal Processing 18.2872.1	V3	Do	14:25-16:45	15.10.2009	S306/146	Achilles
Multirate Signal Processing 18.2872.2	Ü1	Do	13:30-14:25	15.10.2009	S306/146	Achilles
Rechnersystem-Praktikum 18.3042.5	P3	-	-	/		Eveking / Oberkönig / Schweikert
Microwave Engineering II 18.3363.1	V3	Mo	13:30-16:05	12.10.2009	S306/053	Pavlidis / Meißner
Microwave Engineering II 18.3363.2	Ü	Mo	16:15-17:00	12.10.2009	S306/053	Pavlidis / Meißner
Elektrische Energieversorgung der Zukunft 18.7142.4	S3		wird noch bekannt gegeben			Balzer / Asgarieh
Elektrische Energieversorgung 18.7162.4	S2	-	-	/		Balzer / Stenzel
Leistungselektronik in der Automatisierungstechnik 18.8012.3	V		wird noch bekannt gegeben			Mutschler
Überspannungsschutz und Isolationskoordination in Energieversorgungsnetzen 18.8142.1	V2	Do	14:00-15:30	15.10.2009	S309/130	Hinrichsen

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Hochspannungstechnik 18.9032.4	S2	Do	16:15-17:55	15.10.2009	S309/130	Hinrichsen
Messverfahren der Hochspannungstechnik 18.9052.1	V2	Di	11:40-13:20	27.10.2009	S311/006	Breilmann
Energiekabeltechnik 18.9072.1	V2	Mi	09:50-11:30	28.10.2009	S310/211	NN / Hinrichsen
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.1	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S202/C205	Huss
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S202/C205	Madlener
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S305/074	Fellner
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S305/074	Fellner
Datenbanksysteme II 20.0048.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S202/C120	Buchmann /
		Mo	14:25-16:05	30.11.2009	S204/213	Petrov
		Mo	14:25-16:00	07.12.2009	S204/213	
		Mo	14:25-16:00	14.12.2009	S204/213	
		Mo	14:25-16:00	11.01.2010	S204/213	
Datenbanksysteme II 20.0048.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/C120	Sachs / Petrov
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.1	V3	Mi	16:15-18:50	14.10.2009	S202/C205	Mühlhäuser
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S202/C120	Mühlhäuser /
		Mo	11:40-13:20	11.01.2010	S204/213	Bradler
		Do	16:15-17:55	22.10.2009	S202/C120	
Einführung in die Kryptographie 20.0085.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S202/C205	Manulis
Einführung in die Kryptographie 20.0085.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/A213	Manulis
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/A313	
		Di	14:25-15:55	13.10.2009	S202/A213	
		Di	14:25-16:05	13.10.2009	S202/A313	
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S202/A313	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/E202	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/A313	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S202/A213	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S202/A313	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/E102	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/A313	
		Do	12:00-13:20	15.10.2009	S202/A213	

Software Engineering - Projektmanagement 20.0178.1	IV3	Mo	18:00-20:00	26.10.2009	S202/C120	Foegen /
		Fr	18:00-20:00	20.11.2009	S202/C110	Mezini
		Fr	08:00-20:00	22.01.2010	S103/221	
		Fr	16:05-18:00	22.01.2010	S202/C120	
		Fr	08:00-20:00	05.02.2010	S103/221	
		Fr	16:05-18:00	05.02.2010	S202/C120	
		Fr	18:00-20:00	19.02.2010	S206/030	
		Sa	09:00-18:00	23.01.2010	S202/C120	
		Sa	09:00-18:00	06.02.2010	S202/C120	

Software Engineering - Design and Construction 20.0341.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/C205	Mezini
		Do	11:40-13:20	03.12.2009	S305/074	

Software Engineering - Design and Construction 20.0341.2	Ü3	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/C205	Mezini / Bruch
--	----	----	-------------	------------	-----------	-------------------

Bachelor Mechatronik

Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure (Schwerpunkt: Technische Schutzrechte) 18.7102.1	V2	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S306/053	Asendorf
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Bachelor MEC 1. Semester

Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger ETiT, MEC und iST 18.0531.1	KU	Do	15:00-19:00	01.10.2009	S306/051	Haun
		Fr	15:00-19:00	02.10.2009	S311/0012	

Informationen für Studienanfänger im Fachbereich 18 18.0972.1	V	Di	09:00-11:00	06.10.2009	S311/08	Haun / Werner
		Mi	09:00-11:00	07.10.2009	S311/08	
		Do	09:00-11:00	08.10.2009	S311/08	
		Fr	11:00-13:00	09.10.2009	S311/08	

Informationen für Studienanfänger im Fachbereich 18 18.0972.0	OV	Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/313	Dekan des FB 18 / Haun / Werner
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/312	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S114/265	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/204	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/126	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/125	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/109	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/104	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/100	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/25	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S103/9	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/330	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/36	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/34	
		Di	10:30-11:30	06.10.2009	S102/331	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/313	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/312	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S114/169	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/223	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/209	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/204	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/25	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S103/23	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/146	
		Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/053	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mi	09:30-12:30	07.10.2009	S306/052
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/313
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/312
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/209
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/126
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/125
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/116
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/104
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/100
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/25
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S103/9
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/330
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/36
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/34
Do	10:00-13:00	08.10.2009	S102/331

Elektrotechnik und Informationstechnik I
18.0012.1

V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S311/08	Stenzel
	Mo	09:50-11:30	26.10.2009	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	09.11.2009	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	23.11.2009	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	14.12.2009	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	18.01.2010	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	01.02.2010	S311/08	
	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik I
18.0012.2

Ü2	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/107	Stenzel /
	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/175	Strauch
	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S101/A03	
	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S101/A04	
	Mo	11:40-13:30	19.10.2009	S402/101	
	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S202/C205	
	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/209	
	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S101/A4	
	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S306/053	
	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/116	
	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S306/052	
	Di	14:25-16:05	09.02.2010	S306/146	
	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S114/266	
	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S114/169	
	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S306/052	
	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S103/23	
	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S113/118	
	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S103/312	
	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S101/A02	
	Mi	09:50-11:30	10.02.2010	S217/103	

Logischer Entwurf
18.2992.1

V3	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S311/08	Eveking
	Mo	09:50-11:30	02.11.2009	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	16.11.2009	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	07.12.2009	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	11.01.2010	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	25.01.2010	S311/08	
	Mo	09:50-11:30	08.02.2010	S311/08	
	Do	14:25-15:55	15.10.2009	S311/08	

Logischer Entwurf
18.2992.2

Ü1	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/121	Eveking /
	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S102/34	Oberkönig /
	Mo	16:15-17:55	26.10.2009	S115/238	Markert /
	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S114/265	Schweikert
	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/313	
	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/125	
	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S306/146	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S115/020		
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S214/208		
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S114/265		
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S320/5		
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S102/331		
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S102/144		
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S102/330		
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S313/348		
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S102/331		
<hr/>							
Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S311/08	Alber	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S311/08		
<hr/>							
Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S313/56	Alber /	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S102/330	Kraynyukova /	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S102/344	Sissouno	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S215/404K		
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/125		
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/164		
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/126		
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/12		
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/112		
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S214/208		
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/164		
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/116		
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/102		
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/109		
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/9		
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S215/51		
		Mi	08:00-09:40	02.12.2009	S215/409K		
		Mi	08:00-09:40	09.12.2009	S103/126		
		Mi	08:00-09:40	16.12.2009	S103/126		
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S215/204K		
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/126		
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009	S103/12		
<hr/>							
Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A01	Weihe	
<hr/>							
Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben					
<hr/>							
Arbeitstechniken (für FB 18) 16.2152.1	V	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S311/08	Bruder	
<hr/>							
Arbeitstechniken (für FB 18) * 16.2152.4	Tt	Fr	10:30-16:00	16.10.2009	L101/562K	Bruder /	
		Fr	10:00-17:00	30.10.2009 /		Mauerhoff	
		Fr	10:00-17:00	30.10.2009	L101/528		
		Fr	12:00-18:00	30.10.2009 /			
		Fr	10:00-17:00	06.11.2009 /			
		Fr	10:00-17:00	06.11.2009	L101/528		
		Fr	12:00-18:00	06.11.2009 /			
		Fr	10:00-17:00	13.11.2009 /			
		Fr	12:00-18:00	13.11.2009 /			
		Fr	10:00-17:00	20.11.2009 /			
		Fr	10:00-17:00	20.11.2009	L101/528		
		Fr	12:00-18:00	20.11.2009 /			
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009 /			
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009	L101/528		
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009 /			

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fr	10:30-16:30	04.12.2009 /
Fr	10:30-16:30	04.12.2009 L101/528
Fr	12:00-18:00	04.12.2009 /
Fr	10:00-17:00	11.12.2009 L101/528
Fr	10:00-17:00	11.12.2009 /
Fr	10:00-17:00	11.12.2009 /
Fr	10:30-16:30	22.01.2010 /
Fr	12:00-18:00	22.01.2010 /

Einführungsprojekt (Projektwoche) 18.1946.1	Pj	Mo 08:00-11:30 Do 15:15-20:00 Do 17:00-20:00	30.11.2009 S311/08 10.12.2009 S306/051 10.12.2009 S306/052	Hinrichsen / Tuczek
---	----	--	--	------------------------

Vorträge zu Projektwoche 18.1946.2	Pj	Do 15:30-21:00 Do 16:15-17:00 Do 16:15-21:00 Do 18:00-21:00	17.12.2009 / 17.12.2009 / 17.12.2009 / 17.12.2009 /	Hinrichsen / Tuczek
--	----	--	--	------------------------

Werkstoffe der Elektrotechnik 16.0841.1	V2	Fr 14:25-16:05	16.10.2009 S402/101	Berger / Kaiser
---	----	----------------	---------------------	--------------------

Bachelor MEC 3. Semester

Hinweis: Die Lehrveranstaltung "Mess- und Sensortechnik" wird zurzeit im Sommersemester angeboten.

Deterministische Signale und Systeme 18.0022.1	V3	Mo 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A01 14.10.2009 S311/08	Meißner / Klein
--	----	----------------------------------	---	--------------------

Deterministische Signale und Systeme 18.0022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	19.10.2009 S103/175 19.10.2009 S103/312 19.10.2009 S103/175 19.10.2009 S103/312 19.10.2009 S102/36 19.10.2009 S103/164 20.10.2009 S103/107 20.10.2009 S103/126 22.10.2009 S103/116 22.10.2009 S102/36 22.10.2009 S103/107	Meißner / Klein / Fritsche
--	----	--	---	----------------------------------

Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.3	V3	wird noch bekannt gegeben		Klein / Meißner
--	----	---------------------------	--	--------------------

Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Klein / Meißner
--	----	---------------------------	--	--------------------

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mo 16:15-17:55 Di 08:00-09:40 Mi 09:50-11:40 Mi 09:50-11:40	26.10.2009 S311/08 13.10.2009 S311/08 14.10.2009 S311/08 21.10.2009 S311/08	Scheithauer
---	----	--	--	-------------

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/204 19.10.2009 S103/113 19.10.2009 S103/112 19.10.2009 S103/107 19.10.2009 S214/208	Scheithauer / Bunke / Gündogan / Wagner / Ziems
---	----	--	---	---

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S101/A03	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/164	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/116	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/109	
		Mi 16:15-17:55	21.10.2009	S113/118	
		Mi 16:15-17:55	21.10.2009	S103/312	
		Mi 16:15-17:55	21.10.2009	S103/102	
<hr/>					
Elektronik 18.8051.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S311/008	Hofmann / Hollstein
<hr/>					
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S311/0012	Hofmann / Hollstein
<hr/>					
Werkstoffe der Elektrotechnik 16.0841.1	V2	Fr 14:25-16:05	16.10.2009	S402/101	Berger / Kaiser
<hr/>					
Technische Thermodynamik I 16.1401.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 14tägl.	14.10.2009 16.10.2009	S101/A1 S101/A1	Stephan
<hr/>					
Technische Thermodynamik I - Gruppenübung * 16.1401.2	Ü1	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 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 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Do 08:00-09:40	03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 03.11.2009 05.11.2009	S402/101 S103/204 S103/223 S114/169 S103/116 S103/113 S114/265 S103/9 S103/209 S102/331 S101/A01 S101/A03 S101/A04 S101/A01 S101/A2 S114/169	Stephan / Brinckmann / Dammel / Horn / Kunkelmann / Sielaff
<hr/>					
Bachelor MEC 5. Semester					
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35	12.10.2009 15.10.2009	S311/0012 S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
<hr/>					
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do 10:35-11:20	15.10.2009	S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
<hr/>					
Elektrische Antriebe f. MEC 18.7072.1	V4	wird noch bekannt gegeben			Binder / Mutschler
<hr/>					
Elektrische Antriebe f. MEC 18.7072.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Fr 11:40-13:20	19.10.2009 23.10.2009	S306/051 S311/006	Binder / Mutschler / Mink / Mihalachi
<hr/>					
Maschinenelemente und Mechatronik I	V4	Mo 13:30-15:10	12.10.2009	S101/A1	Rinderknecht /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.2401.1	Do	08:00-09:40	15.10.2009	S311/08	Beckerle
	Do	08:00-09:40	15.10.2009	S311/0012	

Maschinenelemente und Mechatronik I - Gruppenübung	Ü4	Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S101/A5	Rinderknecht /
		Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S114/266	Beckerle /
16.2401.2		Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S102/344	Chahadi /
		Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S103/10	Fritz /
		Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S103/111	Hanusch /
		Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S103/125	Hirsch /
		Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S103/126	Kaletsch /
		Mo 15:20-18:55	12.10.2009	S102/144	Kloberdanz /
		Mo 17:10-18:50	12.10.2009	S102/34	Riemann /
		Mo 17:10-18:50	12.10.2009	S102/344	Schaede /
		Mo 17:10-18:50	12.10.2009	S103/111	Wädele /
		Mo 17:10-18:50	12.10.2009	S103/126	Weber
		Mo 17:10-18:50	12.10.2009	S115/127	
		Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S101/A04	
		Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S103/125	
		Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S115/133	
		Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S103/100	
		Mo 15:20-17:00	01.02.2010	S101/A02	
		Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/125	
		Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/111	
		Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/11	
		Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/10	
		Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/112	
		Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/109	
		Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/209	
		Do 15:20-17:00	15.10.2009	S101/A5	
		Do 15:20-17:00	15.10.2009	S103/23	
		Do 15:20-17:00	15.10.2009	S101/A04	
		Do 15:20-17:00	22.10.2009	S313/334	
		Do 13:30-15:00	28.01.2010	S101/A04	
		Do 13:30-15:00	04.02.2010	S101/A04	

Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung	Ü	Mo 08:00-09:40	12.10.2009	S101/A1	Birkhofer / Rinderknecht / Beckerle
---	---	----------------	------------	---------	---

Strukturdynamik	V3	Di 13:20-14:50	13.10.2009	L301/93	Markert /
16.2506.1		Mi 13:20-14:50	14.10.2009	L301/93	Dornbusch / Norrick

Strukturdynamik - Hörsaalübung	Ü2	Mi 15:00-16:30	14.10.2009	L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
---------------------------------------	----	----------------	------------	---------	-------------------------------------

Strukturdynamik - Gruppenübung	Ü2	Mo 08:00-09:30	12.10.2009	S103/107	Markert /
16.2506.7		Mo 09:50-11:30	12.10.2009	L204/347	Dornbusch /
		Di 15:00-16:30	13.10.2009	L203/6	Norrick
		Di 15:20-17:00	13.10.2009	L101/562K	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	L101/543K	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S320/5	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	L101/543K	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S103/209	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S103/11	
		Do 16:15-17:55	15.10.2009	L101/543K	

Wahlfächer ETIT

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mikrosystemtechnik I 18.2532.1	V2	Mi	09:50-11:20	14.10.2009	S306/146	Schlaak / Flittner / Schlosser / Ilgen
Mikrosystemtechnik I 18.2532.2	Ü1	Do	17:10-17:55	15.10.2009	S306/053	Schlaak / Flittner / Schlosser / Ilgen
Praktikum Matlab/Simulink I 18.9942.5	P4	Di	18:00-18:30	27.10.2009	S306/051	Konigorski /
		Di	18:00-18:30	15.12.2009	S103/226	Kipscholl
		Di	18:00-18:30	19.01.2010	S103/221	
		Do	16:15-17:00	15.10.2009	S306/051	
		Do	18:00-18:30	29.10.2009	S101/A01	
Master Electrical Power Engineering						
Master EPE 1. Semester						
Orientierungsveranstaltung für EPE-Master im 1. Semester 18.1492.1	Tt	Mo	14:00-16:00	05.10.2009	S310/120	Binder /
		Mo	15:30-17:00	12.10.2009	S310/120	Haun / Werner
High-Voltage Technology 18.9162.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S309/130	Hinrichsen
High-Voltage Technology 18.9162.2	Ü1	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S309/130	Hinrichsen / Koochack- Zadeh
Regenerative Energien 18.7202.1	V2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S306/052	Hartkopf /
		Di	09:50-11:30	09.02.2010	S103/11	Engel /
		Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S306/053	Schinz / Sperling
Regenerative Energien (EPE) 18.7202.3	Ü1	Di	13:30-14:15	20.10.2009	S306/053	Engel /
		Di	13:30-14:15	19.01.2010	S311/006	Schinz
Regenerative Energien 18.7202.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	06.11.2009	S313/231	Engel / Schinz
Power Systems 18.3162.1	V2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S310/120	Balzer
		Di	11:40-13:20	08.12.2009	S215/204K	
Power Systems 18.3162.2	Ü1	Di	14:25-16:05 14tägl.		S310/120	Balzer / Asgarieh
Electrical Machines and Drives 18.2272.1	BV2	Fr	08:00-14:50	23.10.2009 /		Traxler- Samek /
		Fr	08:00-14:50	06.11.2009 /		Magdun
		Fr	08:00-14:50	27.11.2009 /		
		Fr	08:00-14:50	18.12.2009 /		
		Fr	08:00-14:50	22.01.2010 /		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Electrical Machines and Drives 18.2272.2	Ü1	Mo 08:00-10:20 Mi 08:00-09:40	22.03.2010 S306/053 03.02.2010 S311/006	Traxler- Samek / Magdun
Control of Drives 18.7152.1	V2	Mi 13:30-17:00	14.10.2009 S306/052	Mutschler / Errabelli
Control of Drives 18.7152.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	26.10.2009 /	Mutschler / Errabelli
Safety Instructions for Power Laboratory 1 (EPE) 18.9752.8	Tt	Do 15:20-17:00	15.10.2009 S311/0012	Binder / Munteanu
Power Lab 1 (EPE) 18.9722.5	P3	Mi 14:00-18:00	21.10.2009 /	Binder / Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Mutschler / Stenzel
Orientierungsveranstaltung für EPE-Master und ICE-Master im 1. Semester 18.1492.3	Tt	Fr 08:00-09:40	06.11.2009 S101/A02	Haun
Master EPE 3. Semester				
Effektives Trouble-Shooting 18.1452.1	Tt	Mo 17:10-18:50 Di 17:10-18:50	23.11.2009 S306/053 24.11.2009 S306/052	Haun
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di 10:45-12:25	13.10.2009 S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di 12:35-13:20 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S311/0012 15.10.2009 S311/006	Adamy
Innovation Management 18.2112.1	V2	Di 09:00-18:00 Di 09:00-18:00 Mi 09:00-18:00	02.03.2010 S306/052 16.03.2010 S306/052 10.03.2010 S306/052	Deicke
Elektrische Energieversorgung der Zukunft 18.7142.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Balzer / Asgarieh
Überspannungsschutz und Isolationskoordination in Energieversorgungsnetzen 18.8142.1	V2	Do 14:00-15:30	15.10.2009 S309/130	Hinrichsen
Projektseminar Automatisierungstechnik 18.2043.1	S4	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S306/053	Adamy
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009 S311/0012	Adamy

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.2	Ü1	Mo 17:10-17:55 Mo 17:10-17:55 Mo 09:50-11:30	26.10.2009 08.02.2010 01.03.2010	S311/0012 S103/226 S115/133	Adamy
Projektseminar elektromagnetisches CAD II 18.1193.4	S3	- -	/		Ackermann / Weiland
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 18.1716.1	V2	Do 12:30-14:00 Do 16:00-17:30	15.10.2009 22.10.2009 /	S309/130	Hinrichsen
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 18.1716.2	Ü1	- -	/		Samuelsson
Master Information and Communication Engineering					
Microwave Engineering II 18.3363.1	V3	Mo 13:30-16:05	12.10.2009	S306/053	Pavidis / Meißner
Microwave Engineering II 18.3363.2	Ü	Mo 16:15-17:00	12.10.2009	S306/053	Pavidis / Meißner
Master iCE 1. Semester					
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im iCE-Master-Studium 18.2602.1	OV1	Mo 16:00-18:00 Do 16:35-18:00	05.10.2009 08.10.2009	S306/249 S306/053	Dekan des FB 18 / Jakoby / Haun / Werner
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.1	V3	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Mi 09:50-10:35	13.10.2009 19.01.2010 14.10.2009	S306/051 S402/101 S306/051	Hofmann
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	14.10.2009	S306/051	Hofmann / Hollstein
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.3	V	wird noch bekannt gegeben			Hofmann
Communication Technology II (for iCE) 18.3402.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S217/103	Munteanu / Jakoby / Weiland / Ackermann
Communication Technology II (for iCE) 18.3402.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40	20.10.2009 08.12.2009 19.01.2010	S217/103 S306/053 S103/223	Munteanu / Jakoby / Weiland / Ackermann / Köberle / Sazegar
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi 14:25-16:05 Do 14:25-15:10	21.10.2009 15.10.2009	S306/051 S306/051	Zoubir

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	27.10.2009 19.01.2010 30.10.2009	S306/051 S311/0012 S311/0012	Zoubir / Heidenreich / Muma
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.1	V3	Mo 08:00-10:35	19.10.2009	S306/053	Jakoby
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.2	Ü1	Mo 10:45-11:30	19.10.2009	S306/053	Jakoby
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 14tägl.	12.10.2009 15.10.2009	S306/051 S306/051	Steinmetz / Graffi / Groß / Nguetse Jongo / Schuller
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do 11:40-13:20 14tägl.	22.10.2009	S306/051	Steinmetz / Groß / Graffi / Nguetse Jongo / Schuller
Kommunikationstechnik II 18.2072.1	V2	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Do 08:00-09:40	13.10.2009 19.01.2010 15.10.2009	S306/053 S103/121 S306/053	Klein
Kommunikationstechnik II 18.2072.2	Ü1	Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	15.10.2009 04.02.2010 11.02.2010	S306/052 S306/146 S306/146	Klein / Sohl
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.3	V	wird noch bekannt gegeben			Klein
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.4	Ü	wird noch bekannt gegeben			Klein
Orientierungsveranstaltung für EPE-Master und iCE-Master im 1. Semester 18.1492.3	Tt	Fr 08:00-09:40	06.11.2009	S101/A02	Haun
Microwave Engineering II 18.3363.1	V3	Mo 13:30-16:05	12.10.2009	S306/053	Pavlidis / Meißner
Microwave Engineering II 18.3363.2	Ü	Mo 16:15-17:00	12.10.2009	S306/053	Pavlidis / Meißner
Master iCE 3. Semester					
Effektives Trouble-Shooting 18.1452.1	Tt	Mo 17:10-18:50 Di 17:10-18:50	23.11.2009 24.11.2009	S306/053 S306/052	Haun

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Multirate Signal Processing 18.2872.1	V3	Do 14:25-16:45	15.10.2009	S306/146	Achilles
Multirate Signal Processing 18.2872.2	Ü1	Do 13:30-14:25	15.10.2009	S306/146	Achilles
Projektseminar elektromagnetisches CAD II 18.1193.4	S3	- -	/		Ackermann / Weiland
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di 10:45-12:25	13.10.2009	S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di 12:35-13:20 Do 09:50-11:30	13.10.2009 15.10.2009	S311/0012 S311/006	Adamy
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.1	V2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S311/0012	Adamy
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.2	Ü1	Mo 17:10-17:55 Mo 17:10-17:55 Mo 09:50-11:30	26.10.2009 08.02.2010 01.03.2010	S311/0012 S103/226 S115/133	Adamy
Projektseminar Automatisierungstechnik 18.2043.1	S4	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S306/053	Adamy
Innovation Management 18.2112.1	V2	Di 09:00-18:00 Di 09:00-18:00 Mi 09:00-18:00	02.03.2010 16.03.2010 10.03.2010	S306/052 S306/052 S306/052	Deicke
Rechnersysteme II 18.3032.1	V2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S306/053	Eveking
Rechnersysteme II 18.3032.2	Ü2	- -	/		Eveking / Dornes
Rechnersystem-Praktikum 18.3042.5	P3	- -	/		Eveking / Oberköinig / Schweikert
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.1	V3	Do 09:50-11:30	22.10.2009 /		Gershman
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.2	Ü1	Do 11:40-12:25	22.10.2009 /		Gershman
System-on-Chip Design 18.2192.4	S3	Mi 15:00-17:30		S404/310	Glesner / Ost
Entwurf druckbarer Elektronik	S3	wird noch bekannt gegeben			Glesner /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.9942.4						Hollstein / Keil / Zhao
Informationsverarbeitung in Nervensystemen 18.5502.1	V2	Do 13:30-17:00 14tägl. Do 13:30-17:00 14tägl. Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00	15.10.2009 14.01.2010 04.02.2010 11.02.2010	S306/052 S306/052 S311/006 S202/C205		Glünder
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.1	V2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S306/051		Hollick / Steinmetz
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.2	Ü2	Mi 16:15-17:55 Mi 08:00-09:40	21.10.2009 04.11.2009	S103/112 S313/348		Hollick / Steinmetz
Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.1	V2	Fr 14:25-16:05	16.10.2009	S404/310		Hollstein / Hofmann
Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.2	Ü1	Fr 16:15-17:00	16.10.2009	S404/310		Hollstein / Hofmann
Nachrichten- und Kommunikationstechnisches Praktikum (NKTP) 18.2351.5	P3	Di 12:35-17:55	13.10.2009 /			Jakoby / Schüßler / Gözl / Hammes / Kühne / Ruebsamen / Ziemann / Trommler
Praktikum NTP A 18.2082.6	VB	Mi 16:15-18:00	21.10.2009 /			Jakoby / Schüßler
Nachrichtentechnisches Praktikum A 18.2082.5	P3	Mi 13:00-15:30 Mi 15:30-18:00	28.10.2009 28.10.2009	S306/50 S306/50		Jakoby / Schüßler / Ziemann / Fritsche / Gözl / Hammes / Ruebsamen / Steiner / Ziemann
Aktive Komponenten der Optischen Nachrichtentechnik 18.1082.1	V2	Do 09:50-11:20	22.10.2009	S306/053		Meißner
Aktive Komponenten der Optischen Nachrichtentechnik 18.1082.2	Ü1	Mo 09:50-11:30 14tägl.	19.10.2009	S306/506		Meißner

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Seminar zu speziellen Themen der Optischen Nachrichtentechnik 18.1272.4	S3	-	-	/		Meißner
Digital Video and Audio Processing 18.4112.1	V2	Mi	15:20-17:00	28.10.2009	S306/053	Mester
Digital Video and Audio Processing 18.4112.2	Ü1	Mi	17:10-17:55	28.10.2009	S306/053	Mester
		Mi	17:55-18:50	28.10.2009	S306/053	
		Mi	17:55-18:50	04.11.2009	S306/053	
		Mi	17:55-18:50	11.11.2009	S306/053	
		Mi	17:55-18:50	18.11.2009	S306/053	
Nachrichtentechnik 18.4122.4	S3	Mo	14:00-17:00	12.10.2009	S306/249	Klein / Gershman / Zoubir
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.1	V2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S306/051	Pavlidis
		Do	16:00-18:00	03.12.2009	S306/051	
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.2	Ü1	Mi	16:15-17:55 14tägl.	04.11.2009	S306/146	Pavlidis / Biethan / Jin / Yilmazoglu
Projektseminar Hochfrequenzelektronik 18.2181.3	PS4	wird noch bekannt gegeben				Pavlidis / Biethan / Cho / Jin / Aroshvili / Yilmazoglu
Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme 18.4052.3	PS3	Do	11:40-14:15	22.10.2009	S103/312	Pavlidis / Biethan / Cho / Jin / Aroshvili / Yilmazoglu
Echtzeitsysteme 18.2472.2	Ü1	Do	16:15-17:00	15.10.2009	S306/053	Schürr /
		Do	15:20-17:00	17.12.2009	S103/226	Cichos
Sprach- und Audiosignalverarbeitung 18.1634.1	V2	Mo	08:00-10:35	12.10.2009	S101/A4	Schmidt
Sprach- und Audiosignalverarbeitung 18.1634.2	Ü1	Mo	08:00-10:35	12.10.2009	/	Schmidt
Ausgewählte Themen der Verteilten Systeme 18.1752.4	V2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S306/146	Steinmetz / Dominguez Garcia
Projektseminar Multimedia Kommunikation II 18.5162.3	Pj3	Di	16:30-19:00	13.10.2009	S320/5	Steinmetz / Rensing / Meyer /

Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.4	S3	Mo 13:30-16:05	19.10.2009 S306/146	Zoubir
--	----	----------------	---------------------	--------

Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.1	P3	Di 13:30-16:05	13.10.2009 S306/267	Zoubir / Heidenreich / Muma
---	----	----------------	---------------------	-----------------------------------

Bachelor of Education (ETiT)

Bachelor of Education (ETIT) 1. Semester

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	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 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	12.10.2009 S311/08 26.10.2009 S311/08 09.11.2009 S311/08 23.11.2009 S311/08 14.12.2009 S311/08 18.01.2010 S311/08 01.02.2010 S311/08 15.10.2009 S311/08	Stenzel
--	----	--	--	---------

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 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 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 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 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 09:50-11:30	19.10.2009 S103/107 19.10.2009 S103/175 19.10.2009 S101/A03 19.10.2009 S101/A04 19.10.2009 S402/101 20.10.2009 S202/C205 20.10.2009 S103/209 20.10.2009 S101/A4 20.10.2009 S306/053 20.10.2009 S103/116 20.10.2009 S306/052 09.02.2010 S306/146 21.10.2009 S114/266 21.10.2009 S114/169 21.10.2009 S306/052 21.10.2009 S103/23 21.10.2009 S113/118 21.10.2009 S103/312 21.10.2009 S101/A02 10.02.2010 S217/103	Stenzel / Strauch
--	----	--	---	----------------------

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	13.10.2009 S311/08 15.10.2009 S311/08	Alber
---	----	----------------------------------	--	-------

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	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 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 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S313/56 14.10.2009 S102/330 14.10.2009 S102/344 14.10.2009 S215/404K 14.10.2009 S103/125 14.10.2009 S103/164 14.10.2009 S103/126 14.10.2009 S103/12 14.10.2009 S103/112 14.10.2009 S214/208 14.10.2009 S103/164 14.10.2009 S103/116	Alber / Kraynyukova / Sissouno
---	----	--	---	--------------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/102		
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/109		
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/9		
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S215/51		
		Mi	08:00-09:40	02.12.2009	S215/409K		
		Mi	08:00-09:40	09.12.2009	S103/126		
		Mi	08:00-09:40	16.12.2009	S103/126		
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S215/204K		
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/126		
		Fr	08:00-09:40	23.10.2009	S103/12		
<hr/>							
Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A01	Weihe	
<hr/>							
Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben					
<hr/>							
Bachelor of Education (ETIT) 3. Semester							
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mo	16:15-17:55	26.10.2009	S311/08	Scheithauer	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S311/08		
		Mi	09:50-11:40	14.10.2009	S311/08		
		Mi	09:50-11:40	21.10.2009	S311/08		
<hr/>							
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/204	Scheithauer /	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/113	Bunke /	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/112	Gündogan /	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/107	Wagner /	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S214/208	Ziems	
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S101/A03		
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/164		
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/116		
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/109		
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S113/118		
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/312		
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/102		
<hr/>							
Didaktik des Fachunterrichts * 16.1762.6	S2	wird noch bekannt gegeben					Neudörfer
<hr/>							
Deterministische Signale und Systeme 18.0022.1	V3	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S101/A01	Meißner /	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S311/08	Klein	
<hr/>							
Deterministische Signale und Systeme 18.0022.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/175	Meißner /	
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/312	Klein /	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/175	Fritsche	
		Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S103/312		
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S102/36		
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S103/164		
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/107		
		Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/126		
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/116		
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S102/36		
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/107		
<hr/>							
Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.3	V3	wird noch bekannt gegeben					Klein / Meißner

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Klein / Meißner
Softwarepraktikum 18.1832.5	P3	Mo 14:00-18:00 26.10.2009 S306/321 Di 14:00-18:00 27.10.2009 S306/321 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S306/051 Fr 14:00-18:00 16.10.2009 S306/321	Schürr / Patzina / und Mitarbeiter
Halbleiterbauelemente 18.2202.1	V2	Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S306/051	Schwalke / Endres
Halbleiterbauelemente 18.2202.2	Ü1	Do 09:50-10:35 22.10.2009 S306/051	Schwalke / Endres
Bachelor of Education (ETiT) 5. Semester			
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40 12.10.2009 S311/0012 Do 09:50-10:35 15.10.2009 S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do 10:35-11:20 15.10.2009 S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.1	V3	Di 09:50-11:30 13.10.2009 S306/051 Di 09:50-11:30 19.01.2010 S402/101 Mi 09:50-10:35 14.10.2009 S306/051	Hofmann
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.2	Ü1	Mi 10:45-11:30 14.10.2009 S306/051	Hofmann / Hollstein
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.3	V	wird noch bekannt gegeben	Hofmann
Kommunikationstechnik I 18.1261.1	V3	Di 11:40-12:25 20.10.2009 S306/052 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S306/052	Klein
Kommunikationstechnik I 18.1261.2	Ü1	Di 12:35-13:20 20.10.2009 S306/052	Klein
Nachrichtentechnisches Praktikum A 18.2082.5	P3	Mi 13:00-15:30 28.10.2009 S306/50 Mi 15:30-18:00 28.10.2009 S306/50	Jakoby / Schüßler / Ziemann / Fritsche / Götz / Hammes / Ruebsamen / Steiner / Ziemann
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di 10:45-12:25 13.10.2009 S311/0012	Adamy

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di 12:35-13:20 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S311/0012 15.10.2009 S311/006	Adamy
Didaktik der Elektrotechnik und Informationstechnik 18.2741.1	V2	Mo 08:00-09:40	12.10.2009 S306/249	Faber
Logischer Entwurf 18.2992.1	V3	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 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 14:25-15:55	19.10.2009 S311/08 02.11.2009 S311/08 16.11.2009 S311/08 07.12.2009 S311/08 11.01.2010 S311/08 25.01.2010 S311/08 08.02.2010 S311/08 15.10.2009 S311/08	Eveking
Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 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 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	12.10.2009 S103/121 12.10.2009 S102/34 26.10.2009 S115/238 13.10.2009 S114/265 13.10.2009 S103/313 13.10.2009 S103/125 13.10.2009 S306/146 20.10.2009 S115/020 14.10.2009 S214/208 14.10.2009 S114/265 14.10.2009 S320/5 14.10.2009 S102/331 15.10.2009 S102/144 15.10.2009 S102/330 15.10.2009 S313/348 15.10.2009 S102/331	Eveking / Oberkönig / Markert / Schweikert
Rechnersysteme II 18.3032.1	V2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S306/053	Eveking
Rechnersysteme II 18.3032.2	Ü2	- -	/	Eveking / Dornes
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 14tägl.	12.10.2009 S306/051 15.10.2009 S306/051	Steinmetz / Graffi / Groß / Nguetse Jongo / Schuller
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do 11:40-13:20 14tägl.	22.10.2009 S306/051	Steinmetz / Groß / Graffi / Nguetse Jongo / Schuller
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 S311/006 13.10.2009 S311/006	Binder

Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 S311/006 19.10.2009 S217/103 23.10.2009 S103/23	Binder / Mink
Motorenentwicklung in der Antriebstechnik 18.7032.1	V2	Do 08:00-09:30	15.10.2009 S311/006	Binder
Motoren-Entwicklung in der Antriebstechnik 18.7032.2	Ü1	Mi 11:40-13:10	21.10.2009 S311/006	Binder / Gholizad
Elektromaschinenpraktikum GWL 18.7062.5	P4	Di 14:00-18:00	20.10.2009 /	Binder / Mutschler / Munteanu / Silaghiu
Control of Drives 18.7152.1	V2	Mi 13:30-17:00	14.10.2009 S306/052	Mutschler / Errabelli
Control of Drives 18.7152.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	26.10.2009 /	Mutschler / Errabelli
Praktikumsvorbesprechung (ETP 1, ATP, AET 1, AUT, GWL, Wi-ET) 18.7201.0	VB	Do 13:30-15:10	15.10.2009 S311/0012	Binder / Munteanu
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	23.10.2009 S311/0012	Mutschler / Kedariseti
Didaktische Aspekte der Elektrotechnik und Informationstechnik 18.9922.1	V2	Mo 08:00-09:40	12.10.2009 S306/146	Faber
Didaktische Aspekte der Elektrotechnik und Informationstechnik 18.9922.4	S1	Mo 10:45-11:30	12.10.2009 /	Faber

Master of Education (ETiT)

Master of Education (ETiT) 1. Semester

Didaktik der Technik 18.2222.4	S2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S306/249	Faber
--	----	----------------	---------------------	-------

Master of Education (ETiT) 2. Semester

Master of Education (ETiT) 3. Semester

Didaktik der Informationstechnik 18.1424.1	V2	Mo 16:15-19:45	12.10.2009 S102/330	Abel
--	----	----------------	---------------------	------

Schulpraktische Studien 2.1 18.1425.1	S1	Mo 12:15-13:15	19.10.2009	S101/A2	Landmesser
---	----	----------------	------------	---------	------------

Prüfungen

Gemeldete Prüfungen, die zwischen dem 1. April und dem 30. September stattfinden.

Multirate Signal Processing 18.2872.9	Pf	Fr 14:00-17:00	05.03.2010	S103/23	Achilles
---	----	----------------	------------	---------	----------

Programmierung in der Automatisierungstechnik 18.3452.9	Pf	Mi 15:00-17:00	24.02.2010	S311/08	Adamy / Schramm
---	----	----------------	------------	---------	-----------------

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.9	Pf	Fr 14:00-17:00	19.03.2010 /	Adamy / Kefferpütz
		Fr 14:00-17:00	19.03.2010 /	
		Fr 14:00-17:00	19.03.2010 S311/006	
		Fr 14:00-17:00	19.03.2010 S103/226	

Praktikum Regelungstechnik II 18.2022.9	Pf	Mo 09:00-12:00	22.02.2010	S311/08	Adamy
---	----	----------------	------------	---------	-------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.9	Pf	Mi 14:00-15:30	17.03.2010	S311/08	Adamy / Karova
---	----	----------------	------------	---------	----------------

Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.9	Pf	Fr 13:00-16:00	05.03.2010	S306/051	Adamy
--	----	----------------	------------	----------	-------

Energy Converters - CAD and System Dynamics 18.7011.9	Pf	Mo 08:00-10:20	22.02.2010	S103/104	Binder
---	----	----------------	------------	----------	--------

Innovation Management 18.2112.9	Pf	Fr 09:00-11:00	19.03.2010	S103/226	Deicke
---	----	----------------	------------	----------	--------

Verification Technology 18.1131.9	Pf	wird noch bekannt gegeben			Eveking / Oberkönig / Dornes
---	----	---------------------------	--	--	------------------------------

Informationstheorie II 18.9144.9	Pf	Mi 16:00-18:00	07.10.2009	S306/051	Gershman
--	----	----------------	------------	----------	----------

VLSI-Entwurfspraktikum 18.2621.9	Pf	wird noch bekannt gegeben			Glesner
--	----	---------------------------	--	--	---------

Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.9	Pf	Mi 10:00-12:00	17.03.2010	S306/051	Hofmann
---	----	----------------	------------	----------	---------

Mikroelektronik - CAD - Anwenderpraktikum 18.1232.9	Pf	Fr 08:00-11:00	05.03.2010	S311/006	Glesner
---	----	----------------	------------	----------	---------

Analog Integrated Circuit Design	Pf	wird noch bekannt gegeben			Hofmann
---	----	---------------------------	--	--	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.1242.9

CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design Pf Do 14:00-16:00 04.03.2010 S311/0012 Glesner
18.1301.9

Advanced Digital Integrated Circuit Design (VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen) Pf Do 17:00-18:30 25.03.2010 S311/0012 Hofmann
18.2212.9 Do 17:00-18:30 25.03.2010 S206/030
Do 17:00-18:30 25.03.2010 S311/08

Informationsverarbeitung in Nervensystemen Pf Mi 14:00-16:00 17.02.2010 S101/A5 Glünder
18.5502.9

Rationelle Energieverwendung Pf Do 15:30-18:00 25.02.2010 S311/08 Hartkopf
18.7061.9

Regenerative Energien Pf Fr 09:00-11:00 19.02.2010 S311/0012 Hartkopf
18.7202.9 Fr 09:00-11:00 19.02.2010 S101/A03

Nachrichtentechnisches Praktikum B Pf Mi 10:30-12:30 17.02.2010 S311/0012 Jakoby
18.1241.9

Nachrichtentechnisches Praktikum A Pf wird noch bekannt gegeben Jakoby
18.2082.9

Kommunikationstechnik II / Communication Technology II Pf Di 14:30-17:30 06.04.2010 S311/08 Jakoby / Weiland
18.3402.9

Lichttechnik I Pf Mi 13:30-15:30 07.10.2009 S103/226 Khanh / Groh / Haferkemper / Ilgen
18.9512.9

Kommunikationstechnik II Pf Mo 14:00-16:00 01.03.2010 S103/226 Klein
18.2072.9

Mobilkommunikation Pf Mo 14:00-16:00 22.03.2010 S311/08 Klein
18.5412.9

Praktikum Regelung mechatronischer Systeme Pf wird noch bekannt gegeben Konigorski / Münchhof
18.7481.9

Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I Pf Mi 16:30-18:30 31.03.2010 S311/0012 Konigorski
18.0052.9 Mi 16:30-18:30 31.03.2010 S311/08

Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I Pf Mi 16:30-18:30 31.03.2010 / Konigorski
18.0242.1 Mi 16:30-18:30 31.03.2010 /

Digitale Regelung mechatronischer Systeme II Pf Mi 15:00-17:00 24.03.2010 S311/0012 Konigorski / Münchhof
18.1461.9

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Digitale Regelung mechatronischer Systeme I 18.1471.9	Pf	Mi	13:00-15:00	24.03.2010	S311/0012	Konigorski / Münchhof
Praktikum Regelungstechnik I / Praktikum Regelung mechatronischer Systeme 18.1681.9	Pf	Do	11:30-13:00	18.02.2010	S311/0012	Konigorski / Lenz
Leistungselektronik II 18.7141.9	Pf		wird noch bekannt gegeben			Mutschler
Control of Drives 18.7152.9	Pf	Di	08:00-10:00	02.03.2010	S306/051	Mutschler / Errabelli
Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Mikrocontrollern 18.3001.9	Pf	Mo	10:00-12:00	15.03.2010	S311/006	Mutschler
Digital Video and Audio Processing 18.4112.9	Pf	Mi	17:15-20:15	10.02.2010	S103/221	Mester
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.9	Pf	Do	10:00-12:00	11.03.2010	S202/C205	Münchhof
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.9	Pf	Mi	14:30-16:00	24.03.2010	S306/051	Pavlidis
		Mi	14:30-16:00	24.03.2010	S306/052	
		Mi	14:30-16:00	24.03.2010	S306/053	
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.9	Pf	Mi	13:00-14:30	24.03.2010	S306/051	Pavlidis
		Mi	13:00-14:30	24.03.2010	S306/053	
		Mi	13:00-14:30	24.03.2010	S306/052	
Mikroprozessorsysteme 18.1331.9	Pf	Mo	10:00-12:00	08.03.2010	S311/08	Rychetsky
Praktikum Produktentwicklung 18.2232.9	Pf		wird noch bekannt gegeben			Schlaak / Werthschützky / Ilgen
Mikrosystemtechnik I 18.2532.9	Pf	Fr	11:00-14:30	26.02.2010	S306/051	Schlaak
C und C++ Praktikum 18.2442.9	Pf	Di	16:15-18:15	13.10.2009	S306/051	Schürr / Rose
Echtzeitsysteme 18.2472.9	Pf	Fr	14:00-16:00	26.03.2010	S202/C205	Schürr
Kommunikationsnetze II 18.5042.9	Pf		wird noch bekannt gegeben			Steinmetz / Graffi / Groß /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

						Nguetse Jongo / Schuller
Praktische Entwicklungsmethodik A 18.2561.9	Pf	Mo 08:00-13:00 Di 08:00-13:00	05.10.2009 06.10.2009	S306/146 S306/146	Werthschützky / Schlaak / Ilgen	
Elektromechanische Systeme 18.1271.9	Pf	Fr 08:00-14:00	26.03.2010	S306/146	Werthschützky / Ilgen	
Praktische Entwicklungsmethodik B 18.2821.9	Pf	wird noch bekannt gegeben			Werthschützky / Schlaak / Ilgen / Staab	
Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.9	Pf	Di 10:00-12:00	06.10.2009	S103/221	Zoubir	
Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.9	Pf	Fr 09:00-11:00	26.02.2010	S306/051	Zoubir / Heidenreich	
Prüfung Technische Mechanik für Elektrotechniker (Achtung: das Prüfungsangebot muss noch mit dem Dozenten vereinbart werden) 16.6490.9	Pf	Sa 09:00-13:00	06.02.2010	S206/030	Wang	
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.8	Pf	wird noch bekannt gegeben			Hofmann	
Normen-, Prüf- und Zulassungswesen in der ET 18.2031.9	Pf	Mi 16:00-18:30	17.03.2010	S311/0012	Dreger	
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.8	Pf	wird noch bekannt gegeben			Klein	
Nachrichten- und Kommunikationstechnisches Praktikum 18.2351.9	Pf	wird noch bekannt gegeben			Jakoby / Schußler	
Technische Elektrodynamik 18.3012.9	Pf	Sa 09:00-12:00	20.02.2010	S206/030	Weiland / Lau	
Klausur Energietechnisches Praktikum EES I 18.3142.9	Pf	Di 14:00-16:00	09.02.2010	S311/0012	Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Eisenreich	
Hochfrequenztechnik I 18.3362.9	Pf	wird noch bekannt gegeben			Jakoby	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Microwave Engineering II 18.3363.9	Pf	Di	09:00-12:00	23.03.2010	S306/051	Pavlidis / Meißner
Information Theory I 18.4152.9	Pf	Mo	09:00-12:00	15.03.2010	S306/051	Gershman
Windkraftanlagen 18.7111.9	Pf	Mo	14:00-16:00	08.03.2010	S311/006	Hartkopf
Technische Elektrodynamik (Gesamtklausur), IKT, EPE, Grundlagen der Elektrodynamik (Gesamtklausur) BSc. ETIT 60.1802.9	Pf	Sa	09:00-12:00	27.02.2010	S311/0012	
		Sa	09:00-12:00	27.02.2010	S311/006	
		Sa	09:00-12:00	27.02.2010	S311/08	
		Sa	09:00-12:00	27.02.2010	S306/051	
Elektrotechnik und Informationstechnik I für ETIT, Pf iKT, IST, EPE, W/ET, BSc. W/ET. B.Ed. ETIT, BSc. Mechatronik 60.1803.9		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S311/0012	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S311/08	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S306/051	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S206/030	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S313/36	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S402/101	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S101/A1	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	L301/93	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	L203/6	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	B201/147	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S202/C205	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S101/A03	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S101/A01	
		Mo	13:00-16:00	15.03.2010	S101/A04	
Elektrotechnik und Informationstechnik II (ETIT, Pf iKT, W/ET, BSc. W/ET, EPE, IST. B.Ed. ETIT, BSc. Mechatronik 60.1804.9	Pf	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S311/0012	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S311/08	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S306/051	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S206/030	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S202/C205	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S402/101	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A1	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A5	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A4	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A03	
		Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A04	
Elektrotechnik B , W/ET, Elektro-und Informationstechnik III, ETIT, iKT, EPE, IST, BSc. W/ET, B.Ed. ETIT, Deterministische Signale und Systeme, BSc. ETIT, BSc. Mechatronik, BSc. IST PO 07 60.1805.9	Pf	Do	10:00-12:30	25.03.2010	S202/C205	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S311/0012	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S311/08	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S306/051	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S206/030	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S402/101	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S101/A1	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S101/A5	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S101/A4	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S101/A03	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S101/A02	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S101/A01	
		Do	10:00-12:30	25.03.2010	S101/A04	
Messtechnik, W/ET, EPE, ETIT, BSc. ETIT, BEd. ETIT 60.1806.9	Pf	Fr	14:00-16:30	19.03.2010	S311/0012	
		Fr	14:00-16:30	19.03.2010	S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik IV, iKT, IST, BSc. W/ET, Stochastische Signale und Systeme, BSc. ETiT	Pf	Do	12:00-14:00	18.02.2010	S311/08
		Do	12:00-14:00	18.02.2010	S306/051
		Do	12:00-14:00	18.02.2010	S311/006
60.1808.9					

Elektronik, ETiT, BSc. ETiT, BEd. ETiT, iKT, EPE, IST, BSc. Mechatronik	Pf	Fr	18:00-20:00	19.02.2010	S311/0012
		Fr	18:00-20:00	19.02.2010	S311/08
		Fr	18:00-20:00	19.02.2010	S101/A1
60.1809.9					

Praktikum ETiT II , ETiT, iKT, IST, B.Ed ETIT	Pf	Fr	16:00-18:00	19.02.2010	S306/051
60.1810.9					

Digitaltechnik, Logischer Entwurf , ETIT, iKT, IST, W/ET, EPE, BSc. Mechatronik	Pf	Fr	09:00-11:00	12.03.2010	S311/08
		Fr	09:00-11:00	12.03.2010	S306/051
		Fr	09:00-11:00	12.03.2010	S206/030
		Fr	09:00-11:00	12.03.2010	S311/0012
		Fr	09:00-11:00	12.03.2010	S311/006
		Fr	09:00-11:00	12.03.2010	S101/A1
60.1811.9					

Halbleiterbauelemente, ETiT, IBSc. ETiT, KT, EPE	Pf	Mo	10:00-12:00	01.03.2010	S206/030
		Mo	10:00-12:00	01.03.2010	S306/052
		Mo	10:00-12:00	01.03.2010	S306/051
		Mo	10:00-12:00	01.03.2010	S311/0012
		Mo	10:00-12:00	01.03.2010	S311/006
60.1813.9					

Praktikum Software-Engineering iKT, ETIT, EPE; Software Praktikum BSc. W/ET	Pf	Mi	16:00-18:00	17.02.2010	S311/0012
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	S311/006
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	S311/08
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	S306/052
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	S306/051
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	S101/A1
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	S101/A5
		Mi	16:00-18:00	17.02.2010	S101/A4
60.1814.9					

Software-Engineering II, iKT	Pf	Mo	15:00-17:00	22.02.2010	S311/006
60.1818.9					

Kommunikationstechnik I , iKT, BSc. ETIT	Pf	Di	11:00-13:00	30.03.2010	S101/A01
60.1819.9					

Rechnersysteme I , iKT	Pf	Do	14:00-15:30	18.03.2010	S311/08
60.1820.9					

Digitale Signalverarbeitung, iKT	Pf	Mo	13:00-16:30	15.02.2010	S101/A1
		Mo	13:00-17:00	15.02.2010	S311/08
		Mo	13:00-17:00	15.02.2010	S101/A03
		Mo	13:00-17:00	15.02.2010	S101/A01
		Mo	13:00-17:00	15.02.2010	S101/A04
		Mo	13:00-17:00	15.02.2010	S206/030
60.1824.9					

Elektrische Maschinen und Antriebe, EPE, Elektrische Antriebe für MEC, BSc. Mechatronik	Pf	Mo	08:00-11:30	22.03.2010	S311/0012
		Mo	08:00-11:30	22.03.2010	S306/051
		Mo	08:00-11:30	22.03.2010	S101/A04
60.1826.9					

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mechanik I - ETIT, EPE, BSc. ETIT, Einführung in die Mechanik, BSc. Mechatronik 60.1829.9	Pf	Do	08:00-13:00	25.02.2010	S206/030
		Do	08:00-13:00	25.02.2010	S202/C205
		Do	08:00-13:00	25.02.2010	S101/A03
		Do	08:00-13:00	25.02.2010	S101/A5
		Do	08:00-13:00	25.02.2010	S101/A4
		Do	08:00-13:00	25.02.2010	S101/A04

Mess- und Sensortechnik, BSc. Mechatronik 60.1830.9	Pf	Di	12:00-14:00	09.03.2010	S306/051
		Di	12:00-14:00	09.03.2010	S202/C205
		Di	12:00-14:00	09.03.2010	S306/052
		Di	12:00-14:00	09.03.2010	S101/A1

Elektrotechnik und Informationstechnik IV - BSc. IKT, BSc. IST, BSc. WI/ET, Stochastische Signale und Systeme, BSc. ETIT 61.1810.9	Pf	Do	10:30-12:30	01.10.2009	S311/0012
		Do	10:30-12:30	01.10.2009	S311/006
		Do	10:30-12:30	01.10.2009	S311/08
		Do	10:30-12:30	01.10.2009	S101/A03
		Do	10:30-12:30	01.10.2009	S101/A01
		Do	10:30-12:30	01.10.2009	S101/A04

Doktorandenseminare

Multimedia Kommunikation: Oberseminar 18.2151.4	S2	-	-	/	Steinmetz / Liebau / Rensing / Repp / Meyer
---	----	---	---	---	---

Multimedia Kommunikation: Doktorandenseminar 18.5021.4	S2	-	-	/	Steinmetz / Liebau / Rensing / Meyer / Repp
--	----	---	---	---	---

Elektrotechnik und Informationstechnik 18.1182.6	K	Mi	17:10-18:50	14.10.2009	S306/052	Dekan des FB 18
		Mi	17:10-18:50	03.02.2010	S101/A02	
		Mi	17:10-18:50	10.02.2010	S101/A02	
		Do	17:10-18:50	15.10.2009	S311/0012	

Projektwoche 18.1946.0	VB	wird noch bekannt gegeben			Hinrichsen / Tuczek
----------------------------------	----	---------------------------	--	--	------------------------

Einführungsprojekt (Besprechung für Betreuer) 18.1946.3	Tt	Mo	18:00-20:00	07.12.2009	S306/146	Hinrichsen / Tuczek
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------------

Lichttechnik I - Aufbauzeit 18.9502.0	SP	Mo	08:00-09:50	19.10.2009	S207/109	Sprute
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Mitarbeiterbesprechung EMK 18.9988.4	Bp2	Mi	13:30-14:15	14.10.2009	S306/146	Schlaak / Werthschützky / Khanh
		Do	08:00-10:00	15.10.2009	S306/146	
		Do	08:00-10:00	25.02.2010	S306/146	

Verschiedenes

Informationsveranstaltung für Abiturienten 18.0093.1	OV	Do	09:30-09:50	05.11.2009	S101/A04	Haun
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Information für OWO-Tutoren
18.0972.2

Tt Mo 14:00-18:00 05.10.2009 /

Hau /
Werner

Fachbereich 20: Informatik

Anmeldezeitraum für Frühjahr 2010 Diplomhauptprüfungen + Masterprüfungen:

0) ~~9.11.2009~~ bis ~~20.11.2009~~

1) für vorlesungsbegleitende Prüfungen bei denen die erste Teilklausur bereits im Dezember stattfindet: **23.11.** bis **27.11.2009**

2) bei allen anderen Prüfungen: **30.11.** bis **11.12.2009**

Informatik Kolloquium
20.0001.6

K2 Mo 16:15-17:55 12.10.2009 S202/C110 Alle Hochschullehrer
des FB
Informatik

CASED Kolloquium
20.2801.0

K2 wird noch bekannt gegeben Mantel

CASED Distinguished Lecture Series
20.2802.1

V2 Do 16:15-18:50 15.10.2009 S202/C110 Mantel

Bachelor of Science Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Grundlagen

Vorkurs Informatik
20.0004.8

KU2 Do 09:00-12:30 01.10.2009 S202/C205 Fachschaft
Fr 09:00-12:30 02.10.2009 S202/C205 des
Fachbereichs
20

Grundlagen der Informatik I
20.0004.1

V4 Di 14:25-16:05 13.10.2009 S101/A1 Mühlhäuser /
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S101/A1 Rößling

Grundlagen der Informatik I
20.0004.2

Ü4 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/109 Rößling
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/175
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S114/265
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/296
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/113
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/104
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/110
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/111
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/113
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/121
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/125
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S207/109
Do 08:00-09:40 15.10.2009 S114/265
Do 11:40-13:20 15.10.2009 S214/024
Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/110

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/125
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/126
 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S215/409K
 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S103/110
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/313
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/11
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/204
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/312

Technische Grundlagen der Informatik 20.0484.1	V4	Mo 12:30-14:00 Do 16:15-17:55	12.10.2009 S206/030 15.10.2009 S311/08	Koch
--	----	----------------------------------	---	------

Technische Grundlagen der Informatik 20.0484.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 16:15-17:55 Mo 14:25-16:05 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 14:25-16:05 Do 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:10 Do 11:40-13:20 Fr 08:00-09:40 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	12.10.2009 S103/102 12.10.2009 S103/102 12.10.2009 S103/164 12.10.2009 S103/110 12.10.2009 S103/25 19.10.2009 S103/25 13.10.2009 S102/36 13.10.2009 S103/296 14.10.2009 S103/25 14.10.2009 S103/104 14.10.2009 S102/344 14.10.2009 S102/330 15.10.2009 S103/164 15.10.2009 S114/169 15.10.2009 S102/244 22.10.2009 S103/111 16.10.2009 S103/111 16.10.2009 S102/36 16.10.2009 S103/10 16.10.2009 S103/296	Wink
--	----	--	--	------

Technische Grundlagen der Informatik 20.0484.5	P2	wird noch bekannt gegeben	Wink
--	----	---------------------------	------

Mathematik I für Informatik 04.9132.1	V4	Di 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	13.10.2009 S311/08 16.10.2009 S311/08	Streicher
---	----	----------------------------------	--	-----------

Mathematik I für Informatik 04.9132.2	Ü2	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 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 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	13.10.2009 S103/111 13.10.2009 S103/102 13.10.2009 S215/404K 13.10.2009 S103/110 13.10.2009 S103/126 13.10.2009 S103/10 13.10.2009 S103/25 13.10.2009 S103/107 13.10.2009 S103/112 13.10.2009 S102/34 14.10.2009 S103/209 14.10.2009 S103/9	Streicher / Herrmann / Pape
---	----	--	--	-----------------------------------

Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05	13.10.2009 S311/08 14.10.2009 S311/08	Armknrecht
---	----	----------------------------------	--	------------

Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S103/164 12.10.2009 S103/296 12.10.2009 S102/330 12.10.2009 S102/144	
---	----	--	--	--

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 13:30-15:10	12.10.2009	S102/144
Mo 13:30-15:10	12.10.2009	S103/313
Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S215/409K
Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S103/102
Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S103/164
Mo 16:15-17:55	12.10.2009	S103/313
Mo 16:15-17:55	12.10.2009	S207/109
Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/25
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/112
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/312
Di 09:50-11:30	13.10.2009	S215/404K
Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/109
Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/125
Di 11:40-13:20	13.10.2009	S101/A4
Di 13:30-15:10	13.10.2009	S101/A3
Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/204
Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/296
Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S215/204K
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/23
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S115/133
Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S103/107
Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S102/244
Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S114/266

Formale Grundlagen der Informatik III 20.0003.1	V2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S202/C205	Walther
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S202/C205	

Formale Grundlagen der Informatik III 20.0003.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S102/244	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S320/5	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S215/51	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S215/409K	
		Do	14:25-16:05	15.10.2009	S103/126	
		Do	14:25-16:05	15.10.2009	S207/109	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/313	
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S214/024			

Projektbegleitung und Bachelor-Praktikum

Projektbegleitung 20.0145.1	IV2	Fr	08:55-10:35	16.10.2009	S202/C120	
---------------------------------------	-----	----	-------------	------------	-----------	--

Bachelor - Praktikum 20.0334.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer des FB Informatik
--	----	---------------------------	--	--	--

Kanonische Einführungsveranstaltungen

Einführung in Computational Engineering (Grundlagen der Modellierung und Simulation) 20.0011.1	IV3	Mo	13:30-16:05	12.10.2009	S202/C205	von Stryk
--	-----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Einführung in Foundations of Computing 20.0013.1	IV3	Mi	08:55-11:30	14.10.2009	S202/C205	Mantel
--	-----	----	-------------	------------	-----------	--------

Einführung in Software Engineering 20.0017.1	IV3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S311/08	Eichberg
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S311/08	

Einführung in Trusted Systems	V2	Di	08:55-10:35	13.10.2009	S202/C205	Katzenbeisser
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	---------------

20.0018.1

Einführung in Trusted Systems

20.0018.2

Ü1	Mo 13:30-14:15	12.10.2009	S202/C110
	Mo 13:30-14:15	26.10.2009	S103/121
	Mi 12:35-13:20	14.10.2009	S313/348
	Mi 13:30-14:15	14.10.2009	S313/56
	Mi 13:30-14:15	21.10.2009	S103/121
	Mi 13:30-14:15	09.12.2009	S103/113
	Mi 13:30-14:15	16.12.2009	S103/113
	Do 13:30-14:15	15.10.2009	S202/C120
	Do 13:30-14:15	22.10.2009	S103/113
	Do 13:30-14:15	22.10.2009	S103/175
	Fr 13:30-14:15	16.10.2009	S202/C120
	Fr 14:25-15:20	16.10.2009	S202/C120

Master of Science Informatik

Abgabe der Prüfungspläne:spätestens bis zum **15.11.2009**

Anmeldezeitraum für Frühjahr 2009 Masterprüfungen:

0) **9.11.2009** bis **20.11.2009**

1) für vorlesungsbegleitende Prüfungen bei denen die erste Teilklausur bereits im Dezember stattfindet: **23.11.** bis **27.11.2009**

2) bei allen anderen Prüfungen: **30.11.** bis **11.12.2009**

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

Anwendungsfächer

Hier sind **nur** die Anwendungsfächer aufgeführt, in denen spezielle Veranstaltungen aus der Informatik in diesem Semester statt finden.

Technikgestaltung

Hier sind **nur** Veranstaltungen aus der Informatik aufgeführt, die speziell für das Anwendungsfach 'Technikgestaltung' konzipiert sind.

Technikgestaltung

20.0331.1

IV3	Mo 09:00-15:00	22.02.2010	S202/C120 Henhapl /
	Di 09:00-15:00	23.02.2010	S202/C120 Kaminski
	Mi 09:00-15:00	24.02.2010	S202/C120
	Fr 14:00-15:30	30.10.2009	S202/C110

Kanonische Einführungsveranstaltungen (Auflagen)**Einführung in Computational Engineering
(Grundlagen der Modellierung und Simulation)**

20.0011.1

IV3	Mo 13:30-16:05	12.10.2009	S202/C205 von Stryk
-----	----------------	------------	---------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Einführung in Foundations of Computing 20.0013.1	IV3	Mi	08:55-11:30	14.10.2009	S202/C205	Mantel
Einführung in Software Engineering 20.0017.1	IV3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S311/08	Eichberg
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S311/08	
Einführung in Trusted Systems 20.0018.1	V2	Di	08:55-10:35	13.10.2009	S202/C205	Katzenbeisser
Einführung in Trusted Systems 20.0018.2	Ü1	Mo	13:30-14:15	12.10.2009	S202/C110	
		Mo	13:30-14:15	26.10.2009	S103/121	
		Mi	12:35-13:20	14.10.2009	S313/348	
		Mi	13:30-14:15	14.10.2009	S313/56	
		Mi	13:30-14:15	21.10.2009	S103/121	
		Mi	13:30-14:15	09.12.2009	S103/113	
		Mi	13:30-14:15	16.12.2009	S103/113	
		Do	13:30-14:15	15.10.2009	S202/C120	
		Do	13:30-14:15	22.10.2009	S103/113	
		Do	13:30-14:15	22.10.2009	S103/175	
		Fr	13:30-14:15	16.10.2009	S202/C120	
		Fr	14:25-15:20	16.10.2009	S202/C120	

Bachelor of Education Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Grundlagen

Grundlagen der Informatik I 20.0004.1	V4	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S101/A1	Mühlhäuser / Rößling
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S101/A1	
Grundlagen der Informatik I 20.0004.2	Ü4	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/109	Rößling
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/175	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S114/265	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/296	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/113	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/104	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/110	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/111	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/113	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/121	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/125	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S207/109	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S114/265	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S214/024	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/110	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/125	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/126	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S215/409K	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/110	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/313	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/11	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/204	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/312	

Technische Grundlagen der Informatik 20.0484.1	V4	Mo	12:30-14:00	12.10.2009	S206/030	Koch
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S311/08	

Technische Grundlagen der Informatik	Ü2	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S103/102	Wink
---	----	----	-------------	------------	----------	------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

20.0484.2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	S103/102
	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	S103/164
	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	S103/110
	Mo 16:15-17:55	12.10.2009	S103/25
	Mo 14:25-16:05	19.10.2009	S103/25
	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S102/36
	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/296
	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S103/25
	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S103/104
	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S102/344
	Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S102/330
	Do 08:00-09:40	15.10.2009	S103/164
	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S114/169
	Do 13:30-15:10	15.10.2009	S102/244
	Do 11:40-13:20	22.10.2009	S103/111
	Fr 08:00-09:40	16.10.2009	S103/111
	Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S102/36
	Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/10
	Fr 13:30-15:10	16.10.2009	S103/296

Technische Grundlagen der Informatik	P2	wird noch bekannt gegeben	Wink
20.0484.5			

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 2	V2	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S202/C120	Gallenbacher
20.0202.1					

Grundlagen der Informatik III	V4	Di 14:25-16:05	13.10.2009	S311/08	Armknecht
20.0006.1		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S311/08	

Grundlagen der Informatik III	Ü4	Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/164	
20.0006.2		Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S103/296	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S102/330	
		Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S102/144	
		Mo 13:30-15:10	12.10.2009	S102/144	
		Mo 13:30-15:10	12.10.2009	S103/313	
		Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S215/409K	
		Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S103/102	
		Mo 15:20-17:00	12.10.2009	S103/164	
		Mo 16:15-17:55	12.10.2009	S103/313	
		Mo 16:15-17:55	12.10.2009	S207/109	
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/25	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/112	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009	S103/312	
		Di 09:50-11:30	13.10.2009	S215/404K	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/109	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/125	
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	S101/A4	
		Di 13:30-15:10	13.10.2009	S101/A3	
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S103/204	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/296	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S215/204K	
		Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/23	
		Do 13:30-15:10	15.10.2009	S115/133	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S103/107	
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S102/244	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	S114/266	

Kanonische Einführungsveranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Einführung in Computational Engineering (Grundlagen der Modellierung und Simulation) 20.0011.1	IV3	Mo	13:30-16:05	12.10.2009	S202/C205	von Stryk
Einführung in Foundations of Computing 20.0013.1	IV3	Mi	08:55-11:30	14.10.2009	S202/C205	Mantel
Einführung in Software Engineering 20.0017.1	IV3	Di Mi	13:30-14:15 16:15-17:55	13.10.2009 14.10.2009	S311/08 S311/08	Eichberg
Einführung in Trusted Systems 20.0018.1	V2	Di	08:55-10:35	13.10.2009	S202/C205	Katzenbeisser
Einführung in Trusted Systems 20.0018.2	Ü1	Mo Mo Mi Mi Mi Mi Mi Do Do Do Fr Fr	13:30-14:15 13:30-14:15 12:35-13:20 13:30-14:15 13:30-14:15 13:30-14:15 13:30-14:15 13:30-14:15 13:30-14:15 13:30-14:15 13:30-14:15 13:30-14:15 14:25-15:20	12.10.2009 26.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 21.10.2009 09.12.2009 16.12.2009 15.10.2009 22.10.2009 22.10.2009 16.10.2009 16.10.2009	S202/C110 S103/121 S313/348 S313/56 S103/121 S103/113 S103/113 S202/C120 S103/113 S103/175 S202/C120 S202/C120	
Projektbegleitung und Bachelor-Praktikum						
Projektbegleitung 20.0145.1	IV2	Fr	08:55-10:35	16.10.2009	S202/C120	
Bachelor - Praktikum 20.0334.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer des FB Informatik	
Master of Education Informatik						
Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik						
Grundlagen						
Grundlagen der Informatik I 20.0004.1	V4	Di Mi	14:25-16:05 08:00-09:40	13.10.2009 14.10.2009	S101/A1 S101/A1	Mühlhäuser / Rößling
Grundlagen der Informatik I 20.0004.2	Ü4	Di Mi Mi Mi Mi Do Do Do Do Do Do Do Do Do Do	08:00-09:40 11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20 11:40-13:20 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 11:40-13:20	20.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009	S103/109 S103/175 S114/265 S103/296 S103/113 S103/104 S103/110 S103/111 S103/113 S103/121 S103/125 S207/109 S114/265 S214/024	Rößling

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/110
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/125
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/126
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S215/409K
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/110
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/313
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/11
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/204
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/312

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 2 20.0202.1	V2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/C120	Gallenbacher
--	----	----	-------------	------------	-----------	--------------

Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S311/08	Armknecht
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S311/08	

Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/164	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/296	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/330	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/144	
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S102/144	
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S103/313	
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S215/409K	
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/102	
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/164	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S103/313	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S207/109	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/112	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/312	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S215/404K	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/109	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/125	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A4	
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/204	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/296	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S215/204K	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/23	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S115/133	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/107	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S102/244	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S114/266	

Master of Education Berufliche Fachrichtung Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Lehramt an Gymnasien

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Grundlagen

Grundlagen der Informatik I 20.0004.1	V4	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S101/A1	Mühlhäuser / Rößling
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S101/A1	

Grundlagen der Informatik I 20.0004.2	Ü4	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/109	Rößling
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/175	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S114/265	

Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/296
Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/113
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/104
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/110
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/111
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/113
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/121
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/125
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S207/109
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S114/265
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S214/024
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/110
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/125
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/126
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S215/409K
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/110
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/313
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/11
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/204
Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/312

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 2 20.0202.1	V2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/C120	Gallenbacher
--	----	----	-------------	------------	-----------	--------------

Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S311/08	Armknecht
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S311/08	

Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/164	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/296	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/330	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/144	
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S102/144	
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S103/313	
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S215/409K	
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/102	
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/164	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S103/313	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S207/109	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/112	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/312	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S215/404K	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/109	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/125	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A4	
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/204	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/296	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S215/204K	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/23	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S115/133	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/107	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S102/244	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S114/266	

Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

Wahlpflichtbereich

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Vorlesungen und integrierte Lehrveranstaltungen

IT-Sicherheits-Management 20.0088.1	V2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S202/C110	Böhmer
Datenbanksysteme II 20.0048.1	V2	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:00 Mo 14:25-16:00	12.10.2009 30.11.2009 07.12.2009 14.12.2009	S202/C120 S204/213 S204/213 S204/213	Buchmann / Petrov
Datenbanksysteme II 20.0048.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S202/C120	Sachs / Petrov
Performanz und Skalierbarkeit in E-Commerce-Systemen 20.0075.1	V3	Do 08:55-11:30	15.10.2009	S202/C120	Buchmann
Post-Quantum Kryptographie 20.0493.1	V2	Mi 11:30-13:20	14.10.2009	S202/C110	Buchmann / Lindner / Rückert
Post-Quantum Kryptographie 20.0493.2	Ü2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S202/A213	Lindner / Rückert
Ambient Intelligence 20.0390.1	V2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009	S305/073	Fellner / Hellenschmidt / Graf
Ambient Intelligence 20.0390.2	Ü2	Mi 15:20-17:00	14.10.2009	S305/073	Fellner / Hellenschmidt / Graf
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	S305/074	Fellner
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S305/074	Fellner
Software Engineering - Projektmanagement 20.0178.1	IV3	Mo 18:00-20:00 Fr 18:00-20:00 Fr 08:00-20:00 Fr 16:05-18:00 Fr 08:00-20:00 Fr 16:05-18:00 Fr 18:00-20:00 Sa 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00	26.10.2009 20.11.2009 22.01.2010 22.01.2010 05.02.2010 05.02.2010 19.02.2010 23.01.2010 06.02.2010	S202/C120 S202/C110 S103/221 S202/C120 S103/221 S202/C120 S206/030 S202/C120 S202/C120	Foegen / Mezini
Software Engineering in der industriellen Praxis 20.0317.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S214/208	Fraikin / Mezini
Maschinelles Lernen: Symbolische Ansätze 20.0052.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S202/C110	Fürnkranz

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Maschinelles Lernen: Symbolische Ansätze 20.0052.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S202/C110	Fürnkranz
TK2: Web Engineering, Web Cooperation und eLearning 20.0066.1	V2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S202/C110	Gerteis /
		Fr	11:40-13:20	30.10.2009	S202/C110	Spiestersbach
		Fr	11:40-13:20	06.11.2009	S202/C110	
		Fr	11:40-15:10	13.11.2009	S202/C110	
		Fr	11:40-13:20	27.11.2009	S202/C110	
		Fr	11:40-15:10	04.12.2009	S202/C110	
		Fr	11:40-13:20	11.12.2009	S202/C110	
		Fr	11:40-15:10	18.12.2009	S202/C110	
		Fr	11:40-15:10	22.01.2010	S202/C110	
		Fr	11:40-13:20	05.02.2010	S202/C110	
Capturing Reality - Digitalisierungstechniken in der Computergraphik 20.0489.1	IV4	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S305/074	Goesele /
		Di	14:25-16:05	13.10.2009	S305/074	Klowsky / Ackermann
Persistent Storage - Datenstrukturen und Algorithmen 20.0496.1	V2	Fr	15:30-17:00	16.10.2009	S202/C120	Gräf
Natural Language Processing and the Web 20.0433.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S202/C205	Gurevych / Dr. Szarvas
Natural Language Processing and the Web 20.0433.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Gurevych / Dr. Szarvas / Jakob / Herbert
Ubiquitous Computing in Geschäftsprozessen 20.0121.1	V2	Fr	13:00-17:00	23.10.2009	S202/C110	Heuser
		Fr	13:00-17:00	20.11.2009	S202/C110	
		Fr	13:00-17:00	15.01.2010	S202/C110	
		Fr	13:00-17:00	29.01.2010	S202/C110	
		Fr	13:00-17:00	12.02.2010	S202/C110	
Geometric Algebra Computing 20.0490.1	IV4	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S202/C120	Hildenbrand
Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S202/C120	R. Hoffmann
Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S202/C120	Ediger
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S306/051	Hollick / Steinmetz
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.2	Ü2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/112	Hollick /
		Mi	08:00-09:40	04.11.2009	S313/348	Steinmetz
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.1	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S202/C205	Huss

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S202/C205	Madlener
Rekonfigurierbare Prozessoren 20.0028.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S202/C120	Shoufan / Huss
Rekonfigurierbare Prozessoren 20.0028.2	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S202/C120	Feller /
		Mo	09:50-11:30	30.11.2009	S202/C205	Huss /
		Mo	09:50-11:30	07.12.2009	S202/C205	Arul
		Mo	09:50-11:30	14.12.2009	S202/C205	
		Mo	09:50-11:30	11.01.2010	S202/C205	
Graphische Informationssysteme 20.0237.1	V2	Mi	15:20-17:00	14.10.2009	S305/074	Klien / Blechschmied
Processorarchitekturen für rechenstarke eingebettete Systeme 20.0308.1	IV2	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S202/C110	Koch
Einführung in die Kryptographie 20.0085.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S202/C205	Manulis
Einführung in die Kryptographie 20.0085.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/A213	Manulis
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/A313	
		Di	14:25-15:55	13.10.2009	S202/A213	
		Di	14:25-16:05	13.10.2009	S202/A313	
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S202/A313	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/E202	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/A313	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S202/A213	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S202/A313	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/E102	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/A313	
		Do	12:00-13:20	15.10.2009	S202/A213	
Software Engineering - Design and Construction 20.0341.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/C205	Mezini
		Do	11:40-13:20	03.12.2009	S305/074	
Software Engineering - Design and Construction 20.0341.2	Ü3	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/C205	Mezini / Bruch
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.1	V3	Mi	16:15-18:50	14.10.2009	S202/C205	Mühlhäuser
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S202/C120	Mühlhäuser /
		Mo	11:40-13:20	11.01.2010	S204/213	Bradler
		Do	16:15-17:55	22.10.2009	S202/C120	
Computer Vision II 20.0401.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S305/073	Roth
Computer Vision II 20.0401.2	Ü2	Mo	13:30-16:10	19.10.2009	S305/073	Roth

Bildgebende Verfahren in der Medizin und medizinische Bildverarbeitung 20.0379.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S305/074	Sakas
Effiziente Entscheidungsprozeduren 20.0434.1	V2	Di 12:25-14:15 Mi 14:25-16:05	13.10.2009 S202/C110 14.10.2009 S202/C110	Samer
Effiziente Entscheidungsprozeduren 20.0434.2	Ü2	Di 16:15-17:55 Do 13:30-15:10	13.10.2009 S202/C110 15.10.2009 S202/C110	Zuleger / Tautschnig
Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren 2 20.0449.1	V2	Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S202/C110	Schiele
Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren 2 20.0449.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S202/C110	Ebert
Bildanalyse und Mustererkennung 20.0478.1	IV3	Do 08:55-11:30	15.10.2009 S202/A213	Schindler
Voice User Interface Design 20.0442.1	V2	Do 14:25-16:05	15.10.2009 S202/C120	Schnelle
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S305/074	Schreck / Kohlhammer
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.2	Ü2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009 S305/072	Schreck / Kohlhammer
Echtzeitsysteme 18.2472.1	V3	Mo 09:50-11:30 Do 15:20-16:05	19.10.2009 S306/051 15.10.2009 S306/053	Schürr
Echtzeitsysteme 18.2472.2	Ü1	Do 16:15-17:00 Do 15:20-17:00	15.10.2009 S306/053 17.12.2009 S103/226	Schürr / Cichos
Ausgewählte Themen der Verteilten Systeme 18.1752.4	V2	Fr 11:40-13:20	16.10.2009 S306/146	Steinmetz / Dominguez Garcia
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 14tägl.	12.10.2009 S306/051 15.10.2009 S306/051	Steinmetz / Graffi / Groß / Nguetse Jongo / Schuller
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do 11:40-13:20 14tägl.	22.10.2009 S306/051	Steinmetz / Groß / Graffi / Nguetse Jongo / Schuller

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Effiziente Graphenalgorithmen 20.0110.1	V2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S202/C120	Stille
Effiziente Graphenalgorithmen 20.0110.2	Ü2	Do	16:15-17:55	29.10.2009	S103/104	
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S305/074	Stork
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Fr	11:30-12:15	16.10.2009	S305/074	Stork
Peer-to-Peer Networks 20.0117.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S202/C110	Strufe
Peer-to-Peer Networks 20.0117.2	Ü2	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S202/C110	Strufe
Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S202/C205	von Stryk
		Fr	08:55-09:40	16.10.2009	S202/C205	
Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S202/C205	
Operating Systems 20.0175.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/C205	Suri / Ayari / Sarbu / Szczytowski / Khelil
Operating Systems 20.0175.2	Ü3	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/C110	Sarbu / Ayari / Szczytowski
Komplexitätstheorie 20.0432.1	V2	Di	12:25-14:15	01.12.2009	S202/C110	Veith
		Mi	14:25-16:05	02.12.2009	S202/C110	
Komplexitätstheorie 20.0432.2	Ü2	Di	16:15-17:55	01.12.2009	S202/C110	Kinder /
		Do	13:30-15:10	03.12.2009	S202/C110	Holzer
Praktika						
Kryptographie 20.0105.5	P4	-	-	/		Buchmann / Karatsiolis
Spielerische Edutainment-Anwendungen, Computerspiele, Lernanwendungen, Storytelling 20.0236.5	P4	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S320/5	Encarnação / Steinmetz / Göbel
Programmierung eines graphischen Systems 20.0418.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Fellner / Roth / Wesarg / Goesele /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

				Schreck
CAPTCHA-Praktikum 20.0450.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Fischlin
Drahtlose Sensor Netzwerke 20.0354.5	P4	- - /		Guerrero / Jakobi / Nawaz / Herzog / Van Laerhoven
Formal fundierte Softwaretechnik (Projekt) 20.0346.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben		Henhapl
Prozessorentwurfspraktikum 20.0026.5	P4	- - /		R. Hoffmann / Ediger
Programm- und Modellanalyse 20.0435.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Holzer / Kinder / Tautschnig
Interaktion in Virtuellen Welten 20.0455.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Hornung / Nazemi
Praktikum Informationstheorie und IT-Sicherheit 20.0495.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Katzenbeisser
Modellierungspraktikum 20.0383.5	P4	Di 14:25-16:05 13.10.2009 /		Mantel
Sichere Informationssysteme 20.0482.5	P4	Mi 16:15-17:55 14.10.2009 /		Mantel
Implementierung von Programmiersprachen 20.0306.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Mezini / Sewe / Dinkelaker / Mitschke
Plug-in-Entwicklung in Eclipse 20.0181.5	P4	- - /		Mezini / Bruch
Software Engineering - Projekt 20.0079.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben		Mezini
Projektpraktikum Telekooperation 20.0485.5	Pj6	Mi 14:25-16:05 14.10.2009 /		Mühlhäuser / Schreiber / Steimle / Ries / Borgert / Bradler
Projektseminar Echtzeitsysteme 18.2359.1	P4	wird noch bekannt gegeben		Schürr / Cichos

Multimedia Kommunikation II 20.0281.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Steinmetz / Rensing / Meyer / Repp / Kovacevic
Projektpraktikum Multimedia Kommunikation II 20.0282.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben		Steinmetz / Rensing / Meyer / Kovacevic / Repp
Integriertes Robotik Projekt (Teil 1) 20.0324.5	P4	wird noch bekannt gegeben		von Stryk
Rechnergestützte Programmverifikation 20.0091.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Walther
Praktikum Algorithmen 20.0189.5	P4	- -	/	Weihe
Praktikum Algorithmen II (Vertiefung) 20.0276.5	P4	- -	/	Weihe
Praktikum in der Lehre - Allgemeine Informatik I 20.0333.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Weihe
Seminare				
Sprachfamilien und Ihre Charakterisierungen 20.0491.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Brandt / Neubacher
Scheduling 20.0245.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Dahlhaus
Digital Storytelling 20.0328.4	S2	Di 11:40-13:20	13.10.2009 /	Encarnação / Steinmetz / Göbel
3D Animation & Visualisierung 20.0216.4	S2	- -	/	Fellner / Kohlhammer / Knuth
Kardiologie - Von der Bildgebung zur Therapie 20.0404.4	S2	Do 09:50-11:30	15.10.2009 S305/073	Fellner / Wesarg
Seminar aus Maschinellem Lernen 20.0102.4	S2	Mi 17:10-18:50	14.10.2009 S202/E302	Fürnkranz
Semantik im Automatischen Sprachverstehen 20.0483.4	S2	Di 15:20-17:00	13.10.2009 S202/E102	Gurevych / Wolf / Bär

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Rechnerarchitektur 20.0394.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Heenes / R. Hoffmann
Seminar Telekooperation 20.0130.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Heinrichs / Ries / Huber / Bradler
Formal fundierte Softwaretechnik 20.0345.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Henhagl
Dynamisch und partiell rekonfigurierbare Architekturen 20.0487.4	S2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S202/A313	Huss / Biedermann
Security Policies 20.0134.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Katzenbeisser
Testen und Validierung von Software 20.0436.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Kinder / Tautschnig / Holzer
Speicherverwaltung und Speicherbereinigung 20.0488.4	S2	wird noch bekannt gegeben		H.-J. Hoffmann
Formale Spezifikation 20.0382.4	S2	- -	30.11.2009 / -01.12.2009	Mantel
Statische und dynamische Programmanalyse 20.0479.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mantel
Design und Implementierung moderner Programmiersprachen 20.0182.4	S2	- -	/	Mezini / Sewe / Mitschke
Softwaresystemtechnologie 18.1262.4	S2	Do 15:00-16:30	15.10.2009 S306/321	Schürr / NN
Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Fragestellungen der zukünftigen Internetforschung 18.5102.4	S2	Mo 14:30-16:00	12.10.2009 S320/5	Steinmetz / Hollick / Meyer / Repp
Seminar Multimedia Kommunikation I 18.5101.4	S2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 /	Steinmetz
Seminar zu aktuellen Themen bei mobilen und autonomen Robotern 20.0148.4	S2	wird noch bekannt gegeben		von Stryk
Embedded Mobile Computing 20.0351.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Suri / Sarbu /

						Ayari / Khelil
Secure and Reliable OS 20.0352.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Suri / Sarbu / Ayari / Khelil
Multimodale Interaktion mit Intelligenten Umgebungen 20.0287.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Wichert / Hellenschmidt
Experiment und Interpretation: Die wissenschaftliche Evaluation von Software-Systemen 20.0486.4	S2	wird noch bekannt gegeben				
Oberseminare						
Kryptographie und Computeralgebra 20.0259.4	OS2	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S202/B002	Buchmann / Do 11:40-13:20	25.03.2010 S202/C110 Lindner
Knowledge Engineering 20.0243.4	OS2	Do 17:00-19:00	15.10.2009	S202/E302	Fürnkranz	
Advanced Topics in Natural Language Processing 20.0445.4	OS2	wird noch bekannt gegeben				Gurevych
Eingebettete Systeme und ihre Anwendungen 20.0494.4	OS2	Fr 10:45-12:15	16.10.2009	S202/E202	Koch	
Formale Methoden 20.0396.4	OS2	Di 16:30-18:00	13.10.2009	S202/E302	Mantel / Walther / Veith	
Oberseminar TK 20.0454.4	OS2	wird noch bekannt gegeben				Mühlhäuser / Ries
Multimedia Kommunikation: Oberseminar 18.2151.4	S2	- -		/		Steinmetz / Liebau / Rensing / Repp / Meyer
Multimedia Kommunikation: Doktorandenseminar 18.5021.4	S2	- -		/		Steinmetz / Liebau / Rensing / Meyer / Repp
Simulation, Systemoptimierung und Robotik 20.0322.4	OS2	wird noch bekannt gegeben				von Stryk

Service

Introduction to Computer Science I
20.0303.1 V4 Mo 16:15-17:55 12.10.2009 S202/C120 Mühlhäuser /
Do 11:40-13:20 15.10.2009 S202/C120 Rößling

Introduction to Computer Science I
20.0303.2 Ü4 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S202/C110 Rößling
Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S202/C110
Do 11:40-13:20 22.10.2009 /
Fr 13:45-15:25 23.10.2009 S103/111

Allg. Informatik I
20.0304.1 V2 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S101/A01 Weihe

Allg. Informatik I
20.0304.2 Ü2 wird noch bekannt gegeben

Allgemeine Informatik III
20.0305.5 IV4 Mi 16:15-17:55 14.10.2009 S202/E202 Weihe

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 (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**

Studienbereich Computational Engineering

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

Riemannsche Geometrie 04.6052.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S215/51	Große- Brauckmann
Angewandte Beweistheorie 04.6402.1	V2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S215/51	Kohlenbach
Differentialgeometrie 04.9291.1	VN3	wird noch bekannt gegeben				Große- Brauckmann / Reif
Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.9351.1	VN6	wird noch bekannt gegeben				Alber / Farwig / Große- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels
Geometrie und Approximation 04.9651.1	VN12	wird noch bekannt gegeben				Große- Brauckmann / Reif
Kontinuumsmechanik I 13.9142.1	V3	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/352	Tsakmakis / Wessel
		Do	09:50-10:35	15.10.2009	S103/352	
Kontinuumsmechanik I 13.9142.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.10.2009	S103/352	Tsakmakis / Wessel
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S311/0012	Konigorski /
		Do	09:50-10:35	15.10.2009	S311/0012	Voigt / Schlake
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do	10:35-11:20	15.10.2009	S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt

B) Angewandte Mathematik: (Numerische, statistische, Optimierungs-Methoden)

B1) Numerik

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.9411.1	VN	wird noch bekannt gegeben		Kiehl / Lang / Spellucci
--	----	---------------------------	--	--------------------------------

Numerische Lineare Algebra 04.9431.1	VN3	wird noch bekannt gegeben		Kiehl / Lang / Spellucci
--	-----	---------------------------	--	--------------------------------

Finite-Element-Methoden I 13.1962.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009 L204/50	Wackerfuß
---	----	----	-------------	--------------------	-----------

Finite-Element-Methoden I 13.1962.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.10.2009 L101/81a	Wackerfuß
---	----	----	-------------	---------------------	-----------

B2) Optimierung

Einführung in die Optimierung 04.6022.1	V4	Mo	14:25-16:05	12.10.2009 S214/024	Martin
		Di	09:50-11:30	13.10.2009 S103/23	

Einführung in die Optimierung 04.6022.3	Ü2	Do	14:25-16:05	22.10.2009 S103/312	Baermann /
		Do	16:15-17:55	22.10.2009 S103/12	Martin /
		Do	16:15-17:55	22.10.2009 S103/9	Peter
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009 S102/36	

Optimierung III 04.6242.1	V4	Di	09:50-11:30	13.10.2009 S207/109	Meyer
		Do	09:50-11:30	15.10.2009 S207/109	

Finanzmathematik III 04.6412.1	IV3	Mo	08:00-11:30	12.10.2009 S215/404K	Ebenfeld
--	-----	----	-------------	----------------------	----------

Einführung in die Optimierung 04.9371.1	VN6	wird noch bekannt gegeben		Bokowski / Joswig / Martin / Ulbrich
---	-----	---------------------------	--	---

B3) Stochastik

Wahrscheinlichkeitstheorie 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.

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di	10:45-12:25	13.10.2009 S311/0012	Adamy
---	----	----	-------------	----------------------	-------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di	12:35-13:20	13.10.2009	S311/0012	Adamy
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S311/006	

Einführung in Foundations of Computing 20.0013.1	IV3	Mi	08:55-11:30	14.10.2009	S202/C205	Mantel
--	-----	----	-------------	------------	-----------	--------

Einführung in Software Engineering 20.0017.1	IV3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S311/08	Eichberg
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S311/08	

Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S305/074	Fellner
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S305/074	Fellner
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

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
- * Managementverfahren im Bauwesen
- * Interdisziplinäres Projekt Bauingenieurwesen (unter 3)

Informatik im Bauwesen I 13.0132.1	V2	Mi	12:35-14:15	14.10.2009	L501/427	Rüppel
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Informatik im Bauwesen I 13.0132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Rüppel
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Wissensbasiertes CAE/CAD 13.2242.1	V2	Mo	16:35-18:15	12.10.2009	L501/244	Rüppel
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Wissensbasiertes CAE/CAD 13.2242.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Rüppel
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Plastizitätstheorie 13.3132.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Arslan
---	----	---------------------------	--	--	--	--------

Plastizitätstheorie 13.3132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
---	----	---------------------------	--	--	--	--

Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektrotechnik und Informationstechnik I	V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S311/08	Stenzel
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.0012.1	Mo 09:50-11:30	26.10.2009	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	09.11.2009	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	23.11.2009	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	14.12.2009	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	18.01.2010	S311/08	
	Mo 09:50-11:30	01.02.2010	S311/08	
	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S103/107	Stenzel / Strauch
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S103/175	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S101/A03	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S101/A04	
		Mo 11:40-13:30	19.10.2009	S402/101	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S202/C205	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S103/209	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S101/A4	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S306/053	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S103/116	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S306/052	
		Di 14:25-16:05	09.02.2010	S306/146	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S114/266	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S114/169	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S306/052	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S103/23	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S113/118	
		Mi 11:40-13:20	21.10.2009	S103/312	
Mi 11:40-13:20	21.10.2009	S101/A02			
Mi 09:50-11:30	10.02.2010	S217/103			

Deterministische Signale und Systeme 18.0022.1	V3	Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S101/A01	Meißner / Klein
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S311/08	

Deterministische Signale und Systeme 18.0022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/175	Meißner / Klein / Fritsche
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/312	
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S103/175	
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S103/312	
		Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S102/36	
		Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S103/164	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/107	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/126	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/116	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S102/36	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/107	

Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.3	V3	wird noch bekannt gegeben			Klein / Meißner
--	----	---------------------------	--	--	--------------------

Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Klein / Meißner
--	----	---------------------------	--	--	--------------------

Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40	12.10.2009	S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
		Do 09:50-10:35	15.10.2009	S311/0012	

Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do 10:35-11:20	15.10.2009	S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
--	----	----------------	------------	-----------	------------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.1	V1	Mi	11:40-12:25	14.10.2009	S311/0012	Konigorski / Hoedt
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	14.10.2009	S311/0012	Konigorski / Hoedt
Projektseminar elektromagnetisches CAD I 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Ackermann
Projektseminar elektromagnetisches CAD II 18.1193.4	S3	-	-	/		Ackermann / Weiland
Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation III 18.1302.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S217/103	Gjonaj / Ackermann
Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S404/310	Hollstein / Hofmann
Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.10.2009	S404/310	Hollstein / Hofmann
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di	10:45-12:25	13.10.2009	S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di	12:35-13:20	13.10.2009	S311/0012	Adamy
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S311/006	
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S306/051	Zoubir
		Do	14:25-15:10	15.10.2009	S306/051	
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di	16:15-17:55	27.10.2009	S306/051	Zoubir /
		Di	16:15-17:55	19.01.2010	S311/0012	Heidenreich /
		Fr	09:50-11:30	30.10.2009	S311/0012	Muma
Informatik						
Echtzeitsysteme 18.2472.2	Ü1	Do	16:15-17:00	15.10.2009	S306/053	Schürr /
		Do	15:20-17:00	17.12.2009	S103/226	Cichos
Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S202/C205	von Stryk
		Fr	08:55-09:40	16.10.2009	S202/C205	
Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S202/C205	
Eingebettete Systeme I (Grundlagen)	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S202/C205	Huss

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

20.0024.1

Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S202/C205	Madlener
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S305/074	Fellner
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S305/074	Fellner
Maschinenbau						
Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten 16.0703.1	V2	Mo	11:40-13:10	19.10.2009	L101/24K	Anderl / Nass / und Mitarbeiter
Werkstoff- und Bauteilfestigkeit 16.0803.1	V2	Mo	08:30-11:30	01.03.2010	S402/101	Berger
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S311/08	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S311/0012	
Oberflächentechnik I 16.0806.1	V3	Mi	14:00-16:45	21.10.2009	S402/101	Berger / Troßmann
Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.0809.1	V3	Do	13:00-15:35	15.10.2009	S402/101	Berger / Bockenheimer
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.1	V4	Di	13:10-14:40	13.10.2009	L101/24K	Tropea /
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	L101/24K	Marschall
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.2	Ü2	Di	14:50-16:20	13.10.2009	L101/24K	Tropea / Marschall
Aerodynamik I 16.1105.1	V3	Do	13:45-15:15	15.10.2009	L101/562K	Tropea
		Do	15:20-17:00	29.10.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	05.11.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	19.11.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	03.12.2009	L101/81	
		Do	15:20-17:00	10.12.2009	L101/81	
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	L101/221	Dammel
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.2	Ü1	Do	11:40-12:25	15.10.2009	L101/221	Dammel
		Do	11:40-12:25	15.10.2009	L101/81	
Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr	08:00-11:30	16.10.2009	L101/361	Hampe
Systemverfahrenstechnik	Ü2	Do	15:30-17:00	15.10.2009	L101/361	Hampe /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.1503.2						Maier
Numerische Strömungssimulation 16.1902.1	V3	Di 14:00-16:05 Do 14:00-15:00	13.10.2009 S410/1 15.10.2009 S410/1			Schäfer
Numerische Strömungssimulation 16.1902.2	Ü1	Do 15:00-16:00	22.10.2009 S410/1			Schäfer / Flitz
Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.1	V3	Mi 10:00-12:00 Fr 10:00-11:00	14.10.2009 S410/1 16.10.2009 S410/1			Sternel / Schäfer
Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.2	Ü1	Fr 11:00-12:00	23.10.2009 S410/1			Bauer / Sternel
Angewandte Strukturoptimierung * 16.1904.1	V2	Mi 14:00-16:30	14.10.2009 S410/1			Harzheim
Angewandte Strukturoptimierung * 16.1904.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Harzheim
Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2601.1	V2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S306/051			Hanselka / Han / Wolf

Mathematik

30 CPs aus den noch nicht belegten **anwendungsübergreifenden methodischen Fächern**

Seminar 04.7062.1	S2	Di 16:15-17:55	13.10.2009 S103/126			Alber
Seminar 04.7192.1	S2	Mo 16:15-17:55	12.10.2009 S215/404K			Ritter

Mechanik

Dynamik

Rotordynamik 16.2502.1	V3	Mo 08:10-08:55 Mi 09:50-11:30	12.10.2009 L101/544 14.10.2009 L101/544			Markert
Rotordynamik 16.2502.2	Ü1	Mo 08:55-09:40	12.10.2009 L101/544			Markert / Dohnal
Strukturdynamik 16.2506.1	V3	Di 13:20-14:50 Mi 13:20-14:50	13.10.2009 L301/93 14.10.2009 L301/93			Markert / Dornbusch / Norrick
Forschungsseminar Strukturdynamik 16.2511.5	FS2	Di 15:20-16:50	13.10.2009 L101/544			Markert / Dohnal / Norrick /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

und
Mitarbeiter

Mehrkörperdynamik 16.6206.1	V3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:40 Fr 10:00-11:40	14.10.2009 S103/113 16.10.2009 S102/36 05.02.2010 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
---------------------------------------	----	--	--	---

Mehrkörperdynamik 16.6206.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	14.10.2009 S103/113	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
---------------------------------------	----	----------------	---------------------	---

Raumfahrtmechanik 16.6207.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:45	12.10.2009 S115/127 13.10.2009 S115/127	Landgraf
---------------------------------------	----	----------------------------------	--	----------

Raumfahrtmechanik 16.6207.2	Ü1	Di 08:55-09:40	13.10.2009 S115/127	Landgraf
---------------------------------------	----	----------------	---------------------	----------

Elastomechanik

Finite-Element-Methoden I 13.1962.1	V2	Di 13:30-15:00	13.10.2009 L204/50	Wackerfuß
---	----	----------------	--------------------	-----------

Finite-Element-Methoden I 13.1962.2	Ü2	Di 15:20-17:00	13.10.2009 L101/81a	Wackerfuß
---	----	----------------	---------------------	-----------

Festkörpermechanik 13.9352.4	S2	Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S103/352	Becker / Gruttmann
--	----	----------------	---------------------	-----------------------

Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	21.10.2009 S103/107 22.10.2009 S114/266	Becker / und Mitarbeiter
---	----	----------------------------------	--	--------------------------------

Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S114/266	Becker / und Mitarbeiter
---	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 15:30-16:15	12.10.2009 S103/209 22.10.2009 S103/125	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----------------------------------	--	--------------------------------

Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.2	Ü1	Do 16:15-17:00	22.10.2009 S103/126	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Kontinuumsmechanik

Kontinuumsmechanik I 13.9142.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-10:35	13.10.2009 S103/352 15.10.2009 S103/352	Tsakmakis / Wessel
--	----	----------------------------------	--	-----------------------

Kontinuumsmechanik I 13.9142.2	Ü1	Do 10:45-11:30	15.10.2009 S103/352	Tsakmakis / Wessel
--	----	----------------	---------------------	-----------------------

Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	L506/26	Tsakmakis
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Strömungsmechanik

Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/296	Ellermeier
		Do	08:00-08:45	15.10.2009	S103/296	

Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	22.10.2009	S103/296	Ellermeier
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.1	V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S102/244	Oberlack
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.2	Ü1	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S115/127	Oberlack
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.1	V3	Di	11:45-13:25	27.10.2009	L506/26	Oberlack / Frewer
--	----	----	-------------	------------	---------	-------------------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.2	Ü1	Do	11:45-13:25	22.10.2009	L506/32	Frewer
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

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

Baubetrieb B1 (Teil 1) 13.1852.1	V2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	L301/91	Motzko / Steding
--	----	----	-------------	------------	---------	------------------

Baubetrieb B1 (Teil 3) - Abwicklung von Bauprojekten im internationalen Rahmen 13.2062.1	V1	Di	15:10-15:55	13.10.2009	L301/91	Motzko / Schetter
--	----	----	-------------	------------	---------	-------------------

Forschungsfach: Baukonstruktion und Bauphysik

Bauphysik (MSc: Konstruktive Bauphysik) 13.1112.1	V4	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L506/11	Garrecht / Messari-Becker
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	L506/26	
		Do	10:00-12:00	25.02.2010	L506/32	
		Do	10:00-12:00	25.02.2010	L506/26	
		Do	10:00-12:00	25.02.2010	L506/11	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Konstruktives Gestalten 13.2502.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	L506/26	Schäfer
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Konstruktives Gestalten 13.2502.2	Ü2	Di	15:00-16:30	13.10.2009	L506/26	Schäfer
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Forschungsfach: Facility Management

Strategisches Facility Management & Sustainable Design 13.1412.1	V4	Fr	13:30-17:00	23.10.2009	L506/26	Graubner / Riegel
--	----	----	-------------	------------	---------	----------------------

Forschungsfach: Geotechnik

Bodenmechanik und Felsmechanik II 13.1122.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	L506/11	Arslan
---	----	----	-------------	------------	---------	--------

Bodenmechanik und Felsmechanik II 13.1122.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
---	----	---------------------------	--	--	--	--

Geotechnik III 13.1132.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L203/05	Katzenbach
------------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	------------

Geotechnik III 13.1132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Astheimer / Clauß / Gutwald / Ramm / Waberseck / Wachter / Wagner / Weidle / Leppla / Werner
------------------------------------	----	---------------------------	--	--	--	---

Forschungsfach: Stahlbau

STB1: Stahlbaukonstruktion 13.1512.1	V2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	L506/11	Lange / Warmuth / Hubauer
--	----	----	-------------	------------	---------	---------------------------------

STB1: Stahlbaukonstruktion 13.1512.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	L506/11	Lange / Warmuth / Hubauer
--	----	----	-------------	------------	---------	---------------------------------

Forschungsfach: Umwelttechnik

ABW B1 - Abwassertechnik 2 (Teil 1) (Diplom: Abwassertechnik II) 13.1032.1	V2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	L501/206	Cornel
		Fr	11:00-12:30	16.10.2009	L501/206	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

WV B1 Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik 13.1042.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	L501/206	Urban
WV B1-Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik (Diplom: Besondere Verfahren der Wasseraufbereitung) 13.1492.1	V2	Mi	14:30-16:00	/		Urban
ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren 13.1532.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	L501/206	Jäger / Hoffmann / Bohn
ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren 13.1532.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Jäger / Hoffmann / Bohn
ABW B1 - Abwassertechnik 2 (Teil 2) (Diplom: Abwasserbehandlung in der Praxis) 13.9909.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009 /		Cornel
		Fr	11:00-12:30	16.10.2009 /		
Forschungsfach: Umwelt- und Raumplanung						
Städtische und regionale Infrastrukturplanung (alt: Raumbedeutsame Infrastrukturplanung) 13.3512.1	V2	Do	13:30-15:10	08.10.2009	L501/206	Monstadt / Schlotmann
Städtische und regionale Infrastrukturplanung (alt: Raumbedeutsame Infrastrukturplanung) 13.3512.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	L501/206	Monstadt / Schlotmann
Forschungsfach: Wasserbau und Wasserwirtschaft						
Wasserbau II 13.1212.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Zanke
Ingenieurhydrologie II 13.1642.1	V2	Do	12:30-14:00	15.10.2009	L501/342	Ostrowski / Bach
Ingenieurhydrologie II 13.1642.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski / Bach
Wasserbau II 13.1682.1	V2	Mo	14:30-16:00	12.10.2009	S115/138	Zanke
Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.1	V2	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S103/11	Oberlack
Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S102/34	Oberlack / und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Forschungsfach: Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen

Bauwerkserhaltung 13.1992.1	V4	Mi 14:25-17:55 Mi 14:25-17:55	14.10.2009 L506/11 25.11.2009 L101/24K	Garrecht
---------------------------------------	----	----------------------------------	---	----------

Computational Robotics (fachbereichsübergreifend)

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.

Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35	12.10.2009 S311/0012 15.10.2009 S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
--	----	----------------------------------	--	------------------------------------

Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do 10:35-11:20	15.10.2009 S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
--	----	----------------	----------------------	------------------------------------

Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.1	V1	Mi 11:40-12:25	14.10.2009 S311/0012	Konigorski / Hoedt
---	----	----------------	----------------------	-----------------------

Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009 S311/0012	Konigorski / Hoedt
---	----	----------------	----------------------	-----------------------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di 10:45-12:25	13.10.2009 S311/0012	Adamy
---	----	----------------	----------------------	-------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di 12:35-13:20 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S311/0012 15.10.2009 S311/006	Adamy
---	----	----------------------------------	---	-------

Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.1	V3	Mo 11:40-13:20 Fr 08:55-09:40	12.10.2009 S202/C205 16.10.2009 S202/C205	von Stryk
--	----	----------------------------------	--	-----------

Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.2	Ü2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009 S202/C205	
--	----	----------------	----------------------	--

Maschinelles Lernen: Symbolische Ansätze 20.0052.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009 S202/C110	Fürnkranz
--	----	----------------	----------------------	-----------

Maschinelles Lernen: Symbolische Ansätze 20.0052.2	Ü2	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S202/C110	Fürnkranz
--	----	----------------	----------------------	-----------

Elektrotechnik und Informationstechnik

Ein **Projektpraktikum**, **Projektseminar** oder **Praktikum und Seminar** von **mindestens 6 CP** Umfang im **Bereich (2)** oder **(3)** sind **Pflicht** im Anwendungsfach.

Deterministische Signale und Systeme 18.0022.1	V3	Mo 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A01 14.10.2009 S311/08	Meißner / Klein
Deterministische Signale und Systeme 18.0022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	19.10.2009 S103/175 19.10.2009 S103/312 19.10.2009 S103/175 19.10.2009 S103/312 19.10.2009 S102/36 19.10.2009 S103/164 20.10.2009 S103/107 20.10.2009 S103/126 22.10.2009 S103/116 22.10.2009 S102/36 22.10.2009 S103/107	Meißner / Klein / Fritsche
Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.3	V3	wird noch bekannt gegeben		Klein / Meißner
Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Klein / Meißner
Kommunikationstechnik I 18.1261.1	V3	Di 11:40-12:25 Mi 08:00-09:40	20.10.2009 S306/052 14.10.2009 S306/052	Klein
Kommunikationstechnik I 18.1261.2	Ü1	Di 12:35-13:20	20.10.2009 S306/052	Klein
Projektseminar Automatisierungstechnik 18.2043.1	S4	Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S306/053	Adamy
Halbleiterbauelemente 18.2202.1	V2	Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S306/051	Schwalke / Endres
Halbleiterbauelemente 18.2202.2	Ü1	Do 09:50-10:35	22.10.2009 S306/051	Schwalke / Endres
Logischer Entwurf 18.2992.1	V3	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 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 14:25-15:55	19.10.2009 S311/08 02.11.2009 S311/08 16.11.2009 S311/08 07.12.2009 S311/08 11.01.2010 S311/08 25.01.2010 S311/08 08.02.2010 S311/08 15.10.2009 S311/08	Eveking
Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 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 Mi 14:25-16:05	12.10.2009 S103/121 12.10.2009 S102/34 26.10.2009 S115/238 13.10.2009 S114/265 13.10.2009 S103/313 13.10.2009 S103/125 13.10.2009 S306/146 20.10.2009 S115/020 14.10.2009 S214/208	Eveking / Oberkönig / Markert / Schweikert

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

				Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S114/265	
				Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S320/5	
				Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S102/331	
				Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/144	
				Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/330	
				Do 08:00-09:40	15.10.2009	S313/348	
				Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/331	
Rechnersysteme II 18.3032.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S306/053	Eveking	
Rechnersysteme II 18.3032.2	Ü2	-	-	/		Eveking / Dornes	
Informationstheorie I 18.4152.1	V3	Mo	09:50-12:25	26.10.2009	S306/146	Gershman	
Informationstheorie I 18.4152.2	Ü1	Mo	12:35-13:20	26.10.2009	S306/146	Gershman	
		Mo	12:35-13:20	07.12.2009	S306/146		
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S306/051	Steinmetz / Graffi / Groß / Nguetse	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S306/051	Jongo / Schuller	
			14tägl.				
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S306/051	Steinmetz / Groß / Graffi / Nguetse	
			14tägl.			Jongo / Schuller	
Informationsverarbeitung in Nervensystemen 18.5502.1	V2	Do	13:30-17:00	15.10.2009	S306/052	Glünder	
			14tägl.				
		Do	13:30-17:00	14.01.2010	S306/052		
			14tägl.				
		Do	13:30-17:00	04.02.2010	S311/006		
		Do	13:30-17:00	11.02.2010	S202/C205		
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S306/051	Zoubir	
		Do	14:25-15:10	15.10.2009	S306/051		
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di	16:15-17:55	27.10.2009	S306/051	Zoubir /	
		Di	16:15-17:55	19.01.2010	S311/0012	Heidenreich /	
		Fr	09:50-11:30	30.10.2009	S311/0012	Muma	
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S311/006	Binder	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S311/006		
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S311/006	Binder /	
		Mo	13:30-15:10	19.10.2009	S217/103	Mink	
		Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S103/23		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Energieversorgung I 18.7522.1	V2	Di	08:00-09:40	13.10.2009	S311/006	Balzer
Energieversorgung I 18.7522.2	Ü1	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S215/409K	Balzer / Di 11:40-13:20 13.10.2009 S215/204K Kroniris
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	23.10.2009	S311/0012	Mutschler / Kedarisetti
Hochspannungstechnik I 18.9042.1	V2	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S306/052	Hinrichsen
		Do	08:00-09:40	04.02.2010	S103/204	
		Do	08:00-09:40	11.02.2010	S103/204	
Hochspannungstechnik I 18.9042.2	Ü1	Do	11:40-12:25	22.10.2009	S311/006	Hinrichsen / Koochack- Zadeh / Debus
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.1	V2	Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S311/0012	Adamy
Informatik						
<p>Ein (integriertes) Projekt , Projektpraktikum , Projektseminar oder Praktikum und Seminar von mindestens 6 CP Umfang sind Pflicht im Anwendungsfach.</p> <p>Es gelten die CP, die von den Veranstaltern vergeben werden.</p> <p>Ausnahme : Halbe CP werden immer aufgerundet.</p>						
Computer Microsystems						
Echtzeitsysteme 18.2472.2	Ü1	Do	16:15-17:00	15.10.2009	S306/053	Schürr / Do 15:20-17:00 17.12.2009 S103/226 Cichos
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.1	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S202/C205	Huss
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S202/C205	Madlener
Prozessorwurfpraktikum 20.0026.5	P4	-	-		/	R. Hoffmann / Ediger
Rekonfigurierbare Prozessoren 20.0028.1	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S202/C120	Shoufan / Huss
Rekonfigurierbare Prozessoren 20.0028.2	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S202/C120	Feller /
		Mo	09:50-11:30	30.11.2009	S202/C205	Huss /
		Mo	09:50-11:30	07.12.2009	S202/C205	Arul

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 09:50-11:30 14.12.2009 S202/C205
Mo 09:50-11:30 11.01.2010 S202/C205

Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S202/C120	R. Hoffmann
Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.2	Ü2	Di	16:15-17:55	13.10.2009	S202/C120	Ediger
Human Computer Systems						
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S305/074	Fellner
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S305/074	Fellner
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	13.10.2009	S320/5	Encarnação / Steinmetz / Göbel
Graphische Informationssysteme 20.0237.1	V2	Mi	15:20-17:00	14.10.2009	S305/074	Klien / Blechschmied
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S305/074	Schreck / Kohlhammer
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S305/072	Schreck / Kohlhammer
Digital Storytelling 20.0328.4	S2	Di	11:40-13:20	13.10.2009 /		Encarnação / Steinmetz / Göbel
Bildgebende Verfahren in der Medizin und medizinische Bildverarbeitung 20.0379.1	V2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S305/074	Sakas
Computer Vision II 20.0401.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S305/073	Roth
Computer Vision II 20.0401.2	Ü2	Mo	13:30-16:10	19.10.2009	S305/073	Roth
Programmierung eines graphischen Systems 20.0418.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Fellner / Roth / Wesarg / Goesele / Schreck

Simulation and Robotics (Informatikbereich CE)

Robotik 1 (Grundlagen) V3 Mo 11:40-13:20 12.10.2009 S202/C205 von Stryk
 20.0020.1 Fr 08:55-09:40 16.10.2009 S202/C205

Robotik 1 (Grundlagen) Ü2 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S202/C205
 20.0020.2

Geometrische Methoden des CAE/CAD V2 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S305/074 Stork
 20.0140.1

Geometrische Methoden des CAE/CAD Ü1 Fr 11:30-12:15 16.10.2009 S305/074 Stork
 20.0140.2

Seminar zu aktuellen Themen bei mobilen und autonomen Robotern S2 wird noch bekannt gegeben von Stryk
 20.0148.4

Software Engineering

Performanz und Skalierbarkeit in E-Commerce-Systemen V3 Do 08:55-11:30 15.10.2009 S202/C120 Buchmann
 20.0075.1

Software Engineering - Projekt Pj6 wird noch bekannt gegeben Mezini
 20.0079.5

Software Engineering - Projektmanagement IV3 Mo 18:00-20:00 26.10.2009 S202/C120 Foegen /
 20.0178.1 Fr 18:00-20:00 20.11.2009 S202/C110 Mezini
 Fr 08:00-20:00 22.01.2010 S103/221
 Fr 16:05-18:00 22.01.2010 S202/C120
 Fr 08:00-20:00 05.02.2010 S103/221
 Fr 16:05-18:00 05.02.2010 S202/C120
 Fr 18:00-20:00 19.02.2010 S206/030
 Sa 09:00-18:00 23.01.2010 S202/C120
 Sa 09:00-18:00 06.02.2010 S202/C120

Plug-in-Entwicklung in Eclipse P4 - - / Mezini /
 20.0181.5 Bruch

Design und Implementierung moderner Programmiersprachen S2 - - / Mezini /
 20.0182.4 Sewe /
 Mitschke

Maschinenbau

Verbrennungskraftmaschinen I V3 Di 16:30-19:00 13.10.2009 L301/93 Beidl
 16.0301.1

Grundlagen der Flugantriebe V4 Di 08:00-09:40 20.10.2009 L101/562K Schiffer
 16.0401.1 Do 08:00-09:40 22.10.2009 L101/562K

Werkzeugmaschinen und Industrieroboter V4 Mo 13:15-15:55 12.10.2009 L101/24K Abele

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.0902.1

Biofluidmechanik 16.1013.1	V4	Mo 09:50-11:20 Mi 09:50-11:20	19.10.2009 21.10.2009	S108/111a S108/111a	Pelz
Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.1	V4	Mo 09:50-11:30 Di 08:15-09:45	19.10.2009 13.10.2009	L101/24K L101/24K	Schürmann
Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.2	Ü2	Fr 11:40-13:10	23.10.2009	L101/24K	Schürmann
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.1	V4	Mi 09:50-12:25	14.10.2009	L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009	L101/293S	Janicka
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:30 Mi 10:00-12:00	14.10.2009 17.02.2010	L203/05 L203/05	Dixon / Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.2	Ü1	Mo 13:00-13:45 14tägl.	12.10.2009	L101/361	Dixon / Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009	L101/361	Hampe
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2001.1	V2	Do 14:00-15:30	15.10.2009	L101/24K	Epple
Mehrphasenströmungen - Sprechstunde zur Prüfung 16.2004.0	Spr	Mo 17:15-18:15	08.02.2010	L101/326S	Epple
Mehrphasenströmungen 16.2004.1	V2	Mo 15:30-17:00	12.10.2009	L301/92	Epple
Umformtechnik I 16.2202.1	V2	Di 10:00-11:30	13.10.2009	L101/24K	Groche
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2402.1	V2	Di 11:40-13:20	13.10.2009	L203/06	Rinderknecht / Strah
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I * 16.2402.2	Ü2	Di 14:00-18:00	13.10.2009	L101/81	Rinderknecht / Strah
Maschinenakustik - Grundlagen I 16.2607.1	V3	Mo 11:40-14:15	19.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bös

Maschinenakustik - Anwendungen II 16.2612.1	V3	Do 08:00-11:30	22.10.2009 S108/111a	Hanselka / Bös / Kurtze
---	----	----------------	----------------------	-------------------------------

Kraftfahrzeugtechnik 16.2701.1	V3	Mo 13:30-16:00	12.10.2009 L203/06	Winner
--	----	----------------	--------------------	--------

Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	26.10.2009 S311/0012	Adamy
		Mo 17:10-17:55	08.02.2010 S103/226	
		Mo 09:50-11:30	01.03.2010 S115/133	

Strömung und Verbrennung (fachbereichsübergreifend)

Die Bereiche **(B)** und **(C)** ermöglichen die Auswahl **fachbereichsspezifischer** sowie **fachbereichsübergreifender** Anwendungsfächer.

Ein **Advanced Design Projekt**, **Projektpraktikum**, **Projektseminar** oder **Praktikum und Seminar** von mindestens **6 CP** Umfang sind **Pflicht** im Anwendungsfach.

Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S103/296	Ellermeier
		Do 08:00-08:45	15.10.2009 S103/296	

Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S103/296	Ellermeier
---	----	----------------	---------------------	------------

Ingenieurhydrologie II 13.1642.1	V2	Do 12:30-14:00	15.10.2009 L501/342	Ostrowski / Bach
--	----	----------------	---------------------	---------------------

Ingenieurhydrologie II 13.1642.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Bach
--	----	---------------------------	--	---------------------

Verbrennungskraftmaschinen I 16.0301.1	V3	Di 16:30-19:00	13.10.2009 L301/93	Beidl
--	----	----------------	--------------------	-------

Grundlagen der Flugantriebe 16.0401.1	V4	Di 08:00-09:40	20.10.2009 L101/562K	Schiffer
		Do 08:00-09:40	22.10.2009 L101/562K	

Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.1	V4	Mi 09:50-12:25	14.10.2009 L101/293S	Janicka
--	----	----------------	----------------------	---------

Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009 L101/293S	Janicka
--	----	----------------	----------------------	---------

Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009 L101/221	Dammel
--	----	----------------	---------------------	--------

Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.2	Ü1	Do 11:40-12:25	15.10.2009 L101/221	Dammel
		Do 11:40-12:25	15.10.2009 L101/81	

Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:30 Mi 10:00-12:00	14.10.2009 L203/05 17.02.2010 L203/05	Dixon / Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.2	Ü1	Mo 13:00-13:45 14tägl.	12.10.2009 L101/361	Dixon / Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Mi 09:50-11:20	14.10.2009 L101/361	Hampe
Numerische Strömungssimulation 16.1902.1	V3	Di 14:00-16:05 Do 14:00-15:00	13.10.2009 S410/1 15.10.2009 S410/1	Schäfer
Numerische Strömungssimulation 16.1902.2	Ü1	Do 15:00-16:00	22.10.2009 S410/1	Schäfer / Flitz
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2001.1	V2	Do 14:00-15:30	15.10.2009 L101/24K	Epple
Mehrphasenströmungen 16.2004.1	V2	Mo 15:30-17:00	12.10.2009 L301/92	Epple
Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.1	V2	Di 14:25-16:05	13.10.2009 S103/11	Oberlack
Technische Hydraulik B / Technische Hydromechanik und Hydraulik II 16.6441.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	21.10.2009 S102/34	Oberlack / und Mitarbeiter
Bachelor of Science: Lehrveranstaltungen 1. Semester (neue PO, ab WS 09/10)				
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di 11:40-13:20 Mi 12:35-14:15	13.10.2009 S101/A1 14.10.2009 S101/A1	Stannat
Mathematik I für Maschinenbau (Beginn 2. Woche) 04.9092.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 16:15-17:55 Mo 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 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	19.10.2009 S103/10 19.10.2009 S103/104 19.10.2009 S102/34 19.10.2009 S215/404K 19.10.2009 S102/331 19.10.2009 S214/208 19.10.2009 S103/116 19.10.2009 S113/118 16.10.2009 S103/209 16.10.2009 S320/5 16.10.2009 S103/11 16.10.2009 S102/331 16.10.2009 S306/146 16.10.2009 S103/116 16.10.2009 S207/109 16.10.2009 S306/051 16.10.2009 S102/244 16.10.2009 S103/209	Baermann / Peter / Reusswig / Stannat

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/111	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/25	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/9	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S102/34	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/107	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S306/053	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S101/A03	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S101/A4	
<hr/>						
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.4	Ü2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S215/204K	Kraynyukova / Scheithauer / Sissouno
		Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/12	
<hr/>						
Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S101/A1	Tsakmakis / Wessel
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S101/A1	
<hr/>						
Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S202/C110	Tsakmakis / Wessel
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S114/266	
		Mo	09:50-11:40	19.10.2009	S114/266	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/121	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/204	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/312	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S313/348	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S114/265	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/312	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/296	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S114/265	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S114/169	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/313	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/209	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/113	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/112	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/25	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/9	
		Mo	14:25-16:05	26.10.2009	S103/221	
		Mo	08:00-09:40	14.12.2009	S115/020	
<hr/>						
Technische Mechanik I (Statik) 16.6419.1	V3	Mi	11:40-12:25	14.10.2009	S101/A1	Oberlack
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S101/A1	
<hr/>						
Technische Mechanik I (Statik) - Hörsaalübung 16.6419.2	Ü1	Mi	16:15-18:00	21.10.2009	S101/A1	Oberlack
<hr/>						
Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung 16.6419.7	Ü2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S101/A4	Oberlack
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S114/266	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/23	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S311/006	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S101/A3	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S101/A04	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S101/A2	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S101/A04	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S101/A4	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S101/A5	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S202/C110	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S114/266	
<hr/>						
Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S311/08	Stenzel
		Mo	09:50-11:30	26.10.2009	S311/08	
		Mo	09:50-11:30	09.11.2009	S311/08	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 09:50-11:30 23.11.2009 S311/08
 Mo 09:50-11:30 14.12.2009 S311/08
 Mo 09:50-11:30 18.01.2010 S311/08
 Mo 09:50-11:30 01.02.2010 S311/08
 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S311/08

Elektrotechnik und Informationstechnik I
 18.0012.2

Ü2	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/107	Stenzel / Strauch
	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/175	
	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A03	
	Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A04	
	Mo 11:40-13:30	19.10.2009 S402/101	
	Di 14:25-16:05	20.10.2009 S202/C205	
	Di 14:25-16:05	20.10.2009 S103/209	
	Di 14:25-16:05	20.10.2009 S101/A4	
	Di 14:25-16:05	20.10.2009 S306/053	
	Di 14:25-16:05	20.10.2009 S103/116	
	Di 14:25-16:05	20.10.2009 S306/052	
	Di 14:25-16:05	09.02.2010 S306/146	
	Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S114/266	
	Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S114/169	
	Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S306/052	
	Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S103/23	
	Mi 09:50-11:30	21.10.2009 S113/118	
	Mi 11:40-13:20	21.10.2009 S103/312	
	Mi 11:40-13:20	21.10.2009 S101/A02	
	Mi 09:50-11:30	10.02.2010 S217/103	

Grundlagen der Informatik I
 20.0004.1

V4	Di 14:25-16:05	13.10.2009 S101/A1	Mühlhäuser / Rößling
	Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S101/A1	

Grundlagen der Informatik I
 20.0004.2

Ü4	Di 08:00-09:40	20.10.2009 S103/109	Rößling
	Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/175	
	Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S114/265	
	Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/296	
	Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/113	
	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/104	
	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/110	
	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/111	
	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/113	
	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/121	
	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/125	
	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S207/109	
	Do 08:00-09:40	15.10.2009 S114/265	
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S214/024	
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/110	
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/125	
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/126	
	Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S215/409K	
	Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S103/110	
	Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/313	
	Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/11	
	Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/204	
	Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/312	

Erfolgreich CE studieren 1. Semester
 26.2222.1

S3 wird noch bekannt gegeben

Lehrveranstaltungen 1. Semester (alte PO WS 08/09)

Mathematik I für Elektrotechnik
 04.9112.1

V4	Di 11:40-13:20	13.10.2009 S311/08	Alber
	Do 11:40-13:20	15.10.2009 S311/08	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S313/56	Alber /
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S102/330	Kraynyukova /
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S102/344	Sissouno
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S215/404K	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S103/125	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S103/164	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009 S103/126	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/12	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/112	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S214/208	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/164	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/116	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/102	
		Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S103/109	
		Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S103/9	
		Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S215/51	
		Mi 08:00-09:40	02.12.2009 S215/409K	
		Mi 08:00-09:40	09.12.2009 S103/126	
		Mi 08:00-09:40	16.12.2009 S103/126	
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S215/204K	
Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S103/126			
Fr 08:00-09:40	23.10.2009 S103/12			
Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di 13:30-14:15	13.10.2009 S101/A1	Tsakmakis /
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009 S101/A1	Wessel
Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S202/C110	Tsakmakis /
		Mo 08:00-09:40	19.10.2009 S114/266	Wessel
		Mo 09:50-11:40	19.10.2009 S114/266	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/121	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/204	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/312	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S313/348	
		Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S114/265	
		Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S103/312	
		Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S103/296	
		Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S114/265	
		Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S114/169	
		Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/313	
		Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/209	
		Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/113	
		Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/112	
		Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/25	
		Mo 18:05-19:45	19.10.2009 S103/9	
		Mo 14:25-16:05	26.10.2009 S103/221	
		Mo 08:00-09:40	14.12.2009 S115/020	
Technische Mechanik I (Statik) 16.6419.1	V3	Mi 11:40-12:25	14.10.2009 S101/A1	Oberlack
		Do 09:50-11:30	15.10.2009 S101/A1	
Technische Mechanik I (Statik) - Hörsaalübung 16.6419.2	Ü1	Mi 16:15-18:00	21.10.2009 S101/A1	Oberlack
Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung 16.6419.7	Ü2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S101/A4	Oberlack
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S114/266	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S103/23	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009 S311/006	
		Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S101/A3	
		Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S101/A04	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 14:25-16:05 19.10.2009 S101/A2
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S101/A04
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S101/A4
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S101/A5
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S202/C110
 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S114/266

Grundlagen der Informatik I 20.0004.1	V4	Di 14:25-16:05	13.10.2009 S101/A1	Mühlhäuser /	Rößling
		Mi 08:00-09:40	14.10.2009 S101/A1		

Grundlagen der Informatik I 20.0004.2	Ü4	Di 08:00-09:40	20.10.2009 S103/109	Rößling	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/175		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S114/265		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/296		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/113		
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/104		
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/110		
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/111		
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/113		
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/121		
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S103/125		
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S207/109		
		Do 08:00-09:40	15.10.2009 S114/265		
		Do 11:40-13:20	15.10.2009 S214/024		
		Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/110		
		Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/125		
		Do 11:40-13:20	15.10.2009 S103/126		
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S215/409K		
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S103/110		
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/313		
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/11		
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/204		
		Fr 13:30-15:10	16.10.2009 S103/312		

Erfolgreich CE studieren 1. Semester 26.2222.1	S3	wird noch bekannt gegeben			
--	----	---------------------------	--	--	--

Bachelor of Science: Lehrveranstaltungen 3. Semester (neue PO, ab WS 09/10)

Technische Mechanik III (Dynamik) 16.2512.1	V3	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S101/A1	Markert /	Bauer
		Di 09:50-10:35	13.10.2009 S101/A1		

Technische Mechanik III (Dynamik) - Gruppenübung 16.2512.7	Ü2	Di 13:30-15:10	13.10.2009 S103/25	Markert /	Bauer
		Di 13:30-15:10	13.10.2009 S103/175		
		Di 13:30-15:10	13.10.2009 S102/144		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/111		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S114/169		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S114/266		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/10		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S101/A5		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 S103/110		
		Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S103/116		
		Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S103/112		
		Mi 16:15-17:55	14.10.2009 S114/266		
		Do 09:50-11:30	15.10.2009 S103/223		
		Do 09:50-11:30	15.10.2009 S115/138		
		Do 13:30-15:10	15.10.2009 S306/053		
		Do 13:30-15:10	15.10.2009 S103/226		
		Fr 08:00-09:40	16.10.2009 S103/123		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Technische Mechanik III (Dynamik) - Hörsaalübung 16.2512.2	Ü1	Di	10:45-11:35	13.10.2009	S101/A1	Markert / Bauer
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S101/A1	Kiehl
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.2	Ü2	Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/116	Drewes /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/107	Kiehl /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S101/A3	Löbig
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/175	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/113	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/126	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/204	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/112	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/126	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S114/265	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S101/A3	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/109	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S215/204K	
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.3	Ü	Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/102	Drewes /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/100	Kiehl /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/125	Löbig
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/112	
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S103/125	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/116	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/113	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/107	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S102/36	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/121	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/110	
Projektseminar elektromagnetisches CAD I 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Ackermann
Einführung in Computational Engineering (Grundlagen der Modellierung und Simulation) 20.0011.1	IV3	Mo	13:30-16:05	12.10.2009	S202/C205	von Stryk
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S305/074	Stork
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Fr	11:30-12:15	16.10.2009	S305/074	Stork
Erfolgreich CE studieren 3. Semester 26.2222.2	S3	wird noch bekannt gegeben				

Lehrveranstaltungen 3. Semester (alte PO ab WS 08/09)

Ein Wechsel aus der alten zur neuen Prüfungsordnung steht grundsätzlich jedem Student offen.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Alle relevanten Informationen finden Sie unter

<http://study.ce.tu-darmstadt.de/bsc/studienordnung.php?language=de>

Einfürhren in das wissenschaftlich-technische Programmieren (21.09. bis 02.10.2009) 04.0251.4	EV	Do 10:00-12:30 Fr 10:00-12:30	01.10.2009 S217/103 02.10.2009 S217/103	Grothe
---	----	----------------------------------	--	--------

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mo 16:15-17:55 Di 08:00-09:40 Mi 09:50-11:40 Mi 09:50-11:40	26.10.2009 S311/08 13.10.2009 S311/08 14.10.2009 S311/08 21.10.2009 S311/08	Scheithauer
---	----	--	--	-------------

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55	19.10.2009 S103/204 19.10.2009 S103/113 19.10.2009 S103/112 19.10.2009 S103/107 19.10.2009 S214/208 19.10.2009 S101/A03 20.10.2009 S103/164 20.10.2009 S103/116 20.10.2009 S103/109 21.10.2009 S113/118 21.10.2009 S103/312 21.10.2009 S103/102	Scheithauer / Bunke / Gündogan / Wagner / Ziems
---	----	--	--	---

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.1	V2	Di 18:05-19:45	13.10.2009 S101/A1	Stannat
---	----	----------------	--------------------	---------

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.2	Ü1	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 08:00-09:50 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 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 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 08:30-12:30 Fr 09:00-14:00	20.10.2009 S313/319 20.10.2009 S215/51 20.10.2009 S103/175 20.10.2009 S103/204 20.10.2009 S103/104 20.10.2009 S103/10 20.10.2009 S103/23 21.10.2009 S103/12 21.10.2009 S114/265 21.10.2009 S103/125 21.10.2009 S114/169 21.10.2009 S102/144 15.10.2009 S313/56 22.10.2009 S215/51 22.10.2009 S103/110 22.10.2009 S103/25 22.10.2009 S114/265 22.10.2009 S102/36 22.10.2009 S214/208 22.10.2009 S103/112 25.02.2010 S103/221 12.02.2010 S103/221	Stannat / Janoschek
---	----	--	--	------------------------

Technische Mechanik III 13.9302.1	V3	Di 12:35-13:20 Fr 11:40-13:20	13.10.2009 S206/030 16.10.2009 S311/08	Gruttmann
---	----	----------------------------------	---	-----------

Technische Mechanik III 13.9302.2	Ü2	Di 14:25-16:05 Di 14:25-16:05 Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55 Mi 12:35-14:15	13.10.2009 S101/A03 13.10.2009 S101/A04 13.10.2009 S306/146 13.10.2009 S207/109 13.10.2009 S103/204 14.10.2009 S103/204	Gruttmann
---	----	--	--	-----------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mi 12:35-14:15 14.10.2009 S101/A4

Technische Mechanik III - Vorrechenübung 13.9302.3	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S101/A1	Gruttmann
Technische Mechanik III (Dynamik) 16.2512.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S101/A1	Markert / Bauer
		Di	09:50-10:35	13.10.2009	S101/A1	
Technische Mechanik III (Dynamik) - Hörsaalübung 16.2512.2	Ü1	Di	10:45-11:35	13.10.2009	S101/A1	Markert / Bauer
Technische Mechanik III (Dynamik) - Gruppenübung 16.2512.7	Ü2	Di	13:30-15:10	13.10.2009	S103/25	Markert / Bauer
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S103/175	
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S102/144	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/111	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S114/169	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S114/266	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/10	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S101/A5	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S103/110	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/116	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/112	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S114/266	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S103/223	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S115/138	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S306/053	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/226	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/123	
Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S311/08	Armknecht
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S311/08	
Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/164	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/296	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/330	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/144	
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S102/144	
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S103/313	
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S215/409K	
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/102	
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/164	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S103/313	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S207/109	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/112	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/312	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S215/404K	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/109	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/125	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A4	
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/204	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/296	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S215/204K	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/23	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S115/133	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/107	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S102/244	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S114/266	

Einführung in Computational Engineering (Grundlagen der Modellierung und Simulation) 20.0011.1	IV3	Mo 13:30-16:05	12.10.2009	S202/C205	von Stryk
--	-----	----------------	------------	-----------	-----------

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S305/074	Stork
---	----	----------------	------------	----------	-------

Erfolgreich CE studieren 3. Semester 26.2222.2	S3	wird noch bekannt gegeben			
--	----	---------------------------	--	--	--

Bachelor of Science: Lehrveranstaltungen 4. Semester (neue PO, ab WS 09/10)

Im 4. Semester ist der Besuch der **Grundlagenlehrveranstaltung** einer der fünf Fachrichtungen vorgesehen:

- * Applied Mathematics and Mechanics
- * Civil Engineering
- * Computational Mechanical and Process Engineering
- * Computer Science
- * Electrical Engineering and Information Technology

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Fr 11:30-12:15	16.10.2009	S305/074	Stork
---	----	----------------	------------	----------	-------

Bachelor of Science: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Fachrichtung Applied Mathematics and Mechanics

Wahlpflichtbereich A (Mathematik)

Numerische Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.6192.1	V2	Do 08:00-09:50	15.10.2009	S103/23	Kiehl
--	----	----------------	------------	---------	-------

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.6192.2	Ü2	Di 16:15-17:55	13.10.2009	S103/107	Kiehl
--	----	----------------	------------	----------	-------

Fachdidaktisches Proseminar 04.8362.2	PS2	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S103/111	Böhm
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S103/104	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S113/118	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S103/312	
		Do 14:25-16:05	15.10.2009	S103/204	

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.9411.1	VN	wird noch bekannt gegeben			Kiehl / Lang / Spellucci
--	----	---------------------------	--	--	--------------------------------

Numerische Lineare Algebra 04.9431.1	VN3	wird noch bekannt gegeben			Kiehl / Lang / Spellucci
--	-----	---------------------------	--	--	--------------------------------

Optimierung

Einführung in die Optimierung V4 Mo 14:25-16:05 12.10.2009 S214/024 Martin
04.6022.1 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S103/23

Einführung in die Optimierung Ü2 Do 14:25-16:05 22.10.2009 S103/312 Baermann /
04.6022.3 Do 16:15-17:55 22.10.2009 S103/12 Martin /
Do 16:15-17:55 22.10.2009 S103/9 Peter
Fr 09:50-11:30 23.10.2009 S102/36

Stochastik und Operations Research

Funktionentheorie Ü2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S215/51 Haller-
04.5082.3 Dintelmann /
Heck

Wahlpflichtbereich B (Mechanik)

Dynamik

Strukturdynamik V3 Di 13:20-14:50 13.10.2009 L301/93 Markert /
16.2506.1 Mi 13:20-14:50 14.10.2009 L301/93 Dornbusch /
Norrick

Strukturdynamik - Hörsaalübung Ü2 Mi 15:00-16:30 14.10.2009 L301/93 Markert /
16.2506.2 Dornbusch /
Norrick

Strukturdynamik - Gruppenübung Ü2 Mo 08:00-09:30 12.10.2009 S103/107 Markert /
16.2506.7 Mo 09:50-11:30 12.10.2009 L204/347 Dornbusch /
Di 15:00-16:30 13.10.2009 L203/6 Norrick
Di 15:20-17:00 13.10.2009 L101/562K
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 L101/543K
Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S320/5
Mi 11:40-13:20 14.10.2009 L101/543K
Do 09:50-11:30 15.10.2009 S103/209
Do 09:50-11:30 15.10.2009 S103/11
Do 16:15-17:55 15.10.2009 L101/543K

Mehrkörperdynamik V3 Mi 08:00-08:45 14.10.2009 S103/113 Hagedorn /
16.6206.1 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S102/36 Spelsberg-
Fr 10:00-11:40 05.02.2010 S114/169 Korpeter /
Wiendl

Mehrkörperdynamik Ü1 Mi 08:55-09:40 14.10.2009 S103/113 Hagedorn /
16.6206.2 Spelsberg-
Korpeter /
Wiendl

Raumfahrtmechanik V3 Mo 08:00-09:40 12.10.2009 S115/127 Landgraf
16.6207.1 Di 08:00-08:45 13.10.2009 S115/127

Raumfahrtmechanik Ü1 Di 08:55-09:40 13.10.2009 S115/127 Landgraf
16.6207.2

Elasto- und Strukturmechanik

Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	21.10.2009 S103/107 22.10.2009 S114/266	Becker / und Mitarbeiter
---	----	----------------------------------	--	--------------------------------

Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S114/266	Becker / und Mitarbeiter
---	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Kontinuumsmechanik

Kontinuumsmechanik I 13.9142.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-10:35	13.10.2009 S103/352 15.10.2009 S103/352	Tsakmakis / Wessel
--	----	----------------------------------	--	-----------------------

Kontinuumsmechanik I 13.9142.2	Ü1	Do 10:45-11:30	15.10.2009 S103/352	Tsakmakis / Wessel
--	----	----------------	---------------------	-----------------------

Strömungsmechanik

Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:55	12.10.2009 S103/296 13.10.2009 S103/296	Ellermeier
--	----	----------------------------------	--	------------

Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.2	Ü1	Di 08:55-09:40	20.10.2009 S103/296	Ellermeier
--	----	----------------	---------------------	------------

Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	14.10.2009 S103/296 15.10.2009 S103/296	Ellermeier
---	----	----------------------------------	--	------------

Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S103/296	Ellermeier
---	----	----------------	---------------------	------------

Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.1	V3	Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S102/244	Oberlack
--	----	----------------	---------------------	----------

Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.2	Ü1	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S115/127	Oberlack
--	----	----------------	---------------------	----------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.1	V3	Di 11:45-13:25	27.10.2009 L506/26	Oberlack / Frewer
--	----	----------------	--------------------	----------------------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.2	Ü1	Do 11:45-13:25	22.10.2009 L506/32	Frewer
--	----	----------------	--------------------	--------

Fachrichtung Civil Engineering

Pflichtmodule

Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (Projektgruppensitzungen)	PS2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	19.10.2009 L506/32 19.10.2009 S103/209	Bothmann / Hubauer /
---	-----	----------------------------------	---	-------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

13.0042.1		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S115/138	Möller
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	L506/26	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S115/238	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S102/344	
		Mo 13:30-15:10	19.10.2009	L506/26	
		Mo 16:20-21:20	19.10.2009	L501/347	
		Mo 17:20-21:20	19.10.2009	L501/342	
		Mo 18:20-21:20	19.10.2009	L501/244	
		Mo 17:20-19:00	26.10.2009	L506/32	
		Mo 17:20-19:00	26.10.2009	L506/26	
		Mo 19:00-20:30	26.10.2009	L506/32	
		Mo 19:00-20:30	26.10.2009	L506/26	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	L501/308	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	L501/244	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	L506/32	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	L506/26	
		Di 09:40-11:20	20.10.2009	L501/308	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	L501/244	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	L506/32	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	L506/26	
		Di 11:40-13:10	20.10.2009	L501/244	
		Di 11:40-13:10	20.10.2009	L501/342	
		Di 11:40-13:10	20.10.2009	L506/32	
		Di 11:40-13:20	20.10.2009	L501/347	
		Di 15:20-16:50	20.10.2009	L501/244	
		Di 15:20-16:50	20.10.2009	L501/347	
		Di 15:20-16:50	20.10.2009	L501/308	
		Di 17:30-19:00	20.10.2009	L506/26	
		Di 17:30-19:00	20.10.2009	L501/347	
		Di 17:30-19:00	20.10.2009	L501/244	
		Di 18:10-19:40	20.10.2009	L501/308	
		Di 19:10-20:40	20.10.2009	L506/32	
		Di 19:10-20:40	20.10.2009	L506/26	
		Di 19:50-21:20	20.10.2009	L501/347	
		Di 19:50-21:20	20.10.2009	L501/308	
		Di 19:50-21:20	20.10.2009	L501/244	
		Di 11:30-13:20	01.12.2009	L301/92	
		Di 18:00-20:00	01.12.2009	L203/6	
		Di 18:00-20:00	01.12.2009	L506/11	
		Di 17:30-20:00	23.02.2010	S101/A1	
		Mi 09:50-11:30	14.10.2009	L506/32	
		Mi 17:00-21:00	16.12.2009	L506/32	
		Mi 17:00-21:00	16.12.2009	L506/26	

Wahlpflichtbereich

Baubetrieb

Baubetrieb A1 13.2012.1	V3	Mo 09:50-11:30 Mo 14:25-16:05	12.10.2009 12.10.2009	L301/93 L301/93	Motzko / Klingenberger
-----------------------------------	----	----------------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------

Geodäsie

Datenerfassung und Geoinformationssysteme (UI)
Vermessungskunde (WI) 13.7192.1	V2	Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S101/A4	Blankenbach / Eichhorn
---	----	----------------	------------	---------	---------------------------

Geotechnik

Geotechnik I 13.1102.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	L203/05	Katzenbach
----------------------------------	----	----------------	------------	---------	------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Geotechnik I 13.1102.2	Ü2	Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00	15.10.2009 L301/92 15.10.2009 L506/26 15.10.2009 L301/91 15.10.2009 L501/427	Katzenbach
Massivbau				
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.1	V2	Mo 08:10-09:40 Mo 08:10-09:40	12.10.2009 L301/93 12.10.2009 L506/11	Graubner
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.2	Ü2	Do 08:00-09:40	15.10.2009 L506/11	Graubner
Stahlbetonbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Massivbau)) 13.1252.3	Spr	wird noch bekannt gegeben		Graubner / Ritter
Stahlbau				
Stahlbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Stahlbau) / Stahlbau A) 13.1562.1	V2	Di 08:00-09:40	13.10.2009 L203/05	Lange / Böhme / Kurpiela
Stahlbau I (BSc: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (Teil Stahlbau) / Stahlbau A) 13.1562.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.10.2009 L506/11	Lange / Böhme / Kurpiela
Verkehr				
Verkehr 1 13.1812.1	V4	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	12.10.2009 L301/93 08.02.2010 L301/91 15.10.2009 L301/91 22.10.2009 L203/6 10.12.2009 L301/91 17.12.2009 L203/05 04.02.2010 L301/91	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / / Jentsch / Brill / Chu
Verkehr 2 13.1822.1	V4	Di 16:30-18:00 Mi 08:00-09:40	13.10.2009 L101/24K 14.10.2009 L101/24K	Bald / Boltze / Oetting / Wallrabenstein / / Roth / Brill / Chu
Wasserbau				
Wasserbau I 13.1352.1	V2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	13.10.2009 S306/051 19.01.2010 S311/0012	Zanke
Wasserbau I	Ü2	Mi 13:30-15:10	14.10.2009 S101/A03	Zanke

13.1352.2

Wasserversorgung und Grundwasserschutz, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Industrielle Stoffkreisläufe, Umwelt- und Raumplanung

Grundlagen der Umweltwissenschaften V2 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S101/A03 Schebek
33.0402.1

Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen

Werkstoffmechanik V3 Di 09:50-11:30 13.10.2009 L501/347 Arslan /
13.2362.1 Fr 09:50-10:35 16.10.2009 L501/347 Vormwald

Werkstoffmechanik Ü1 Fr 10:45-11:30 16.10.2009 L501/347 Arslan /
13.2362.2 Vormwald

Fachrichtung Computational Mechanical and Process Engineering

Pflichtmodule

Tutorium CFD und Verbrennung - Simulation technischer Verbrennungssysteme * Tt wird noch bekannt gegeben Janicka
16.1313.4

Technische Thermodynamik I V3 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S101/A1 Stephan
16.1401.1 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S101/A1
14tägl.

Technische Thermodynamik I - Gruppenübung * Ü1 Di 11:40-13:20 03.11.2009 S402/101 Stephan /
16.1401.2 Di 11:40-13:20 03.11.2009 S103/204 Brinckmann /
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S103/223 Dammel /
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S114/169 Horn /
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S103/116 Kunkelmann /
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S103/113 Sielaff
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S114/265
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S103/9
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S103/209
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S102/331
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S101/A01
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S101/A03
Di 11:40-13:20 03.11.2009 S101/A04
Di 13:30-15:10 03.11.2009 S101/A01
Di 13:30-15:10 03.11.2009 S101/A2
Do 08:00-09:40 05.11.2009 S114/169

Technische Thermodynamik I - Hörsaalübung (freiwillig) * Ü1 Fr 09:50-11:30 23.10.2009 S101/A1 Stephan /
16.1401.7 14tägl. Dammel /
Horn /
Kunkelmann /
Sielaff

Wärme- und Stoffübertragung * V2 Di 09:50-12:25 13.10.2009 S206/030 Stephan
16.1403.1

Wärme- und Stoffübertragung * Ü2 Do 11:40-13:20 29.10.2009 S206/030 Stephan /
16.1403.2 Do 11:40-13:20 05.11.2009 S102/144 Dammel /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 11:40-13:20	05.11.2009	S103/112	Horn /
Do 11:40-13:20	05.11.2009	S320/5	Kunkelmann /
Do 11:40-13:20	05.11.2009	S103/312	Sielaff /
Do 11:40-13:20	05.11.2009	S114/169	Vogt
Do 11:40-13:20	05.11.2009	S114/266	

Tutorium Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme * 16.1906.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Schäfer / Becker / Siegmann
---	-----	---------------------------	-----------------------------------

Tutorium Numerische Simulation strukturmehchanischer Probleme * 16.1907.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Schäfer / Aghajari / Sternel
---	-----	---------------------------	------------------------------------

Numerische Berechnungsverfahren , MPE 60.1612.9	Pf	Do 08:00-10:30	11.03.2010 L301/93	
		Do 08:00-10:30	11.03.2010 L203/6	
		Do 08:00-10:30	11.03.2010 S313/36	
		Do 08:00-10:30	11.03.2010 S311/08	
		Do 08:00-10:30	11.03.2010 S306/053	
		Do 08:00-10:30	11.03.2010 S306/052	
		Do 08:00-10:30	11.03.2010 S206/030	
		Do 08:00-10:30	11.03.2010 L203/06	
		Do 08:00-10:30	11.03.2010 L301/91	

Technische Thermodynamik I 6 CP, MB, MPE PO ,05 & PO 07, WI/MB, BSc. WI/MB, BEd. Metalltechnik, BSc. Mechatronik, Wärme-und Stoffübertragung, MPE 60.1621.9	Pf	Fr 11:00-14:30	12.03.2010 S206/030	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S311/0012	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 L301/93	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 L203/6	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S313/36	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S402/101	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S101/A1	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S101/A5	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S101/A4	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S214/024	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S202/C205	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S311/08	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S306/051	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S101/A03	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S101/A01	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S101/A04	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S306/052	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S217/103	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 S101/A02	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 B201/147	
		Fr 11:00-17:00	12.03.2010 L506/11	

Wahlpflichtbereich

Verbrennungskraftmaschinen I 16.0301.1	V3	Di 16:30-19:00	13.10.2009 L301/93	Beidl
--	----	----------------	--------------------	-------

Grundlagen der Flugantriebe 16.0401.1	V4	Di 08:00-09:40	20.10.2009 L101/562K	Schiffer
		Do 08:00-09:40	22.10.2009 L101/562K	

Angewandte Produktentwicklung 16.0508.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009 S311/0012	Birkhofer
---	----	----------------	----------------------	-----------

Angewandte Produktentwicklung	Ü2	Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/116	Birkhofer /
--------------------------------------	----	----------------	---------------------	-------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.0508.2		Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 19.10.2009 19.10.2009 15.10.2009 16.10.2009	S103/111 S114/265 S320/5 S115/138 S103/121	Kloberdanz
Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAX-Prozessketten 16.0703.1	V2	Mo 11:40-13:10	19.10.2009	L101/24K	Anderl / Nass / und Mitarbeiter
Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 16.0902.1	V4	Mo 13:15-15:55	12.10.2009	L101/24K	Abele
Aerodynamik I 16.1105.1	V3	Do 13:45-15:15 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00	15.10.2009 29.10.2009 05.11.2009 19.11.2009 03.12.2009 10.12.2009	L101/562K L101/81 L101/81 L101/81 L101/81 L101/81	Tropea
Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.1	V4	Mo 09:50-11:30 Di 08:15-09:45	19.10.2009 13.10.2009	L101/24K L101/24K	Schürmann
Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.2	Ü2	Fr 11:40-13:10	23.10.2009	L101/24K	Schürmann
Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1303.1	V4	Mi 09:50-12:25	14.10.2009	L101/293S	Janicka
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.1	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	L101/221	Dammel
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.1405.2	Ü1	Do 11:40-12:25 Do 11:40-12:25	15.10.2009 15.10.2009	L101/221 L101/81	Dammel
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:30 Mi 10:00-12:00	14.10.2009 17.02.2010	L203/05 L203/05	Dixon / Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische 16.1501.2	Ü1	Mo 13:00-13:45 14tägl.	12.10.2009	L101/361	Dixon / Hampe / Mohsler
Systemverfahrenstechnik 16.1503.1	V4	Fr 08:00-11:30	16.10.2009	L101/361	Hampe
Einführung in die Papiertechnik 16.1601.1	V2	Mo 12:35-14:15 Mo 14:00-15:30	12.10.2009 21.12.2009	S114/266 S114/169	Schabel
Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau	V2	Do 09:50-11:30	15.10.2009	S110/103	Dörsam /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

16.1701.1						und Mitarbeiter
Einführung in die Druck- und Medientechnik 16.1712.1	V2	Do	16:15-18:05	15.10.2009	S110/103	Dörsam / und Mitarbeiter
Numerische Strömungssimulation 16.1902.1	V3	Di Do	14:00-16:05 14:00-15:00	13.10.2009 15.10.2009	S410/1 S410/1	Schäfer
Numerische Strömungssimulation 16.1902.2	Ü1	Do	15:00-16:00	22.10.2009	S410/1	Schäfer / Flitz
Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.1	V3	Mi Fr	10:00-12:00 10:00-11:00	14.10.2009 16.10.2009	S410/1 S410/1	Sternel / Schäfer
Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.2	Ü1	Fr	11:00-12:00	23.10.2009	S410/1	Bauer / Sternel
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) - Sprechstunde zur Prüfung 16.2001.0	Spr	Do	15:30-16:30	11.02.2010	L101/24K	Epple
Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2001.1	V2	Do	14:00-15:30	15.10.2009	L101/24K	Epple
Mehrphasenströmungen 16.2004.1	V2	Mo	15:30-17:00	12.10.2009	L301/92	Epple
Umformtechnik I 16.2202.1	V2	Di	10:00-11:30	13.10.2009	L101/24K	Groche
Flugmechanik I: Flugleistungen 16.2303.1	V3	Mo	09:50-12:25	19.10.2009	L101/562K	Klingauf / Mikova
Maschinenelemente und Mechatronik I 16.2401.1	V4	Mo Do Do	13:30-15:10 08:00-09:40 08:00-09:40	12.10.2009 15.10.2009 15.10.2009	S101/A1 S311/08 S311/0012	Rinderknecht / Beckerle
Maschinenelemente und Mechatronik I - Gruppenübung 16.2401.2	Ü4	Mo	15:20-17:00 15:20-17:00 15:20-17:00 15:20-17:00 15:20-17:00 15:20-17:00 15:20-17:00 15:20-18:55 17:10-18:50 17:10-18:50 17:10-18:50 17:10-18:50 17:10-18:50 17:10-18:50	12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009 12.10.2009	S101/A5 S114/266 S102/344 S103/10 S103/111 S103/125 S103/126 S102/144 S102/34 S102/344 S103/111 S103/126 S115/127 S101/A04	Rinderknecht / Beckerle / Chahadi / Fritz / Hanusch / Hirsch / Kaletsch / Kloberdanz / Riemann / Schaede / Wädele / Weber

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S103/125			
Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S115/133			
Mo 17:10-18:55	12.10.2009	S103/100			
Mo 15:20-17:00	01.02.2010	S101/A02			
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/125			
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/111			
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/11			
Do 13:30-15:10	15.10.2009	S103/10			
Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/112			
Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/109			
Do 13:30-17:00	15.10.2009	S103/209			
Do 15:20-17:00	15.10.2009	S101/A5			
Do 15:20-17:00	15.10.2009	S103/23			
Do 15:20-17:00	15.10.2009	S101/A04			
Do 15:20-17:00	22.10.2009	S313/334			
Do 13:30-15:00	28.01.2010	S101/A04			
Do 13:30-15:00	04.02.2010	S101/A04			

Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung 16.2401.7	Ü	Mo 08:00-09:40	12.10.2009	S101/A1	Birkhofer / Rinderknecht / Beckerle
Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2402.1	V2	Di 11:40-13:20	13.10.2009	L203/06	Rinderknecht / Strah
Strukturdynamik 16.2506.1	V3	Di 13:20-14:50 Mi 13:20-14:50	13.10.2009	L301/93 L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Hörsaalübung 16.2506.2	Ü2	Mi 15:00-16:30	14.10.2009	L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
Strukturdynamik - Gruppenübung 16.2506.7	Ü2	Mo 08:00-09:30 Mo 09:50-11:30 Di 15:00-16:30 Di 15:20-17:00 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 11:40-13:20 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 16:15-17:55	12.10.2009 12.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009	S103/107 L204/347 L203/6 L101/562K L101/543K S320/5 L101/543K S103/209 S103/11 L101/543K	Markert / Dornbusch / Norrick
Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2601.1	V2	Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S306/051	Hanselka / Han / Wolf
Maschinenakustik - Grundlagen I 16.2607.1	V3	Mo 11:40-14:15	19.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bös
Kraftfahrzeugtechnik 16.2701.1	V3	Mo 13:30-16:00	12.10.2009	L203/06	Winner
Technische Thermodynamik. II, MB PO 05, MPE PO 05, WI/MB neue PO 60.1604.9	Pf	Mo 13:00-16:00 Mo 13:00-16:00 Mo 13:00-16:00 Mo 13:00-16:00	08.03.2010 08.03.2010 08.03.2010 08.03.2010	L301/91 L203/6 L506/11 S202/C205	

Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S311/08
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S306/052
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S306/051
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S217/103
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	L203/06
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	L203/05
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S206/030
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S311/0012
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S101/A1
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	L301/93
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S101/A03
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S101/A02
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S101/A01
Mo 13:00-16:00	08.03.2010	S101/A04

Fachrichtung Computer Science

Es gelten die CP, die von den Veranstaltern vergeben werden.

Ausnahme: Halbe CP werden immer aufgerundet.

Pflichtmodule

Einführung in Foundations of Computing 20.0013.1	IV/3	Mi	08:55-11:30	14.10.2009 S202/C205 Mantel	
Einführung in Software Engineering 20.0017.1	IV/3	Di Mi	13:30-14:15 16:15-17:55	13.10.2009 S311/08 14.10.2009 S311/08	Eichberg
Einführung in Trusted Systems 20.0018.1	V/2	Di	08:55-10:35	13.10.2009 S202/C205 Katzenbeisser	
Einführung in Human Computer Systems - BSc. Informatik, BEd. Informatik, BSc. Winf., LaG Informatik PO 05 60.2008.9	Pf	Do	09:00-11:30 09:00-11:30 09:00-11:30	04.03.2010 S206/030 04.03.2010 S306/052 04.03.2010 S101/A1	
Einführung in Net-Centric-Systems, BSc. Informatik, BEd. Informatik, BSc. Wirtschaftsinformatik, LaG Informatik PO 05 60.2012.9	Pf	Mi	09:00-12:00 09:00-12:00 09:00-12:00	03.03.2010 S306/051 03.03.2010 S206/030 03.03.2010 S101/A1	
Einf. in Data und Knowledge Engineering , BSc. Informatik, BEd. Informatik, BSc. Winf, LaG Informatik PO 05 60.2013.9	Pf	Mo	10:00-12:30 10:00-12:30 10:00-12:30 10:00-12:30 10:00-12:30 10:00-12:30	08.03.2010 S101/A5 08.03.2010 S311/0012 08.03.2010 S202/C205 08.03.2010 S101/A01 08.03.2010 S101/A03 08.03.2010 S101/A04	

Wahlpflichtbereich

Datenbanksysteme II 20.0048.1	V/2	Mo	14:25-16:05 14:25-16:05 14:25-16:00 14:25-16:00 14:25-16:00	12.10.2009 S202/C120 30.11.2009 S204/213 07.12.2009 S204/213 14.12.2009 S204/213 11.01.2010 S204/213	Buchmann / Petrov
---	-----	----	---	--	----------------------

Datenbanksysteme II 20.0048.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/C120	Sachs / Petrov
---	----	----	-------------	------------	-----------	-------------------

Computer Microsystems

Weitere Lehrveranstaltungen (Vorlesung, Übung, Integriert) gemäß Modulhandbuch der Informatik für diesen Bereich.

(http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Dekanat/cgi-bin/mhb/scripte/ov_all.cgi?lang=de)

Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.1	V2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S202/C205	Huss
---	----	----	-------------	------------	-----------	------

Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S202/C205	Madlener
---	----	----	-------------	------------	-----------	----------

Rechnerarchitektur 20.0394.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Heenes / R. Hoffmann
--	----	---------------------------	--	--	-------------------------

Technische Grundlagen der Informatik 20.0484.1	V4	Mo	12:30-14:00	12.10.2009	S206/030	Koch
		Do	16:15-17:55	15.10.2009	S311/08	

Technische Grundlagen der Informatik 20.0484.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S103/102	Wink
		Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/102	
		Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/164	
		Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S103/110	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S103/25	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/25	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S102/36	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/296	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/25	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S103/104	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S102/344	
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S102/330	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/164	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S114/169	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S102/244	
		Do	11:40-13:20	22.10.2009	S103/111	
		Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S103/111	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S102/36	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/10	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009	S103/296	

Data and Knowledge Engineering

Weitere Lehrveranstaltungen (Vorlesung, Übung, Integriert) gemäß Modulhandbuch der Informatik für diesen Bereich.

(http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Dekanat/cgi-bin/mhb/scripte/ov_all.cgi?lang=de)

Maschinelles Lernen: Symbolische Ansätze 20.0052.1	V2	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S202/C110	Fürnkranz
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Maschinelles Lernen: Symbolische Ansätze 20.0052.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S202/C110	Fürnkranz
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Seminar aus Maschinellern Lernen 20.0102.4	S2	Mi	17:10-18:50	14.10.2009	S202/E302	Fürnkranz
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Einf. in Data und Knowledge Engineering , BSc. Informatik, BEd. Informatik, BSc. Winf, LaG Informatik PO 05 60.2013.9	Pf		Mo 10:00-12:30	08.03.2010	S101/A5	
			Mo 10:00-12:30	08.03.2010	S311/0012	
			Mo 10:00-12:30	08.03.2010	S202/C205	
			Mo 10:00-12:30	08.03.2010	S101/A01	
			Mo 10:00-12:30	08.03.2010	S101/A03	
			Mo 10:00-12:30	08.03.2010	S101/A04	

Foundations of Computing

Weitere Lehrveranstaltungen (Vorlesung, Übung, Integriert) gemäß Modulhandbuch der Informatik für diesen Bereich.

(http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Dekanat/cgi-bin/mhb/scripte/ov_all.cgi?lang=de)

Distributionen 04.6382.1	V2	Di	16:05-17:55	13.10.2009	S217/103	Farkas
------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------

Human-Computer-Systems

Weitere Lehrveranstaltungen (Vorlesung, Übung, Integriert) gemäß Modulhandbuch der Informatik für diesen Bereich.

(http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Dekanat/cgi-bin/mhb/scripte/ov_all.cgi?lang=de)

Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S305/074	Fellner
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S305/074	Fellner
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Computer Vision II 20.0401.1	V2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S305/073	Roth
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Computer Vision II 20.0401.2	Ü2	Mo	13:30-16:10	19.10.2009	S305/073	Roth
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Simulation and Robotics (Informatikbereich CE)

Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.1	V3		Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S202/C205	von Stryk
			Fr 08:55-09:40	16.10.2009	S202/C205	

Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S202/C205	
--	----	----	-------------	------------	-----------	--

Software Engineering

Weitere Lehrveranstaltungen (Vorlesung, Übung, Integriert) gemäß Modulhandbuch der Informatik für diesen Bereich.

(http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Dekanat/cgi-bin/mhb/scripte/ov_all.cgi?lang=de)

Software Engineering - Projekt 20.0079.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben	Mezini
--	-----	---------------------------	--------

Software Engineering - Design and Construction 20.0341.1	V2	Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	15.10.2009 03.12.2009	S202/C205 S305/074	Mezini
--	----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	--------

Software Engineering - Design and Construction 20.0341.2	Ü3	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S202/C205	Mezini / Bruch
--	----	----------------	------------	-----------	-------------------

Trusted Systems

Weitere Lehrveranstaltungen (Vorlesung, Übung, Integriert) gemäß Modulhandbuch der Informatik für diesen Bereich.

(http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Dekanat/cgi-bin/mhb/scripte/ov_all.cgi?lang=de)

Einführung in die Kryptographie 20.0085.1	V2	Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S202/C205	Manulis
---	----	----------------	------------	-----------	---------

Einführung in die Kryptographie 20.0085.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 14:25-15:55 Di 14:25-16:05 Di 16:15-17:55 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 16:15-17:55 Do 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 12:00-13:20	13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 13.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 14.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009 15.10.2009	S202/A213 S202/A313 S202/A213 S202/A313 S202/A313 S202/E202 S202/A313 S202/A213 S202/A313 S202/E102 S202/A313 S202/A213	Manulis
---	----	--	--	--	---------

Operating Systems 20.0175.2	Ü3	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S202/C110	Sarbu / Ayari / Szczytowski
---------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	-----------------------------------

Fachrichtung Electrical Engineering and Information Technology

Pflichtmodule (Neue PO, ab WS 09/10)

Software-Engineering - Einführung 18.0017.1	V3	wird noch bekannt gegeben	Schürr
---	----	---------------------------	--------

Softwarepraktikum 18.1832.5	P3	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00	26.10.2009 27.10.2009	S306/321 S306/321	Schürr / Patzina /
---------------------------------------	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S306/051	und
		Fr 14:00-18:00	16.10.2009	S306/321	Mitarbeiter
<hr/>					
Technische Elektrodynamik 18.3012.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S217/103	Weiland / Lau
<hr/>					
Technische Elektrodynamik 18.3012.2	Ü2	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S217/114	Weiland / Lau /
		Di 11:40-13:20	13.10.2009 /		Ackermann
		Di 14:25-16:05	13.10.2009	S217/103	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009 /		
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S217/103	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/113	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S217/103	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009 /		
<hr/>					
Pflichtmodule (Alte PO, bis WS 09/10)					
Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo 09:50-11:30	12.10.2009	S311/08	Stenzel
		Mo 09:50-11:30	26.10.2009	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	09.11.2009	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	23.11.2009	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	14.12.2009	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	18.01.2010	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	01.02.2010	S311/08	
		Do 09:50-11:30	15.10.2009	S311/08	
<hr/>					
Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S103/107	Stenzel / Strauch
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S103/175	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S101/A03	
		Mo 11:40-13:20	19.10.2009	S101/A04	
		Mo 11:40-13:30	19.10.2009	S402/101	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S202/C205	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S103/209	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S101/A4	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S306/053	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S103/116	
		Di 14:25-16:05	20.10.2009	S306/052	
		Di 14:25-16:05	09.02.2010	S306/146	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S114/266	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S114/169	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S306/052	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S103/23	
		Mi 09:50-11:30	21.10.2009	S113/118	
		Mi 11:40-13:20	21.10.2009	S103/312	
		Mi 11:40-13:20	21.10.2009	S101/A02	
		Mi 09:50-11:30	10.02.2010	S217/103	
<hr/>					
Softwarepraktikum 18.1832.5	P3	Mo 14:00-18:00	26.10.2009	S306/321	Schürr / Patzina /
		Di 14:00-18:00	27.10.2009	S306/321	und
		Fr 09:50-11:30	16.10.2009	S306/051	Mitarbeiter
		Fr 14:00-18:00	16.10.2009	S306/321	
<hr/>					
Elektrotechnik und Informationstechnik I für ETIT, Pf iKT, IST, EPE, W/ET, BSc. W/ET. B.Ed. ETiT, BSc. Mechatronik 60.1803.9		Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S311/0012	
		Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S311/08	
		Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S306/051	
		Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S206/030	
		Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S313/36	
		Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S402/101	
		Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S101/A1	
		Mo 13:00-16:00	15.03.2010	L301/93	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 13:00-16:00	15.03.2010	L203/6
Mo 13:00-16:00	15.03.2010	B201/147
Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S202/C205
Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S101/A03
Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S101/A01
Mo 13:00-16:00	15.03.2010	S101/A04

Elektrotechnik und Informationstechnik II (ETiI, iKT, WI/ET, BSc. WI/ET, EPE, IST. B.Ed. ETiI, BSc. Mechatronik 60.1804.9	Pf	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S311/0012	
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S311/08		
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S306/051		
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S206/030		
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S202/C205		
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S402/101		
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A1		
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A5		
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A4		
	Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A03		
Di	14:00-17:00	23.03.2010	S101/A04			

Wahlpflichtbereich A

Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.3	V3	wird noch bekannt gegeben			Klein / Meißner
--	----	---------------------------	--	--	--------------------

Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.1	V2	Fr	14:25-16:05	16.10.2009	S404/310 Hollstein / Hofmann
---	----	----	-------------	------------	------------------------------------

Advanced Methods of Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1512.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	16.10.2009	S404/310 Hollstein / Hofmann
---	----	----	-------------	------------	------------------------------------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di	10:45-12:25	13.10.2009	S311/0012 Adamy
---	----	----	-------------	------------	--------------------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di	12:35-13:20	13.10.2009	S311/0012 Adamy
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S311/006

Simulation leistungselektronischer Systeme einschließlich ihrer Anwendungen 18.2332.3	PS4	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S310/111a Mutschler /
		Do	08:00-09:40	22.10.2009	S310/111a Leidhold

Rechnersysteme II 18.3032.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S306/053 Eveking
---------------------------------------	----	----	-------------	------------	---------------------

Rechnersysteme II 18.3032.2	Ü2	- -		/	Eveking / Dornes
---------------------------------------	----	-----	--	---	---------------------

Wahlpflichtbereich B

Deterministische Signale und Systeme 18.0022.1	V3	Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S101/A01 Meißner / Klein
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S311/08

Deterministische Signale und Systeme	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S103/175 Meißner /
---	----	----	-------------	------------	-----------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.0022.2		Mo 08:00-09:40	19.10.2009	S103/312	Klein /
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S103/175	Fritsche
		Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S103/312	
		Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S102/36	
		Mo 13:30-15:10	19.10.2009	S103/164	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/107	
		Di 09:50-11:30	20.10.2009	S103/126	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/116	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S102/36	
		Do 08:00-09:40	22.10.2009	S103/107	
Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Klein / Meißner
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40	12.10.2009	S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
		Do 09:50-10:35	15.10.2009	S311/0012	
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do 10:35-11:20	15.10.2009	S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.1	V1	Mi 11:40-12:25	14.10.2009	S311/0012	Konigorski / Hoedt
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009	S311/0012	Konigorski / Hoedt
Kommunikationstechnik II 18.2072.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S306/053	Klein
		Di 09:50-11:30	19.01.2010	S103/121	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S306/053	
Kommunikationstechnik II 18.2072.2	Ü1	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S306/052	Klein / Sohl
		Do 11:40-13:20	04.02.2010	S306/146	
		Do 11:40-13:20	11.02.2010	S306/146	
Halbleiterbauelemente 18.2202.1	V2	Mi 08:00-09:40	14.10.2009	S306/051	Schwalke / Endres
Halbleiterbauelemente 18.2202.2	Ü1	Do 09:50-10:35	22.10.2009	S306/051	Schwalke / Endres
Electrical Machines and Drives 18.2272.1	BV2	Fr 08:00-14:50	23.10.2009 /		Traxler- Samek / Magdun
		Fr 08:00-14:50	06.11.2009 /		
		Fr 08:00-14:50	27.11.2009 /		
		Fr 08:00-14:50	18.12.2009 /		
		Fr 08:00-14:50	22.01.2010 /		
Electrical Machines and Drives 18.2272.2	Ü1	Mo 08:00-10:20	22.03.2010	S306/053	Traxler- Samek / Magdun
		Mi 08:00-09:40	03.02.2010	S311/006	
Logischer Entwurf	V3	Mo 09:50-11:30	19.10.2009	S311/08	Eveking

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

18.2992.1		Mo 09:50-11:30	02.11.2009	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	16.11.2009	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	07.12.2009	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	11.01.2010	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	25.01.2010	S311/08	
		Mo 09:50-11:30	08.02.2010	S311/08	
		Do 14:25-15:55	15.10.2009	S311/08	
Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S103/121	Eveking / Oberkönig / Markert / Schweikert
		Mo 14:25-16:05	12.10.2009	S102/34	
		Mo 16:15-17:55	26.10.2009	S115/238	
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S114/265	
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/313	
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S103/125	
		Di 08:00-09:40	13.10.2009	S306/146	
		Di 08:00-09:40	20.10.2009	S115/020	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S214/208	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S114/265	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S320/5	
		Mi 14:25-16:05	14.10.2009	S102/331	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/144	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/330	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S313/348	
		Do 08:00-09:40	15.10.2009	S102/331	
Technische Elektrodynamik 18.3012.1	V2	Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S217/103	Weiland / Lau
Technische Elektrodynamik 18.3012.2	Ü2	Di 11:40-13:20	13.10.2009	S217/114	Weiland / Lau / Ackermann
		Di 11:40-13:20	13.10.2009	/	
		Di 14:25-16:05	13.10.2009	S217/103	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	/	
		Mi 11:40-13:20	14.10.2009	S217/103	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S103/113	
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S217/103	
		Fr 11:40-13:20	16.10.2009	/	
Informationstheorie I 18.4152.1	V3	Mo 09:50-12:25	26.10.2009	S306/146	Gershman
Informationstheorie I 18.4152.2	Ü1	Mo 12:35-13:20	26.10.2009	S306/146	Gershman
		Mo 12:35-13:20	07.12.2009	S306/146	
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo 11:40-13:20	12.10.2009	S306/051	Steinmetz / Graffi / Groß / Nguetse Jongo / Schuller
		Do 11:40-13:20	15.10.2009	S306/051	
		14tägl.			
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do 11:40-13:20	22.10.2009	S306/051	Steinmetz / Groß / Graffi / Nguetse Jongo / Schuller
		14tägl.			
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi 14:25-16:05	21.10.2009	S306/051	Zoubir
		Do 14:25-15:10	15.10.2009	S306/051	

Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	27.10.2009 19.01.2010 30.10.2009	S306/051 S311/0012 S311/0012	Zoubir / Heidenreich / Muma
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.1	V2	Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30	12.10.2009 13.10.2009	S311/006 S311/006	Binder
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	19.10.2009 19.10.2009 23.10.2009	S311/006 S217/103 S103/23	Binder / Mink
Energieversorgung I 18.7522.1	V2	Di 08:00-09:40	13.10.2009	S311/006	Balzer
Energieversorgung I 18.7522.2	Ü1	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	13.10.2009 13.10.2009	S215/409K S215/204K	Balzer / Krontriris
Leistungselektronik I 18.8012.1	V2	Do 11:40-13:20	15.10.2009	S311/0012	Mutschler
Leistungselektronik I 18.8012.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	23.10.2009	S311/0012	Mutschler / Kedarisetti
Hochspannungstechnik I 18.9042.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	22.10.2009 04.02.2010 11.02.2010	S306/052 S103/204 S103/204	Hinrichsen
Hochspannungstechnik I 18.9042.2	Ü1	Do 11:40-12:25	22.10.2009	S311/006	Hinrichsen / Koochack- Zadeh / Debus

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)

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	12.10.2009 26.10.2009 09.11.2009 23.11.2009	S311/08 S311/08 S311/08 S311/08	Stenzel
--	----	--	--	--	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo 09:50-11:30 14.12.2009 S311/08
 Mo 09:50-11:30 18.01.2010 S311/08
 Mo 09:50-11:30 01.02.2010 S311/08
 Do 09:50-11:30 15.10.2009 S311/08

Elektrotechnik und Informationstechnik I
 18.0012.2

Ü2 Mo 11:40-13:20 19.10.2009 S103/107 Stenzel /
 Mo 11:40-13:20 19.10.2009 S103/175 Strauch
 Mo 11:40-13:20 19.10.2009 S101/A03
 Mo 11:40-13:20 19.10.2009 S101/A04
 Mo 11:40-13:30 19.10.2009 S402/101
 Di 14:25-16:05 20.10.2009 S202/C205
 Di 14:25-16:05 20.10.2009 S103/209
 Di 14:25-16:05 20.10.2009 S101/A4
 Di 14:25-16:05 20.10.2009 S306/053
 Di 14:25-16:05 20.10.2009 S103/116
 Di 14:25-16:05 20.10.2009 S306/052
 Di 14:25-16:05 09.02.2010 S306/146
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S114/266
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S114/169
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S306/052
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S103/23
 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S113/118
 Mi 11:40-13:20 21.10.2009 S103/312
 Mi 11:40-13:20 21.10.2009 S101/A02
 Mi 09:50-11:30 10.02.2010 S217/103

Mathematik I für Elektrotechnik
 04.9112.1

V4 Di 11:40-13:20 13.10.2009 S311/08 Alber
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S311/08

Mathematik I für Elektrotechnik
 04.9112.2

Ü2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S313/56 Alber /
 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S102/330 Kraynyukova /
 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S102/344 Sissouno
 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S215/404K
 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/125
 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/164
 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/126
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/12
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/112
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S214/208
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/164
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/116
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/102
 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S103/109
 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S103/9
 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S215/51
 Mi 08:00-09:40 02.12.2009 S215/409K
 Mi 08:00-09:40 09.12.2009 S103/126
 Mi 08:00-09:40 16.12.2009 S103/126
 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S215/204K
 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S103/126
 Fr 08:00-09:40 23.10.2009 S103/12

Grundlagen der Informatik I
 20.0004.1

V4 Di 14:25-16:05 13.10.2009 S101/A1 Mühlhäuser /
 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S101/A1 Rößling

Grundlagen der Informatik I
 20.0004.2

Ü4 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/109 Rößling
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/175
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S114/265
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/296
 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S103/113
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/104

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/110
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/111
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/113
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/121
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/125
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S207/109
 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S114/265
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S214/024
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/110
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/125
 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/126
 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S215/409K
 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S103/110
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/313
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/11
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/204
 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S103/312

Arbeitstechniken (für FB 18) 16.2152.1	V	Mo	16:15-17:55	19.10.2009 S311/08	Bruder
--	---	----	-------------	--------------------	--------

Arbeitstechniken (für FB 18) * 16.2152.4	Tt	Fr	10:30-16:00	16.10.2009 L101/562K	Bruder /
		Fr	10:00-17:00	30.10.2009 /	Mauerhoff
		Fr	10:00-17:00	30.10.2009 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	30.10.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	06.11.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	06.11.2009 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	06.11.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	13.11.2009 /	
		Fr	12:00-18:00	13.11.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	20.11.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	20.11.2009 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	20.11.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009 L101/528	
		Fr	10:00-17:00	27.11.2009 /	
		Fr	10:30-16:30	04.12.2009 /	
		Fr	10:30-16:30	04.12.2009 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	04.12.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	11.12.2009 L101/528	
		Fr	10:00-17:00	11.12.2009 /	
		Fr	10:00-17:00	11.12.2009 /	
		Fr	10:30-16:30	22.01.2010 /	
		Fr	12:00-18:00	22.01.2010 /	

Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger ETIT, MEC und iST 18.0531.1	KU	Do	15:00-19:00	01.10.2009 S306/051	Haun
		Fr	15:00-19:00	02.10.2009 S311/0012	

Information für Studienanfänger BSc iST 18.0973.0	Tt	Mo	09:50-11:30	05.10.2009 S306/053	Fachschaft Studienberei
		Mo	10:45-12:25	05.10.2009 S311/006	iST
		Mo	12:45-15:10	05.10.2009 S103/175	
		Mo	12:45-15:10	05.10.2009 S103/102	
		Mo	12:45-15:10	05.10.2009 S103/100	
		Di	12:45-15:10	06.10.2009 S103/223	
		Di	12:45-15:10	06.10.2009 S103/123	
		Di	12:45-15:10	06.10.2009 S103/23	
		Mi	12:45-15:10	07.10.2009 S114/169	
		Mi	12:45-15:10	07.10.2009 S103/209	
		Mi	12:45-15:10	07.10.2009 S103/204	
		Do	10:45-12:25	08.10.2009 S306/053	
		Do	10:45-12:25	08.10.2009 S115/020	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Do 12:45-15:10 08.10.2009 S103/204
 Do 12:45-15:10 08.10.2009 S103/121
 Do 12:45-15:10 08.10.2009 S103/113

Einführungsprojekt (Projektwoche) 18.1946.1	Pj	Mo 08:00-11:30 Do 15:15-20:00 Do 17:00-20:00	30.11.2009 S311/08 10.12.2009 S306/051 10.12.2009 S306/052	Hinrichsen / Tuczek
---	----	--	--	------------------------

Pflichtlehrveranstaltungen 3. Semester (Bachelor)

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mo 16:15-17:55 Di 08:00-09:40 Mi 09:50-11:40 Mi 09:50-11:40	26.10.2009 S311/08 13.10.2009 S311/08 14.10.2009 S311/08 21.10.2009 S311/08	Scheithauer
---	----	--	--	-------------

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55	19.10.2009 S103/204 19.10.2009 S103/113 19.10.2009 S103/112 19.10.2009 S103/107 19.10.2009 S214/208 19.10.2009 S101/A03 20.10.2009 S103/164 20.10.2009 S103/116 20.10.2009 S103/109 21.10.2009 S113/118 21.10.2009 S103/312 21.10.2009 S103/102	Scheithauer / Bunke / Gündogan / Wagner / Ziems
---	----	--	--	---

Deterministische Signale und Systeme 18.0022.1	V3	Mo 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	19.10.2009 S101/A01 14.10.2009 S311/08	Meißner / Klein
--	----	----------------------------------	---	--------------------

Deterministische Signale und Systeme 18.0022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	19.10.2009 S103/175 19.10.2009 S103/312 19.10.2009 S103/175 19.10.2009 S103/312 19.10.2009 S102/36 19.10.2009 S103/164 20.10.2009 S103/107 20.10.2009 S103/126 22.10.2009 S103/116 22.10.2009 S102/36 22.10.2009 S103/107	Meißner / Klein / Fritsche
--	----	--	---	----------------------------------

Orientierungsveranstaltung für Studierende BSc ETiT 3. Sem. 18.1002.0	OV	Do 13:30-14:25	05.11.2009 S306/051	Dekan des FB 18 / Haun
---	----	----------------	---------------------	------------------------------

Logischer Entwurf 18.2992.1	V3	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 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 14:25-15:55	19.10.2009 S311/08 02.11.2009 S311/08 16.11.2009 S311/08 07.12.2009 S311/08 11.01.2010 S311/08 25.01.2010 S311/08 08.02.2010 S311/08 15.10.2009 S311/08	Eveking
---------------------------------------	----	--	--	---------

Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S103/121 12.10.2009 S102/34	Eveking / Oberköning /
---------------------------------------	----	----------------------------------	---	---------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mo	16:15-17:55	26.10.2009	S115/238	Markert /
Di	08:00-09:40	13.10.2009	S114/265	Schweikert
Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/313	
Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/125	
Di	08:00-09:40	13.10.2009	S306/146	
Di	08:00-09:40	20.10.2009	S115/020	
Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S214/208	
Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S114/265	
Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S320/5	
Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S102/331	
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S102/144	
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S102/330	
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S313/348	
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S102/331	

Elektronik 18.8051.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S311/08	Hofmann / Hollstein
--------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	------------------------

Elektronik 18.8051.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S311/0012	Hofmann / Hollstein
--------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	------------------------

Elektronik 18.8052.4	P2	wird noch bekannt gegeben				Hofmann
--------------------------------	----	---------------------------	--	--	--	---------

Einführung in Software Engineering 20.0017.1	IV3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S311/08	Eichberg
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S311/08	

Pflichtlehrveranstaltungen 5. Semester (Bachelor)

Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di	14:25-16:05	13.10.2009	S311/08	Armknacht
		Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S311/08	

Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/164	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S103/296	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/330	
		Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S102/144	
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S102/144	
		Mo	13:30-15:10	12.10.2009	S103/313	
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S215/409K	
		Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S103/102	
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S103/164	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S103/313	
		Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S207/109	
		Di	08:00-09:40	13.10.2009	S103/25	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/112	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/312	
		Di	09:50-11:30	13.10.2009	S215/404K	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/109	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S103/125	
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A4	
		Di	13:30-15:10	13.10.2009	S101/A3	
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/204	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/296	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S215/204K	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S103/23	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009	S115/133	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S103/107	
		Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S102/244	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S114/266	

Wahlpflichtlehrveranstaltungen ab 4. Semester (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.

Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.1	V3	Mi	16:15-18:50	14.10.2009	S202/C205	Mühlhäuser
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S202/C120	Mühlhäuser /
		Mo	11:40-13:20	11.01.2010	S204/213	Bradler
		Do	16:15-17:55	22.10.2009	S202/C120	

Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

Kommunikationstechnik I 18.1261.1	V3	Di	11:40-12:25	20.10.2009	S306/052	Klein
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S306/052	
Kommunikationstechnik I 18.1261.2	Ü1	Di	12:35-13:20	20.10.2009	S306/052	Klein
Informationstheorie I 18.4152.1	V3	Mo	09:50-12:25	26.10.2009	S306/146	Gershman
Informationstheorie I 18.4152.2	Ü1	Mo	12:35-13:20	26.10.2009	S306/146	Gershman
		Mo	12:35-13:20	07.12.2009	S306/146	
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S306/051	Zoubir
		Do	14:25-15:10	15.10.2009	S306/051	
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di	16:15-17:55	27.10.2009	S306/051	Zoubir /
		Di	16:15-17:55	19.01.2010	S311/0012	Heidenreich /
		Fr	09:50-11:30	30.10.2009	S311/0012	Muma

Gebiet Software-Entwicklung (SW)

Softwaresystemtechnologie 18.1262.4	S2	Do	15:00-16:30	15.10.2009	S306/321	Schürr / NN
Projektseminar Echtzeitsysteme 18.2359.1	P4	wird noch bekannt gegeben				Schürr / Cichos

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Echtzeitsysteme 18.2472.1	V3	Mo 09:50-11:30 Do 15:20-16:05	19.10.2009 S306/051 15.10.2009 S306/053	Schürr
Echtzeitsysteme 18.2472.2	Ü1	Do 16:15-17:00 Do 15:20-17:00	15.10.2009 S306/053 17.12.2009 S103/226	Schürr / Cichos
Projektbegleitung 20.0145.1	IV2	Fr 08:55-10:35	16.10.2009 S202/C120	
Plug-in-Entwicklung in Eclipse 20.0181.5	P4	- -	/	Mezini / Bruch
Bachelor - Praktikum 20.0334.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des FB Informatik
Gebiet System on Chip & Embedded Systems (SE)				
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.1	V3	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Mi 09:50-10:35	13.10.2009 S306/051 19.01.2010 S402/101 14.10.2009 S306/051	Hofmann
Analog Integrated Circuit Design 18.1242.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	14.10.2009 S306/051	Hofmann / Hollstein
System-on-Chip Design 18.2192.4	S3	Mi 15:00-17:30	S404/310	Glesner / Ost
Prozessorarchitekturen für rechenstarke eingebettete Systeme 20.0308.1	IV2	Mi 16:15-17:55	14.10.2009 S202/C110	Koch
Gebiet Anwendungen der Informationssystemtechnik (AI)				
Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik (AI RR)				
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35	12.10.2009 S311/0012 15.10.2009 S311/0012	Konigorski / Voigt / Schlake
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do 10:35-11:20	15.10.2009 S311/0012	Konigorski / Schlake / Voigt
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.1	V1	Mi 11:40-12:25	14.10.2009 S311/0012	Konigorski / Hoedt
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	14.10.2009 S311/0012	Konigorski / Hoedt

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di	10:45-12:25	13.10.2009	S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di	12:35-13:20	13.10.2009	S311/0012	Adamy
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S311/006	
Praktikum Matlab/Simulink I 18.9942.5	P4	Di	18:00-18:30	27.10.2009	S306/051	Konigorski / Kipscholl
		Di	18:00-18:30	15.12.2009	S103/226	
		Di	18:00-18:30	19.01.2010	S103/221	
		Do	16:15-17:00	15.10.2009	S306/051	
		Do	18:00-18:30	29.10.2009	S101/A01	
Schwerpunkt Sichere Systeme (AI SS)						
Einführung in Trusted Systems 20.0018.1	V2	Di	08:55-10:35	13.10.2009	S202/C205	Katzenbeisser
Einführung in Trusted Systems 20.0018.2	Ü1	Mo	13:30-14:15	12.10.2009	S202/C110	
		Mo	13:30-14:15	26.10.2009	S103/121	
		Mi	12:35-13:20	14.10.2009	S313/348	
		Mi	13:30-14:15	14.10.2009	S313/56	
		Mi	13:30-14:15	21.10.2009	S103/121	
		Mi	13:30-14:15	09.12.2009	S103/113	
		Mi	13:30-14:15	16.12.2009	S103/113	
		Do	13:30-14:15	15.10.2009	S202/C120	
		Do	13:30-14:15	22.10.2009	S103/113	
		Do	13:30-14:15	22.10.2009	S103/175	
		Fr	13:30-14:15	16.10.2009	S202/C120	
		Fr	14:25-15:20	16.10.2009	S202/C120	
Einführung in die Kryptographie 20.0085.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S202/C205	Manulis
Einführung in die Kryptographie 20.0085.2	Ü2	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/A213	Manulis
		Di	11:40-13:20	13.10.2009	S202/A313	
		Di	14:25-15:55	13.10.2009	S202/A213	
		Di	14:25-16:05	13.10.2009	S202/A313	
		Di	16:15-17:55	13.10.2009	S202/A313	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/E202	
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S202/A313	
		Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S202/A213	
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S202/A313	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/E102	
		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S202/A313	
		Do	12:00-13:20	15.10.2009	S202/A213	
IT-Sicherheits-Management 20.0088.1	V2	Mo	14:25-16:05	12.10.2009	S202/C110	Böhmer
Schwerpunkt Visual Computing (AI VC)						
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr	09:50-11:30	16.10.2009	S305/074	Stork
Geometrische Methoden des CAE/CAD	Ü1	Fr	11:30-12:15	16.10.2009	S305/074	Stork

20.0140.2

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

In diesem Katalog müssen fachübergreifende Lehrveranstaltungen im Umfang von **12 Credits** belegt werden, die an der TU Darmstadt ausserhalb der Fachbereiche 18 und 20 angeboten werden. Insbesondere gehören dazu alle *Sprachkurse*, die das Sprachenzentrum der TU Darmstadt anbietet. Eine erste Orientierungshilfe für sinnvolle Angebote bietet der Katalog *Gesellschaft, Sprache und Umwelt* im Vorlesungsverzeichnis der TU Darmstadt.

Innovation Management	V2	Di	09:00-18:00	02.03.2010	S306/052	Deicke
18.2112.1		Di	09:00-18:00	16.03.2010	S306/052	
		Mi	09:00-18:00	10.03.2010	S306/052	

Pflichtlehrveranstaltungen (Master)

Orientierungsveranstaltungen

Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

Anstelle der Vorlesung Kommunikationssysteme II kann auch im nächsten Semester die Vorlesung

TK3: Ubiquitous / Mobile Computing belegt werden.

Kommunikationsnetze II	V3	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S306/051	Steinmetz /
18.5042.1		Do	11:40-13:20	15.10.2009	S306/051	Graffi /
			14tägl.			Groß /
						Nguetse
						Jongo /
						Schuller

Kommunikationsnetze II	Ü1	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S306/051	Steinmetz /
18.5042.2			14tägl.			Groß /
						Graffi /
						Nguetse
						Jongo /
						Schuller

Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

Die Vorlesung Communication Technology II (derzeit noch Kommunikationstechnik Ib genannt) ist für den Master-Studiengang Informationssystemtechnik verpflichtend.

Kommunikationstechnik II	V2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S306/053	Klein
18.2072.1		Di	09:50-11:30	19.01.2010	S103/121	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S306/053	

Kommunikationstechnik II	Ü1	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S306/052	Klein /
18.2072.2		Do	11:40-13:20	04.02.2010	S306/146	Sohl
		Do	11:40-13:20	11.02.2010	S306/146	

Kommunikationstechnik Ib	V	wird noch bekannt gegeben				Klein
18.2072.3						

Gebiet System on Chip and Embedded Systems (SE)

Eine der beiden Vorlesungen eingebettete Systeme I oder VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen ist für den Master-Studiengang Informationssystemtechnik verpflichtend.

Eingebettete Systeme I (Grundlagen) V2 Mo 16:15-17:55 12.10.2009 S202/C205 Huss
20.0024.1

Eingebettete Systeme I (Grundlagen) Ü2 Fr 13:30-15:10 16.10.2009 S202/C205 Madlener
20.0024.2

Gebiet Software-Entwicklung (SW)

Eine der beiden Vorlesungen Software Engineering - Design and Construction oder Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung ist verpflichtend.

Software Engineering - Design and Construction V2 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S202/C205 Mezini
20.0341.1 Do 11:40-13:20 03.12.2009 S305/074

Software Engineering - Design and Construction Ü3 Di 11:40-13:20 13.10.2009 S202/C205 Mezini /
20.0341.2 Bruch

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).

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.

Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen V2 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S306/051 Hollick /
18.5032.1 Steinmetz

Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen Ü2 Mi 16:15-17:55 21.10.2009 S103/112 Hollick /
18.5032.2 Mi 08:00-09:40 04.11.2009 S313/348 Steinmetz

Praktikum Multimedia Kommunikation I P4 Mi 13:30-16:05 14.10.2009 / Steinmetz
18.5055.4

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Fragestellungen der zukünftigen Interneterforschung 18.5102.4	S2	Mo 14:30-16:00	12.10.2009	S320/5	Steinmetz / Hollick / Meyer / Repp
Seminar Telekooperation 20.0130.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Heinrichs / Ries / Huber / Bradler
Multimedia Kommunikation II 20.0281.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Steinmetz / Rensing / Meyer / Repp / Kovacevic
Gebiet Kommunikationstechnik (KT)					
Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.1	P3	Di 13:30-16:05	13.10.2009	S306/267	Zoubir / Heidenreich / Muma
Nachrichtentechnisches Praktikum A 18.2082.5	P3	Mi 13:00-15:30 Mi 15:30-18:00	28.10.2009	S306/50 S306/50	Jakoby / Schüßler / Ziemann / Fritsche / Gözl / Hammes / Ruebsamen / Steiner / Ziemann
Gebiet System on Chip & Embedded Systems (SE)					
Rekonfigurierbare Prozessoren 20.0028.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009	S202/C120	Shoufan / Huss
Rekonfigurierbare Prozessoren 20.0028.2	Ü2	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	12.10.2009 30.11.2009 07.12.2009 14.12.2009 11.01.2010	S202/C120 S202/C205 S202/C205 S202/C205 S202/C205	Feller / Huss / Arul Arul Arul
Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.1	V2	Mi 09:50-11:30	14.10.2009	S202/C120	R. Hoffmann
Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.2	Ü2	Di 16:15-17:55	13.10.2009	S202/C120	Ediger
Gebiet Software-Entwicklung (SW)					
Software Engineering - Projekt 20.0079.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben			Mezini
Implementierung von Programmiersprachen 20.0306.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Mezini / Sewe /

Gebiet Anwendungen der Informationssystemtechnik (AI)

Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik (AI RR)

Systemdynamik und Regelungstechnik III V2 Mo 15:20-17:00 12.10.2009 S311/0012 Adamy
18.9812.1

Systemdynamik und Regelungstechnik III Ü1 Mo 17:10-17:55 26.10.2009 S311/0012 Adamy
18.9812.2 Mo 17:10-17:55 08.02.2010 S103/226
Mo 09:50-11:30 01.03.2010 S115/133

Robotik 1 (Grundlagen) V3 Mo 11:40-13:20 12.10.2009 S202/C205 von Stryk
20.0020.1 Fr 08:55-09:40 16.10.2009 S202/C205

Robotik 1 (Grundlagen) Ü2 Fr 09:50-11:30 16.10.2009 S202/C205
20.0020.2

Schwerpunkt Sichere Systeme (AI SS)

Kryptographie P4 - - / Buchmann /
20.0105.5 Karatsiolis

Schwerpunkt Visual Computing (AI VC)

Graphische Datenverarbeitung I V2 Mo 09:50-11:30 12.10.2009 S305/074 Fellner
20.0040.1

Graphische Datenverarbeitung I Ü2 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S305/074 Fellner
20.0040.2

Informationsvisualisierung und Visual Analytics V2 Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S305/074 Schreck /
20.0294.1 Kohlhammer

Informationsvisualisierung und Visual Analytics Ü2 Mo 15:20-17:00 12.10.2009 S305/072 Schreck /
20.0294.2 Kohlhammer

Schwerpunkt Medizintechnik (AI MT)

Sensorprinzipien V2 Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S306/146 Werthschützky
18.1142.1 /
Ilgen

**Bildgebende Verfahren in der Medizin und
medizinische Bildverarbeitung** V2 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S305/074 Sakas
20.0379.1

Computer Vision II V2 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S305/073 Roth
20.0401.1

Computer Vision II Ü2 Mo 13:30-16:10 19.10.2009 S305/073 Roth

20.0401.2

Studienbereich Mechanik

Kolloquium der Mechanik 06.0002.1	K2	Fr	15:15-16:45	16.10.2009	S103/226	Gruttmann
		Fr	15:15-16:45	23.10.2009	S103/223	

Mechanik/Angewandte Mechanik

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Konvektive Wärmeübertragung 16.1410.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	L101/221	Gambaryan- Roisman
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di	11:40-13:20	13.10.2009	S101/A1	Stannat
		Mi	12:35-14:15	14.10.2009	S101/A1	

Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P4	Di	14:30-17:30	27.10.2009 /		Walther / Blochowicz
		Do	14:30-17:30	29.10.2009 /		

Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di	13:30-14:15	13.10.2009	S101/A1	Tsakmakis / Wessel
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S101/A1	

Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S202/C110	Tsakmakis / Wessel
		Mo	08:00-09:40	19.10.2009	S114/266	
		Mo	09:50-11:40	19.10.2009	S114/266	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/121	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/204	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S103/312	
		Mo	11:40-13:20	19.10.2009	S313/348	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S114/265	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/312	
		Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/296	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S114/265	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S114/169	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/313	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/209	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/113	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/112	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/25	
		Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/9	
		Mo	14:25-16:05	26.10.2009	S103/221	
		Mo	08:00-09:40	14.12.2009	S115/020	

Technische Mechanik I - Vorrechenübung 13.9022.3	Ü1	Do	09:50-11:30	15.10.2009	S206/030	Wessel / Bröse
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/221	

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger (SBMechanik) 06.0101.1	OV	Mo	11:40-17:00	05.10.2009	S103/123	Gruttmann
		Mo	11:40-14:00	12.10.2009	S103/204	

Technologie der Fertigungsverfahren 16.0901.1	V3	Mo	09:50-11:30	19.10.2009	S101/A1	Abele / Groche
		Di	08:00-09:40	20.10.2009	S101/A1	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Di 16:15-17:55 13.10.2009 S207/109
 Di 16:15-17:55 13.10.2009 S103/204
 Mi 12:35-14:15 14.10.2009 S103/204
 Mi 12:35-14:15 14.10.2009 S101/A4

Technische Mechanik III - Vorrechenübung 13.9302.3	Ü2	Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S101/A1	Gruttmann
Maschinenelemente und Mechatronik I 16.2401.1	V4	Mo	13:30-15:10	12.10.2009 S101/A1	Rinderknecht /
		Do	08:00-09:40	15.10.2009 S311/08	Beckerle
		Do	08:00-09:40	15.10.2009 S311/0012	
Maschinenelemente und Mechatronik I - Gruppenübung 16.2401.2	Ü4	Mo	15:20-17:00	12.10.2009 S101/A5	Rinderknecht /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009 S114/266	Beckerle /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009 S102/344	Chahadi /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009 S103/10	Fritz /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009 S103/111	Hanusch /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009 S103/125	Hirsch /
		Mo	15:20-17:00	12.10.2009 S103/126	Kaletsch /
		Mo	15:20-18:55	12.10.2009 S102/144	Kloberdanz /
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009 S102/34	Riemann /
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009 S102/344	Schaede /
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009 S103/111	Wädele /
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009 S103/126	Weber
		Mo	17:10-18:50	12.10.2009 S115/127	
		Mo	17:10-18:55	12.10.2009 S101/A04	
		Mo	17:10-18:55	12.10.2009 S103/125	
		Mo	17:10-18:55	12.10.2009 S115/133	
		Mo	17:10-18:55	12.10.2009 S103/100	
		Mo	15:20-17:00	01.02.2010 S101/A02	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009 S103/125	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009 S103/111	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009 S103/11	
		Do	13:30-15:10	15.10.2009 S103/10	
		Do	13:30-17:00	15.10.2009 S103/112	
		Do	13:30-17:00	15.10.2009 S103/109	
		Do	13:30-17:00	15.10.2009 S103/209	
		Do	15:20-17:00	15.10.2009 S101/A5	
		Do	15:20-17:00	15.10.2009 S103/23	
		Do	15:20-17:00	15.10.2009 S101/A04	
		Do	15:20-17:00	22.10.2009 S313/334	
		Do	13:30-15:00	28.01.2010 S101/A04	
		Do	13:30-15:00	04.02.2010 S101/A04	
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.2	Ü2	Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/116	Drewes /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/107	Kiehl /
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S101/A3	Löbzig
		Fr	07:30-09:40	16.10.2009 S103/175	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S103/113	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S103/126	
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009 S103/204	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/112	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/126	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S114/265	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S101/A3	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/109	
		Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S215/204K	
Technische Mechanik III 13.9302.4	Spr	Fr	13:30-15:10	16.10.2009 S103/352	Gruttmann

Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung 16.2401.7	Ü	Mo 08:00-09:40	12.10.2009 S101/A1	Birkhofer / Rinderknecht / Beckerle
--	---	----------------	--------------------	---

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Festkörpermechanik 13.9352.4	S2	Mo 14:25-16:05	19.10.2009 S103/352	Becker / Gruttman
--	----	----------------	---------------------	----------------------

Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr 09:50-11:30	23.10.2009 S108/12	Birkhofer / Hanusch / Zhao
--	-----	----------------	--------------------	----------------------------------

Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	21.10.2009 S103/107 22.10.2009 S114/266	Becker / und Mitarbeiter
---	----	----------------------------------	--	--------------------------------

Mechanik elastischer Strukturen I 16.6102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	22.10.2009 S114/266	Becker / und Mitarbeiter
---	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Strukturodynamik 16.2506.1	V3	Di 13:20-14:50 Mi 13:20-14:50	13.10.2009 L301/93 14.10.2009 L301/93	Markert / Dornbusch / Norrick
--------------------------------------	----	----------------------------------	--	-------------------------------------

Strukturodynamik - Gruppenübung 16.2506.7	Ü2	Mo 08:00-09:30 Mo 09:50-11:30 Di 15:00-16:30 Di 15:20-17:00 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 11:40-13:20 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 16:15-17:55	12.10.2009 S103/107 12.10.2009 L204/347 13.10.2009 L203/6 13.10.2009 L101/562K 14.10.2009 L101/543K 14.10.2009 S320/5 14.10.2009 L101/543K 15.10.2009 S103/209 15.10.2009 S103/11 15.10.2009 L101/543K	Markert / Dornbusch / Norrick
---	----	--	---	-------------------------------------

Gasdynamik 16.1355.1	V2	Fr 11:40-13:20	23.10.2009 S103/12	Sadiki
--------------------------------	----	----------------	--------------------	--------

Praktikum in Mechanik * 16.2552.6	P2	wird noch bekannt gegeben		Markert / Bauer / Dornbusch / Norrick / Wieland
---	----	---------------------------	--	---

Raumfahrtmechanik 16.6207.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:45	12.10.2009 S115/127 13.10.2009 S115/127	Landgraf
---------------------------------------	----	----------------------------------	--	----------

Raumfahrtmechanik 16.6207.2	Ü1	Di 08:55-09:40	13.10.2009 S115/127	Landgraf
---------------------------------------	----	----------------	---------------------	----------

Mehrkörperdynamik 16.6206.1	V3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:40 Fr 10:00-11:40	14.10.2009 S103/113 16.10.2009 S102/36 05.02.2010 S114/169	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter /
---------------------------------------	----	--	--	---

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Wiendl

Mehrkörperdynamik 16.6206.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	14.10.2009	S103/113	Hagedorn / Spelsberg- Korspeter / Wiendl
English for Science I a 40.3782.6	KU2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S103/20	Kaiser
English for Science I b 40.3782.7	KU2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/20	Kaiser
Algebra 04.6012.1	V4	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S214/024	Bruinier
		Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S214/024	
Einführung in die Optimierung 04.6022.2	Ü2	Fr	11:40-13:20	16.10.2009	S215/51	Baermann / Martin / Peter
Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.1	V3	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S103/296	Ellermeier
		Di	08:00-08:55	13.10.2009	S103/296	
Fluidmechanik I für Physiker 05.9092.2	Ü1	Di	08:55-09:40	20.10.2009	S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/296	Ellermeier
		Do	08:00-08:45	15.10.2009	S103/296	
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	22.10.2009	S103/296	Ellermeier
Statik IV 13.1892.1	V4	Mo	14:00-15:30	12.10.2009	L506/11	Schneider
		Fr	11:40-13:20	16.10.2009	L506/11	
Finite-Element-Methoden I 13.1962.1	V2	Di	13:30-15:00	13.10.2009	L204/50	Wackerfuß
Finite-Element-Methoden I 13.1962.2	Ü2	Di	15:20-17:00	13.10.2009	L101/81a	Wackerfuß
Kontinuumsmechanik I 13.9142.1	V3	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S103/352	Tsakmakis / Wessel
		Do	09:50-10:35	15.10.2009	S103/352	
Kontinuumsmechanik I 13.9142.2	Ü1	Do	10:45-11:30	15.10.2009	S103/352	Tsakmakis / Wessel
Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	L506/26	Tsakmakis
Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden	V4	Di	13:30-15:10	13.10.2009	L101/562K	Jakirlic /
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	L101/562K	Sadiki

16.1114.1

Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.1	V4	Mo 09:50-11:30 Di 08:15-09:45	19.10.2009 L101/24K 13.10.2009 L101/24K	Schürmann
---	----	----------------------------------	--	-----------

Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1204.2	Ü2	Fr 11:40-13:10	23.10.2009 L101/24K	Schürmann
---	----	----------------	---------------------	-----------

Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 15:30-16:15	12.10.2009 S103/209 22.10.2009 S103/125	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----------------------------------	--	--------------------------------

Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.6105.2	Ü1	Do 16:15-17:00	22.10.2009 S103/126	Becker / und Mitarbeiter
--	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Forschungsseminar Strukturmechanik 16.6106.5	FS2	Mo 14:25-16:05	12.10.2009 S103/272	Becker
--	-----	----------------	---------------------	--------

Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo 15:20-17:00	12.10.2009 S410/1	Hagedorn / Wiendl
---	-----	----------------	-------------------	----------------------

Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.1	V3	Mo 09:50-11:30	12.10.2009 S102/244	Oberlack
--	----	----------------	---------------------	----------

Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.6411.2	Ü1	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S115/127	Oberlack
--	----	----------------	---------------------	----------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.1	V3	Di 11:45-13:25	27.10.2009 L506/26	Oberlack / Frewer
--	----	----------------	--------------------	----------------------

Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.6414.2	Ü1	Do 11:45-13:25	22.10.2009 L506/32	Frewer
--	----	----------------	--------------------	--------

Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik 16.6442.6	S2	Do 13:30-15:10	15.10.2009 S101/A03	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, Polnisch und Türkisch) ist hochschulweit elektronisch von Donnerstag, den 08.10.2009 (8 Uhr) bis Dienstag, den 20.10.2009 (12 Uhr) möglich.

Die Anmeldung für **alle anderen Sprachenkurse** ist nach Absolvierung eines Einstufungstests ebenso hochschulweit elektronisch von Freitag, den 16.10.2009 (10 Uhr) bis Dienstag, den 20.10.2009 (12 Uhr) möglich.

Einstufungstests in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, 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 12.10.2009 von 9:00 h bis 17:00 h
- * Dienstag, den 13.10.2009 von 9:00 h bis 17:00 h
- * Mittwoch, den 14.10.2009 von 9:00 h bis 17:00 h
- * Donnerstag, den 15.10.2009 von 9:00 bis 12:00 h

Der Einstufungstest in **Chinesisch** findet nach Absprache mit Frau Leukel-Fischer statt.

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 19.10.2009.

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.

Sprachenübergreifende Angebote

Selbstgesteuertes Lernen (Deutsch als Fremdsprache) 40.1022.9	Ti2	Di	13:30-15:10	20.10.2009	S103/16	Friedmann
---	-----	----	-------------	------------	---------	-----------

Selbstgesteuertes Lernen (Internationale Studiengänge und Austauschler) 40.1032.9	Ti2	Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S103/309	Schreiber
---	-----	----	-------------	------------	----------	-----------

Selbstgesteuertes Lernen (Englisch) 40.1042.9	Ti2	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/16	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

Selbstgesteuertes Lernen (Romanische Sprachen) 40.1052.9	Ti2	Do	08:00-09:40	22.10.2009	S103/16	Personne
--	-----	----	-------------	------------	---------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Selbstgesteuertes Lernen (Weitere Sprachen) 40.1062.9	Ti2	Do	09:50-11:30	22.10.2009 S103/16	Gibson
Schreiberberatung in Deutsch und Englisch 40.1092.9	Ti2	Mo	13:00-16:00	19.10.2009 S103/13	Ballweg
Wissenschaftliches Schreiben 40.1012.6	KU2	Mo	18:05-20:40	19.10.2009 S103/21	Ballweg
Romanische Sprachen lesen lernen 40.6002.6	KU2	Do	13:30-15:10	22.10.2009 S103/20	Barreto Heil
Chinesisch					
Chinesisch III/IV a 40.8022.6	KU4	Mo	09:50-11:30	19.10.2009 S102/144	Leukel-
		Do	09:50-11:30	22.10.2009 S102/144	Fischer
		Fr	08:00-09:40	29.01.2010 S115/238	
Chinesisch III/IV b 40.8022.7	KU4	Mo	13:30-15:10	19.10.2009 S102/330	Leukel-
		Do	13:30-15:10	22.10.2009 S115/138	Fischer
Chinesisch VII/VIII - Vorbereitung auf UNlcert I 40.8172.6	KU4	Mo	13:30-15:10	19.10.2009 S103/209	Gao
		Di	16:30-18:00	20.10.2009 /	
Dänisch					
Dänisch II 40.7022.6	KU2	Mo	17:10-18:50	26.10.2009 S103/164	Cederbek-Blessing
Deutsch als Fremdsprache					
kein UNlcert					
Paternoster Starter 40.2022.6	KU7	Di	16:15-17:55	20.10.2009 S103/9	Seelmann-
		Mi	16:15-17:55	21.10.2009 S207/109	EGgebert
		Mi	16:15-17:55	17.02.2010 S103/9	
		Do	16:15-18:50	22.10.2009 S204/213	
		Do	16:15-18:50	18.02.2010 S103/9	
Paternoster 40.2032.6	KU7	Di	16:15-18:50	20.10.2009 S204/213	Maaß
		Di	16:15-18:50	16.02.2010 S103/125	
		Mi	15:20-18:50	21.10.2009 S103/125	
Brückenkurs 40.2062.6	KU7	Di	08:00-10:35	27.10.2009 S103/121	Kleinschmidt
		Mi	11:40-13:20	28.10.2009 S103/20	
		Fr	11:40-13:20	30.10.2009 S103/21	
Brückenkurs Turbo 40.2072.6	KU4	Mo	16:15-17:55	19.10.2009 S102/36	Silva Soto
		Di	16:15-17:55	20.10.2009 S103/109	

UNlcert I

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Deutsch Grundkurs II/III a 40.2132.6	KU4	Mo	17:45-19:00	19.10.2009 /	Roth
Deutsch Grundkurs II/III b 40.2132.7	KU4	Fr	08:55-12:25	23.10.2009 S202/A126	Wascher
		Fr	08:55-12:25	22.01.2010 S103/184	
		Fr	08:55-12:25	05.02.2010 S103/184	
Deutsch Grundkurs IV/V 40.2142.6	KU4	Fr	08:55-12:25	23.10.2009 S215/404K	Roos
UNlcert II					
Deutsche Grammatik I a 40.2212.6	KU2	Mi	13:30-15:10	21.10.2009 S102/34	Kessels
Deutsche Grammatik I b 40.2212.7	KU2	Fr	09:50-11:30	23.10.2009 S103/20	Reineke
Deutsche Intonation I a 40.2232.6	KU2	Do	11:40-13:20	22.10.2009 S103/25	Wendler
Deutsche Intonation I b 40.2232.7	KU2	Fr	11:40-13:20	23.10.2009 S103/20	Wendler
Hören - Verstehen - Diskutieren I a 40.2252.6	KU2	Fr	08:00-09:40	23.10.2009 S103/20	Reineke
Hören - Verstehen - Diskutieren I b 40.2252.7	KU2	Di	09:50-11:30	20.10.2009 S103/20	Schreiber
Lesen - Verstehen - Diskutieren I 40.2272.6	KU2	Di	13:30-15:10	20.10.2009 S103/20	Schreiber
Schreiben im Studium 40.2282.6	KU2	Di	16:15-18:50	20.10.2009 S103/21	Ballweg
Deutsch - Vorbereitung auf UNlcert II - Kurs I 40.2202.6	KU5	Di	11:40-13:20	20.10.2009 S115/020	Heinelt
		Do	11:40-14:15	22.10.2009 S103/204	
UNlcert III					
Allgemeinsprachlich					
Deutsche Grammatik II a 40.2312.6	KU2	Di	15:20-17:00	20.10.2009 S103/23	Hoffmann
Deutsche Grammatik II b 40.2312.7	KU2	Do	11:40-13:20	22.10.2009 S103/20	Reineke
Deutsche Intonation II 40.2332.6	KU2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009 S103/21	Friedmann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Hören - Verstehen - Diskutieren II 40.2342.6	KU2	Di	08:00-09:40	20.10.2009	S103/21	Friedmann
Lesen - Verstehen - Diskutieren II 40.2322.6	KU2	Mo	12:35-14:15	19.10.2009	S103/20	Friedmann
Fertigkeitentraining 40.2352.6	KU2	Di	13:30-15:10	20.10.2009	S103/204	Heinelt
Präsentation von Texten 40.2362.6	KU2	Mi	08:00-09:40	21.10.2009	S103/21	Friedmann
Wortschatztraining a 40.2382.6	KU2	Do	16:15-17:55	22.10.2009	S103/20	Wascher
		Do	16:15-17:55	14.01.2010	S103/102	
Wortschatztraining b 40.2382.7	KU2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S103/20	Friedmann
Fachsprachlich						
Deutsch für Techniker I 40.2822.6	KU2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/20	Friedmann
Wirtschaftsdeutsch I 40.2832.6	KU2	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S103/21	Friedmann
Englisch						
kein UNlcert						
Basic Grammar Refresher - Intensive Course 40.3082.6	KU2	Mo	18:00-19:30	14.12.2009	S103/20	Galter
		Fr	14:30-17:00	13.11.2009	S102/34	
		Fr	14:30-17:00	27.11.2009	S102/34	
		Fr	14:30-17:00	11.12.2009	S102/34	
		Sa	09:00-12:15	14.11.2009	S103/20	
		Sa	09:00-12:15	28.11.2009	S103/20	
		Sa	09:00-12:15	12.12.2009	S103/20	
Preparation Course for Department Exams 40.3002.6	KU1	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S102/331	Biamonti
		Di	14:30-17:00	01.12.2009	S114/266	
English Booster - Writing 40.3092.6	KU1	Di	14:25-16:05	08.12.2009	S102/331	Biamonti
English Booster - Speaking 40.3072.6	KU2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/209	Galter
UNlcert I						
Englisch II/III 40.3132.6	KU4	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S115/020	Galter
		Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/111	
Englisch IV a	KU2	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S103/10	Galter

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

40.3142.6

Englisch IV b	KU2	Do 13:30-15:10	22.10.2009 S102/144	Galter
40.3142.7				

Englisch V - Vorbereitung auf UNlcert I - Intensivkurs in der vorlesungsfreien Zeit	KU2	Mo 09:50-13:20	22.02.2010 S103/20	Biamonti
40.3152.6		Mo 09:50-13:20	01.03.2010 S103/20	
		Mo 09:50-13:20	08.03.2010 S103/20	
		Di 11:40-15:10	23.02.2010 S103/20	
		Di 11:40-15:10	02.03.2010 S103/20	
		Di 11:40-15:10	09.03.2010 S103/20	
		Fr 11:40-15:10	26.02.2010 S103/20	
		Fr 11:40-15:10	05.03.2010 S103/20	

UNlcert II

Allgemeinsprachlich

Oral Communication Skills for all Faculties and Staff	KU2	Do 09:50-11:30	29.10.2009 S103/9	Neukirchen
40.3212.6				

Oral Communication Skills for Science and Technology a	KU2	Do 11:40-13:20	29.10.2009 S103/100	Nieh
40.3232.6		Do 11:40-13:20	28.01.2010 S103/184	

Oral Communication Skills for Science and Technology b	KU2	Do 13:30-15:10	29.10.2009 S101/A02	Nieh
40.3232.7				

General Language Course for Science and Technology Students I	KU2	Mo 09:50-11:30	19.10.2009 S103/11	Gibson
40.3252.6				

Writing Academic Texts	KU2	Fr 09:50-11:30	23.10.2009 S103/21	Kessler
40.3242.6				

Fachsprachlich

English for Business I	KU2	Fr 08:00-09:40	23.10.2009 S103/21	Kessler
40.3612.6				

English for Technology I	KU2	Di 11:40-13:20	20.10.2009 S103/11	Biamonti
40.3632.6				

UNlcert III

Allgemeinsprachlich

Advanced General Language Course for Science and Technology Students I a	KU2	Mi 14:25-16:05	21.10.2009 S103/312	Gibson
40.3302.6				

Advanced General Language Course for Science and Technology Students I b	KU2	Fr 13:30-15:10	23.10.2009 S103/20	Gibson
---	-----	----------------	--------------------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

40.3302.7

Advanced Oral Communication Skills for Business and Technology/Engineering	KU2	Mo	09:50-11:30	26.10.2009	S103/25	Neukirchen
---	-----	----	-------------	------------	---------	------------

40.3332.6

Advanced Oral Communication Skills for Science and Humanities	KU2	Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/25	Kaiser
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

40.3352.6

Fachsprachlich

English for Architecture and Civil Engineering I	KU2	Di	18:05-19:45	20.10.2009	S103/20	Telli
---	-----	----	-------------	------------	---------	-------

40.3872.6

English for Business and Management I	KU2	Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/20	Stjepanovic
--	-----	----	-------------	------------	---------	-------------

40.3822.6

English for Computer Science I	KU2	Do	15:20-17:00	29.10.2009	S103/21	Nieh
---------------------------------------	-----	----	-------------	------------	---------	------

40.3802.6

English for Industrial Engineering I	KU2	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S103/21	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

40.3832.6

English for Mechanical Engineering I	KU2	Di	16:15-17:55	20.10.2009	S103/20	Telli
---	-----	----	-------------	------------	---------	-------

40.3862.6

English for Science I a	KU2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S103/20	Kaiser
--------------------------------	-----	----	-------------	------------	---------	--------

40.3782.6

English for Science I b	KU2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S103/20	Kaiser
--------------------------------	-----	----	-------------	------------	---------	--------

40.3782.7

Writing Theses and Papers in Science	KU2	Do	13:30-15:10	22.10.2009	S103/21	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

40.3702.6

UNiCert IV

Professional English for Academic Purposes	KU2	-	-		/	Kaiser
---	-----	---	---	--	---	--------

40.3412.6

For Bachelor/Master Anglistic and Education Students

Language Course I a (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students)	KU2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/25	Gibson
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

40.3952.6

Language Course I b (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students)	KU2	Do	14:25-16:05	22.10.2009	S114/169	Gibson
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

40.3952.7

Advanced Essay Writing (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students)	KU2	Di	16:15-17:55	27.10.2009	S103/123	Gibson
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

40.3972.6

Finnisch

Finnisch II KU2 Mo 16:15-17:55 19.10.2009 S103/110 Beyer
40.9022.6

Französisch

UNlcert I

Französisch I/II a KU4 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/112 Vennin
40.4112.6 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S103/25

Französisch I/II b KU4 Mo 16:15-17:55 19.10.2009 S103/109 Kornfeld
40.4112.7 Fr 09:50-11:30 23.10.2009 S103/100
Fr 09:50-11:30 29.01.2010 S103/184

Französisch III/IV KU4 Mo 09:50-11:30 19.10.2009 S103/20 Personne
40.4132.6 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S103/20

Französisch V a - Vorbereitung auf UNlcert I KU2 Mo 08:00-09:40 19.10.2009 S103/20 Personne
40.4142.6

Französisch V b - Vorbereitung auf UNlcert I KU2 Fr 09:50-11:30 23.10.2009 S102/34 Hamburger
40.4142.7 Fr 13:30-15:10 29.01.2010 S313/334

UNlcert II

Cours avancé I KU2 Fr 11:40-13:20 23.10.2009 S103/10 Hamburger
40.4272.6

Révision grammaticale KU2 Mi 11:40-13:20 21.10.2009 S103/126 Vennin
40.4242.6

Compréhension et expression - Préparation à UNlcert II KU2 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S103/20 Personne
40.4282.6

UNlcert III

Allgemeinsprachlich

Civilisation française I KU2 Mi 09:50-11:30 28.10.2009 S102/34 Geers
40.4332.6

Fachsprachlich

Le français pour ingénieurs I KU2 Di 09:50-11:30 27.10.2009 S215/204K Geers
40.4752.6

Le français des sciences humaines et sociales I KU2 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S103/21 Personne
40.4742.6

UNIcert IV

Module d'approfondissement en langue de spécialité KU2 - - / Personne
40.4412.6

Italienisch

UNIcert I

Italienisch I/II KU4 Di 09:50-11:30 20.10.2009 S103/113 Bonelli
40.6112.6 Do 09:50-11:30 22.10.2009 S103/313

Italienisch III/IV KU4 Mo 08:00-09:40 19.10.2009 S103/100 Battista
40.6142.6 Do 08:00-09:40 22.10.2009 S103/25

Italienisch V - Vorbereitung auf UNIcert I KU2 Do 08:00-09:40 22.10.2009 S102/34 Bonelli
40.6162.6

Japanisch

Japanisch III/IV KU4 Di 09:50-11:30 20.10.2009 S215/51 Wiskamp
40.8142.6 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S101/A2

Japanisch VI - Kanji II KU2 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/11 Wiskamp
40.8182.6

Latein

Latein I KU4 Mo 14:25-16:05 19.10.2009 S103/23 Blam
40.6012.6 Mi 14:25-16:05 21.10.2009 S103/123
Fr 16:15-19:45 29.01.2010 S103/121

Latein II KU4 Mo 16:15-17:55 19.10.2009 S103/12 Blam
40.6042.6 Mi 16:15-17:55 21.10.2009 S103/116

Niederländisch

Niederländisch II KU2 Mo 16:15-17:55 19.10.2009 S103/11 Ziel
40.0022.6

Norwegisch

Norwegisch II KU2 Mi 09:50-11:30 21.10.2009 S103/10 Vangstein
40.7062.6 Fr 11:40-13:20 22.01.2010 S102/330 Wrede

Polnisch

Polnisch I KU2 Mo 11:40-13:20 19.10.2009 S103/9 Stolarczyk
40.0032.6

Polnisch I/II KU4 Mo 09:50-11:30 19.10.2009 S102/331 Stolarczyk

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

40.0052.6 Di 13:30-15:10 20.10.2009 S103/110

Polnisch II KU2 Mo 14:25-16:05 19.10.2009 S102/244 Sromicki
40.0042.6

Portugiesisch

UNlcert I

Portugiesisch III/IV KU4 Di 08:00-09:40 20.10.2009 S103/20 Barreto Heil
40.6132.6 Do 08:00-09:40 22.10.2009 S103/20

Portugiesisch V - Vorbereitung auf UNlcert I KU2 Di 11:40-13:20 20.10.2009 S103/20 Barreto Heil
40.6102.6

UNlcert II

Portugiesisch avançado III KU2 Mo 12:35-14:15 19.10.2009 S103/126 Höhn
40.6242.6

Preparação ao UNlcert II KU2 Di 09:50-11:30 20.10.2009 S103/21 Barreto Heil
40.6252.6

Russisch

UNlcert I

Russisch II KU2 Mo 18:05-19:30 19.10.2009 S103/104 Jacob
40.9142.6

Russisch III/IV KU4 Mo 14:25-16:05 19.10.2009 S103/104 Loring
40.9152.6 Fr 13:30-15:10 23.10.2009 S103/104

Russisch V - Vorbereitung auf UNlcert I KU2 Mo 16:15-17:55 19.10.2009 S103/104 Loring
40.9192.6

Schwedisch

UNlcert I

Schwedisch I/II KU4 Di 13:30-15:10 03.11.2009 S103/113 Lundin
40.7112.6 Mi 13:30-15:10 21.10.2009 S103/125

Schwedisch III/IV a KU4 Mo 09:50-11:30 19.10.2009 S103/109 Pertoft
40.7142.6 Mi 08:00-09:40 21.10.2009 S103/107

Schwedisch III/IV b KU4 Di 15:20-17:00 20.10.2009 S102/344 Lundin
40.7142.7 Mi 15:20-17:00 21.10.2009 S102/34

Schwedisch V - Vorbereitung auf UNlcert I KU2 Mo 11:40-13:20 19.10.2009 S320/5 Pertoft
40.7182.6

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

UNlcert II						
Schwedisch VI 40.7212.6	KU2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S103/12	Pertoft

Förberedelse för UNlcert II provet 40.7242.6	KU2	Di	09:50-11:30	20.10.2009	S103/16	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).

Sie sind kostenpflichtig (€ 85,00 bei 4 Semesterwochenstunden) und erfordern eine separate Anmeldung.

Eine Anmeldung für das Wintersemester 2009/2010 ist an folgenden Tagen möglich:

- * Donnerstag, den 08.10.2009
- * Freitag, den 09.10.2009
- * Donnerstag, den 15.10.2009
- * Freitag, den 16.10.2009

jeweils von 8:00 h bis 11:00 h

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						
Spanisch V a - Vorbereitung auf UNlcert I 40.5182.6	KU2	Mi	09:50-11:30	21.10.2009	S103/313	Palomar- Büttenbender

Spanisch V b - Vorbereitung auf UNlcert I 40.5182.7	KU2	Do	09:50-11:30	22.10.2009	S103/109	Barreto Heil
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------------

UNlcert II						
Spanisch avanzado I 40.5212.6	KU2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S102/331	Höhn

Spanisch avanzado II 40.5222.6	KU2	Do	18:05-19:45	22.10.2009	S103/20	Wagner Civera
--	-----	----	-------------	------------	---------	------------------

Spanisch avanzado III - Preparación a UNlcert II 40.5232.6	KU2	Di	16:15-17:55 Di 16:15-18:30	20.10.2009 09.02.2010	S103/312 S102/34	Hernández- Martin
--	-----	----	-------------------------------	--------------------------	---------------------	----------------------

El castellano en Latinoamérica 40.5242.6	KU2	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S103/11	Palomar- Büttenbender
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------------------------

Curso de perfeccionamiento del español escrito y oral 40.5282.6	KU2	Do	09:50-11:30	22.10.2009	S215/409K	Palomar- Büttenbender
---	-----	----	-------------	------------	-----------	--------------------------

Türkisch

Türkisch III/IV KU4 Mo 15:20-17:00 19.10.2009 S311/006 Nebioglu
40.0122.6 Fr 13:30-15:10 23.10.2009 S103/9

Interdisziplinäre Studienschwerpunkte (Biotechnik, NaG, TuE, UWS)

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Biotechnik

Ansprechpartner: Vertretung S. Lautenschläger | fon: 06151/16-5270 | fax: 06151/16-6707

Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) V2 Mo 08:00-09:40 12.10.2009 S313/36 Rürup
01.1921.1 Mo 08:00-09:40 07.12.2009 S101/A03

Einführung in die Bionik V2 Fr 13:30-15:00 30.10.2009 B101/52 Roßmann
28.1202.1

Schwerpunkt Biologie

Einführung in die Anatomie und Physiologie des Menschen (M.BC9) V2 Di 15:30-17:00 13.10.2009 L203/05 Wollny
07.7109.1 Di 16:30-18:30 09.02.2010 L203/6

Entwicklungsbiologie (s.A.) V2 Do 08:15-09:45 15.10.2009 B101/52 Layer
10.3542.1

Entwicklungsbiologie (s.A.) S1 wird noch bekannt gegeben Layer
10.3542.4

Neurobiologie I V1 Mo 08:15-09:45 19.10.2009 B203/109 Laube
10.3262.1

Schwerpunkt Biomechanik

Biomechanik und Lokomotion der Tiere - Theorie und Praxis im Anwendungsbereich für die Robotik - V2 Fr 15:15-16:45 30.10.2009 B101/52 Roßmann
10.1702.1

Sportmedizin - Funktionelle Anatomie I (B2) V2 Mi 16:15-17:45 21.10.2009 S103/223 Riel
03.4605.1

Schwerpunkt Biophysik und Biomedizintechnik

Biofluidmechanik V4 Mo 09:50-11:20 19.10.2009 S108/111a Pelz
16.1013.1 Mi 09:50-11:20 21.10.2009 S108/111a

Physik von Zellen und zellulären Netzwerken V1 Di 10:00-11:00 13.10.2009 B101/52 Thiel /
10.1242.1 Galuske /
Kraft /
Löbrich

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Sensorprinzipien 18.1142.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S306/146	Werthschützky / Ilgen
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------------

Schwerpunkt Robotik und Neurobionik

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di	10:45-12:25	13.10.2009	S311/0012	Adamy
---	----	----	-------------	------------	-----------	-------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di	12:35-13:20	13.10.2009	S311/0012	Adamy
		Do	09:50-11:30	15.10.2009	S311/006	

Informationsverarbeitung in Nervensystemen 18.5502.1	V2	Do	13:30-17:00	15.10.2009	S306/052	Glünder
			14tägl.			
		Do	13:30-17:00	14.01.2010	S306/052	
			14tägl.			
		Do	13:30-17:00	04.02.2010	S311/006	
		Do	13:30-17:00	11.02.2010	S202/C205	

Projektseminar Automatisierungstechnik 18.2043.1	S4	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S306/053	Adamy
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.1	V3	Mo	11:40-13:20	12.10.2009	S202/C205	von Stryk
		Fr	08:55-09:40	16.10.2009	S202/C205	

Schwerpunkt Simulation und Methodik

Angewandte Strukturoptimierung * 16.1904.1	V2	Mi	14:00-16:30	14.10.2009	S410/1	Harzheim
--	----	----	-------------	------------	--------	----------

Angewandte Strukturoptimierung * 16.1904.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Harzheim
--	----	---------------------------	--	--	--	----------

Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.1	V3	Mi	10:00-12:00	14.10.2009	S410/1	Sternel / Schäfer
		Fr	10:00-11:00	16.10.2009	S410/1	

Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.1903.2	Ü1	Fr	11:00-12:00	23.10.2009	S410/1	Bauer / Sternel
--	----	----	-------------	------------	--------	-----------------

Grundlagen der Adaptronik 16.2603.1	V2	Mi	15:20-17:00	21.10.2009	S108/111a	Hanselka / Bein
---	----	----	-------------	------------	-----------	-----------------

Numerische Strömungssimulation 16.1902.1	V3	Di	14:00-16:05	13.10.2009	S410/1	Schäfer
		Do	14:00-15:00	15.10.2009	S410/1	

Numerische Strömungssimulation 16.1902.2	Ü1	Do	15:00-16:00	22.10.2009	S410/1	Schäfer / Flitz
--	----	----	-------------	------------	--------	-----------------

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Nachhaltige Gestaltung von Technik und Wissenschaft (NaG)

Ansprechpartner: Oliver Lieven M.A. | fon: 06151/16-4884 | email: lieven@ianus.tu-darmstadt.de

Ausgewählte Fragestellungen der Bioethik. Ethik der Verbesserung (Human-Enhancement) 10.3352.4	S2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	B102/1	Layer / Ipsen / Frehe
Zukunft der Technik 02.0155.1	PS	Di	14:25-16:05	20.10.2009	S313/319	Nordmann / Gammel
LK: Aristoteles: Die Kategorienschrift 02.0200.1	PS2	Mi	14:25-16:05	21.10.2009	S113/118	Woyke
Science & Technology Studies (STS) - Philosophische Perspektive 02.0255.1	PS2	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S103/9	Liebert / Schmidt
Ontologie wissenschaftlicher und technowissenschaftlicher Gegenstände 02.0295.1	BS2	Mi	18:00-19:00	21.10.2009	S313/63	Nordmann / Schwarz
Die Träume der Genetik (wird als Seminar/Proseminar angeboten) 02.0300.1	BV2	Mi	09:30-17:00	24.02.2010	S313/319	Woyke / Gammel /
		Do	09:30-17:00	25.02.2010	S313/319	Heil
		Do	09:30-17:00	25.02.2010	S113/118	
		Fr	09:30-17:00	26.02.2010	S313/319	
		Fr	09:30-17:00	26.02.2010	S113/118	
		Sa	09:30-14:00	27.02.2010	S313/319	
		Sa	09:30-14:00	27.02.2010	S113/118	
In Freiheit und Einsamkeit? - Naturwissenschaftlerbiografien 05.2992.4	S2	Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S207/53	Fujara / Nordmann
Technikgestaltung 20.0331.1	IV3	Mo	09:00-15:00	22.02.2010	S202/C120	Henhagl /
		Di	09:00-15:00	23.02.2010	S202/C120	Kaminski
		Mi	09:00-15:00	24.02.2010	S202/C120	
		Fr	14:00-15:30	30.10.2009	S202/C110	
Verrechtlichung neuer nuklearer Technologien - Physikalische und friedenspolitische Aspekte 33.0560.1	BS	Fr	16:00-20:00	22.01.2010	S410/1	Wolf /
		Fr	16:00-20:00	29.01.2010	S410/1	Liebert /
		Fr	16:00-20:00	12.02.2010	S410/1	Franceschini / Balloni

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Technologie und Internationale Entwicklung (TuE)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Jochen Hack | fon: 06151/16-5592 | fax: 06151/16-6707 | email: hack@cisp.tu-darmstadt.de

**Aktuelle Informationen zu den Veranstaltungen
des Studienschwerpunktes unter:**

<http://www.cisp.tu-darmstadt.de/studienschwerpunkte/tue/aktuellessemesterprogramm/wintersemester0910.de.jsp>

Grundlagen Technologie und Internationale Entwicklung V2 Do 18:00-19:30 15.10.2009 S115/133 Körner /
Do 18:00-19:30 11.02.2010 S206/030 Weiler
33.3262.1

Grundlagen Technologie und Internationale Entwicklung Ü2 Do 19:00-20:00 10.12.2009 S410/1 Hack
Sa 08:00-17:00 19.12.2009 S410/1
33.3262.2

Methoden und Instrumente der Projektplanung in der Entwicklungszusammenarbeit BV Fr 13:30-18:00 16.10.2009 S103/102 Hellpap /
Fr 14:00-15:00 30.10.2009 S410/1 Ostrowski
13.2382.1 Fr 12:00-16:00 11.12.2009 S410/1
Fr 12:00-16:00 15.01.2010 S410/1
Fr 12:00-16:00 22.01.2010 S410/1
Fr 12:00-16:00 29.01.2010 S410/1
Fr 12:00-16:00 05.02.2010 S410/1

Sozio-ökonomische Aspekte der Wasserversorgung am Beispiel Marokkos S2 Mi 16:15-17:55 14.10.2009 S102/331 Jahn /
02.9989.1 Schmiede

Internationale Beziehungen II: Globalisierung, Governance und Entwicklungspolitik PS2 Mi 16:15-17:55 21.10.2009 S103/113 Rieth
02.3092.1

Unternehmen in der Weltpolitik: Theory meets Practice" - The UN Global Compact COP Review Project III S2 Do 18:00-20:00 15.10.2009 S102/331 Rieth
Do 18:00-20:00 15.10.2009 S102/344
02.3612.1

Integrated Water Ressources Management V4 wird noch bekannt gegeben Ostrowski /
13.1452.1 Hack

Straßenwesen in Entwicklungsländern (C) V2 wird noch bekannt gegeben Opitz /
13.2042.1 Böhm

Grundlagen: Planen und Bauen in Entwicklungsländern (auch für BI) V2 Di 11:40-13:20 10.11.2009 L301/91 Mathéy
15.0662.1

Architektur und Stadtentwicklung in Afrika und Lateinamerika S2 Mi 14:00-16:00 14.10.2009 / Mathéy /
15.1310.1 Hesse

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Umweltwissenschaften (UWS)

Ansprechpartnerin: Katrin Feld M.A. | fon: 06151/16-3981 | fax: 06151/16-6752 | email: feld@zit.tu-darmstadt.de

Grundlagen der Umweltwissenschaften V2 Di 09:50-11:30 13.10.2009 S101/A03 Schebek
33.0402.1

Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen 18.1022.4	S3	Mi	16:15-17:55	14.10.2009	S103/209	Hartkopf / Sperring
Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0512.4	Tt4	Fr	09:50-11:30	23.10.2009	S108/12	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Angewandter Naturschutz 10.4823.2	S2	Mo	10:00-11:30	19.10.2009	B203/242	Banasek- Richter
Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.0511.1	V	Do	16:30-18:00	15.10.2009	S108/111a	Birkhofer / Hanusch / Zhao
Übungen Grundlagen der Umweltwissenschaften 33.0402.2	Ü2	Di	18:05-19:45	20.10.2009	S103/313	
		Di	18:05-19:45	20.10.2009	S103/312	
		Di	18:05-19:45	20.10.2009	S103/12	
		Di	18:05-19:45	20.10.2009	S102/36	
		Do	18:05-19:45	22.10.2009	S103/204	
		Do	18:05-19:45	22.10.2009	S103/121	
		Do	18:05-19:45	22.10.2009	S103/112	
		Do	18:05-19:45	22.10.2009	S103/9	
Energieversorgung und Umweltschutz 33.2000.1	V2	Do	14:25-16:05	22.10.2009	S101/A2	Staiß
Fachübergreifende Veranstaltungen						
Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften						
Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) 01.1921.1	V2	Mo	08:00-09:40	12.10.2009	S313/36	Rürup
		Mo	08:00-09:40	07.12.2009	S101/A03	
Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften						
Bedingungen und Formen der Partizipation von Betriebsräten bei der Einführung 'NEUER TECHNOLOGIEN' 02.2051.4	BS2	Mo	09:50-11:30	12.10.2009	S313/63	Reichert
Krisen und Gesellschaft 02.2502.1	S2	Mo	16:15-17:55	12.10.2009	S313/56	Schmiede
		Mo	16:15-17:55	07.12.2009	S306/146	
		Mo	16:15-17:55	14.12.2009	S306/146	
Schöne neue Arbeitswelt von Ingenieurinnen und Ingenieuren? 02.2951.1	S2	Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/121	Will-Zocholl
Einführung in die moderne Technikgeschichte 02.4451.3	PS2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A3	Dinckal

Fachbereich 10: Biologie

Neuroakustik von Sprache und Musik V1 Mo 16:15-17:00 19.10.2009 B101/52 Langner
01.2482.1

Studium für alle

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) V2 Mi 14:25-16:05 14.10.2009 S101/A01 Schiereck
01.0082.1

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) Ü2 Mo 14:25-16:05 19.10.2009 S103/123 Ostwald
01.0242.2

Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) V2 Mo 08:00-09:40 12.10.2009 S313/36 Rürup
01.1921.1 Mo 08:00-09:40 07.12.2009 S101/A03

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) V2 Di 11:40-13:15 13.10.2009 S103/23 Wirth
01.0702.2

Rechts-Seminar: Nationales und Internationales Bau- und Architektenrecht BS2 - - / Wirth
01.3502.4

Fachbereich 2: Gesellschafts- u. Geschichtswissenschaften

Grundzüge der griechischen Geschichte V2 Mi 16:15-17:55 21.10.2009 S313/36 Stahl
02.4792.1

Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

Einführung in das politische System der BRD V2 Fr 09:50-11:30 23.10.2009 S313/36 Knodt
02.3012.1 Fr 09:00-09:50 12.02.2010 S313/36

Lektürekurs Grundlagen der Moderne Ü2 Mi 16:10-18:00 14.10.2009 S313/231 Engels
02.4192.2

Ringvorlesung : Von Ninive über Jerusalem nach Darmstadt - Städte im Kontext materieller und immaterieller Ausstattung und Entwicklung V2 Mo 18:05-19:45 19.10.2009 S103/221 Battenberg /
Do 18:05-19:45 05.11.2009 S202/C120 Castritius /
Do 18:05-19:45 12.11.2009 S202/C120 Hoppe /
Do 18:05-19:45 19.11.2009 S202/C120 Reitz
Do 18:05-19:45 26.11.2009 S202/C120
02.4242.1

Das Mittelalter - eine Einführung (Ereignisse, Strukturen und Probleme) V2 Mi 10:00-11:30 03.03.2010 S313/36 Schenk
Do 11:40-13:20 15.10.2009 S313/36
02.4882.1

Haus und Heim. Zur Geschichte des Bauens und des Wohnens V2 Mi 11:40-13:20 21.10.2009 S313/36 Hård
02.4932.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Tourismus. Geschichte und Gegenwart 02.4942.4	S2	Do	11:40-13:20	22.10.2009	S313/334	Härd / Engfer
Aspekte feministischer Ethik 02.6012.1	S2				wird noch bekannt gegeben	Winkler
Christentum und Hindu-Kultur - Berührungspunkte in der Neuzeit 02.6102.1	BS2				wird noch bekannt gegeben	Mittwede
Was ist Religion? 02.6022.1	S2	Do	18:15-19:45	15.10.2009	S102/330	Gantke
Religion und Gesellschaft: Aspekte der Religionssoziologie 02.6232.1	S2	Mi	11:40-13:20	14.10.2009	S102/330	Große Kracht
Einführung in die moderne Technikgeschichte 02.4451.3	PS2	Di	09:50-11:30	13.10.2009	S101/A3	Dinckal
Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft						
Einführung in die Psychologie (A2 - 3a) (NF, auch für LaG) 03.3032.1	V2	Do	15:20-17:00	15.10.2009	S103/123	Leichner
Sportmedizin 1 (B2) 03.4604.1	V2	Fr	09:50-11:20	16.10.2009	S103/123	Steinbach
Mathematik und Statistik für Biologie 04.9042.1	V3	Di	10:00-12:00	13.10.2009	B201/147	Fromkorth / Kohler
		Di	09:00-17:00	02.03.2010	S103/104	
		Mi	09:00-17:00	03.03.2010	S103/104	
		Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/223	
			14tägl.			
		Do	08:00-09:40	11.02.2010	S103/221	
		Do	09:00-17:00	04.03.2010	S103/104	
Mathematik und Statistik für Biologie 04.9042.2	Ü2	Di	15:45-17:15	13.10.2009	B203/124	Kohler / Fromkorth
		Di	15:45-17:15	13.10.2009	B203/148	
		Di	15:45-17:15	13.10.2009	B203/242	
		Di	15:45-17:15	13.10.2009	B203/109	
Fachbereich 4: Mathematik						
Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.5	Ü1	Mo	16:15-17:55	19.10.2009	S103/221	Gärtner / Kohler / Mehnert
Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/209	Gärtner / Kohler / Mehnert
		Mi	08:00-09:40	14.10.2009	S103/109	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S103/312	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S114/265	
		Mi	09:50-11:30	14.10.2009	S215/409K	
		Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S215/204K	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Mi	13:30-15:20	14.10.2009	S215/409K	
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S215/404K	
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/109	
Do	08:00-09:40	15.10.2009	S103/313	
Do	11:40-13:20	15.10.2009	S103/209	
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S114/265	
Fr	08:00-09:40	16.10.2009	S313/319	

Fachbereich 10: Biologie

Zellbiologie 10.6122.1	V3	Mo 09:00-10:00 Mi 10:00-11:15	12.10.2009 B201/147 14.10.2009 B201/147	Bertl / Cardoso
----------------------------------	----	----------------------------------	--	--------------------

Fachbereich 11: Material- und Geowissenschaften

Einführung in die Materialwissenschaft 11.6022.1	V2	Mo 13:30-15:10	12.10.2009 L203/05	von Seggern
--	----	----------------	--------------------	-------------

Geowissenschaftliches Kolloquium 11.0592.6	K2	Di 17:30-19:00	27.10.2009 B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst.
--	----	----------------	---------------------	-----------------------------------

Geo-Resources and Geo-Hazards 11.0451.1	V2	Do 13:45-15:15	15.10.2009 B202/30	Hoppe
---	----	----------------	--------------------	-------

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

WAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D) 13.1141.4	S2	Mo 16:30-18:00	12.10.2009 L501/206	Cornel / Jäger / Schebek / Urban / Monstadt
---	----	----------------	---------------------	---

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di 10:45-12:25	13.10.2009 S311/0012	Adamy
---	----	----------------	----------------------	-------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di 12:35-13:20 Do 09:50-11:30	13.10.2009 S311/0012 15.10.2009 S311/006	Adamy
---	----	----------------------------------	---	-------

Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure (Schwerpunkt: Technische Schutzrechte) 18.7102.1	V2	Do 11:40-13:20	22.10.2009 S306/053	Asendorf
---	----	----------------	---------------------	----------

Fachbereich 20: Informatik

Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di 09:50-11:30	13.10.2009 S101/A01	Weihe
--	----	----------------	---------------------	-------

Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		
--	----	---------------------------	--	--

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2009/10

Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi	13:30-15:10	14.10.2009	S305/074	Schreck / Kohlhammer
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------------

Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	12.10.2009	S305/072	Schreck / Kohlhammer
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------------

Verschiedenes

Grundlagen des kaufm. Rechnungswesens 24.0012.1	V2	Di	08:15-09:40	13.10.2009	S101/A2	Schultz
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Studienprogramm für Senioren

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0082.1	V2	Mi	14:25-16:05	14.10.2009	S101/A01	Schierreck
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo	14:25-16:05	19.10.2009	S103/123	Ostwald
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) 01.1921.1	V2	Mo	08:00-09:40 Mo 08:00-09:40	12.10.2009 07.12.2009	S313/36 S101/A03	Rürup
--	----	----	-------------------------------	--------------------------	---------------------	-------

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.2	V2	Di	11:40-13:15	13.10.2009	S103/23	Wirth
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

Fachbereich 2: Gesellschafts- u. Geschichtswissenschaften

Grundzüge der griechischen Geschichte 02.4792.1	V2	Mi	16:15-17:55	21.10.2009	S313/36	Stahl
---	----	----	-------------	------------	---------	-------

Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

Lektürekurs Grundlagen der Moderne 02.4192.2	Ü2	Mi	16:10-18:00	14.10.2009	S313/231	Engels
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Ringvorlesung : Von Ninive über Jerusalem nach Darmstadt - Städte im Kontext materieller und immaterieller Ausstattung und Entwicklung 02.4242.1	V2	Mo	18:05-19:45	19.10.2009	S103/221	Battenberg /
	Do	18:05-19:45	05.11.2009	S202/C120	Castritius /	
	Do	18:05-19:45	12.11.2009	S202/C120	Hoppe /	
	Do	18:05-19:45	19.11.2009	S202/C120	Reitz	
		Do	18:05-19:45	26.11.2009	S202/C120	

Das Mittelalter - eine Einführung (Ereignisse, Strukturen und Probleme) 02.4882.1	V2	Mi	10:00-11:30 Do 11:40-13:20	03.03.2010 15.10.2009	S313/36 S313/36	Schenk
---	----	----	-------------------------------	--------------------------	--------------------	--------

Haus und Heim. Zur Geschichte des Bauens und des Wohnens 02.4932.1	V2	Mi	11:40-13:20	21.10.2009	S313/36	Hård
--	----	----	-------------	------------	---------	------

Aspekte feministischer Ethik	S2	wird noch bekannt gegeben				Winkler
-------------------------------------	----	---------------------------	--	--	--	---------

02.6012.1

Christentum und Hindu-Kultur - Berührungspunkte in der Neuzeit 02.6102.1	BS2 wird noch bekannt gegeben	Mittwede
--	-------------------------------	----------

Religion und Gesellschaft: Aspekte der Religionssoziologie 02.6232.1	S2 Mi 11:40-13:20 14.10.2009 S102/330	Große Kracht
--	---------------------------------------	--------------

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Einführung in die Psychologie (A2 - 3a) (NF, auch für LaG) 03.3032.1	V2 Do 15:20-17:00 15.10.2009 S103/123	Leichner
--	---------------------------------------	----------

Sportmedizin 1 (B2) 03.4604.1	V2 Fr 09:50-11:20 16.10.2009 S103/123	Steinbach
---	---------------------------------------	-----------

Mathematik und Statistik für Biologie 04.9042.1	V3 Di 10:00-12:00 13.10.2009 B201/147 Di 09:00-17:00 02.03.2010 S103/104 Mi 09:00-17:00 03.03.2010 S103/104 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/223 14tägl. Do 08:00-09:40 11.02.2010 S103/221 Do 09:00-17:00 04.03.2010 S103/104	Fromkorth / Kohler
---	--	-----------------------

Mathematik und Statistik für Biologie 04.9042.2	Ü2 Di 15:45-17:15 13.10.2009 B203/124 Di 15:45-17:15 13.10.2009 B203/148 Di 15:45-17:15 13.10.2009 B203/242 Di 15:45-17:15 13.10.2009 B203/109	Kohler / Fromkorth
---	---	-----------------------

Fachbereich 4: Mathematik

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.5	Ü1 Mo 16:15-17:55 19.10.2009 S103/221	Gärtner / Kohler / Mehnert
---	---------------------------------------	----------------------------------

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.2	Ü2 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/209 Mi 08:00-09:40 14.10.2009 S103/109 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S103/312 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S114/265 Mi 09:50-11:30 14.10.2009 S215/409K Mi 13:30-15:10 14.10.2009 S215/204K Mi 13:30-15:20 14.10.2009 S215/409K Do 08:00-09:40 15.10.2009 S215/404K Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/109 Do 08:00-09:40 15.10.2009 S103/313 Do 11:40-13:20 15.10.2009 S103/209 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S114/265 Fr 08:00-09:40 16.10.2009 S313/319	Gärtner / Kohler / Mehnert
---	---	----------------------------------

Fachbereich 11: Material- und Geowissenschaften

Einführung in die Materialwissenschaft	V2 Mo 13:30-15:10 12.10.2009 L203/05	von Seggern
---	--------------------------------------	-------------

11.6022.1

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

WAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D) S2 Mo 16:30-18:00 12.10.2009 L501/206 Cornel / Jager / Schebek / Urban / Monstadt
13.1141.4

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure (Schwerpunkt: Technische Schutzrechte) V2 Do 11:40-13:20 22.10.2009 S306/053 Asendorf
18.7102.1

Verschiedenes

Grundlagen des kaufm. Rechnungswesens V2 Di 08:15-09:40 13.10.2009 S101/A2 Schultz
24.0012.1

Studienkolleg / Academic Bridging Courses für internationale Studierende

INTO TUD - Interkulturelles Orientierungstraining BV Sa 10:00-16:00 21.11.2009 S407/8 Ehlail
30.0901.1

Arbeiten im multinationalen Umfeld - interkultureller Workshop für Hochschullehrende BV Fr 10:00-18:00 04.12.2009 S407/8 Ehlail
30.0902.1

Vortragstraining BV Fr 10:00-18:00 13.11.2009 S407/8 Caspar-Terizakis
30.0903.1

Erfolgreich im (internationalen) Team zusammen arbeiten BV Fr 10:00-16:00 29.01.2010 S407/8 Caspar-Terizakis
30.0904.1

Effektives Lernen und Zeitmanagement PS2 Mo 13:30-15:10 19.10.2009 S407/3 Caspar-Terizakis
30.0905.1

Einführung in das wissenschaftliche Schreiben PS2 Mi 13:30-15:10 21.10.2009 S407/4 Caspar-Terizakis
30.0906.1

Veranstaltungen für alle internationalen Studierenden

Arbeiten im multinationalen Umfeld - interkultureller Workshop für Hochschullehrende BV wird noch bekannt gegeben Ehlail
30.0100.1

Veranstaltungen für Fachbereiche

Veranstaltungen für Studienkollegiaten

Veranstaltungen der Hochschuldidaktischen Arbeitsstelle