

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

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

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

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

Die verschiedenen Veranstaltungsarten sind entsprechend dieser Tabelle abgekürzt:

Abk. Veranstaltungsart

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

Semestertermine

Semesterbeginn:	01.04.2008
Semesterende:	30.09.2008
Beginn der Lehrveranstaltungen:	01.04.2008
Ende der Lehrveranstaltungen:	04.07.2008

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	Zentrum für Interdisziplinäre Technikforschung (ZIT)
40	Sprachenzentrum

Weitere gebräuchliche Abkürzungen

Abk. Bedeutung

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

Vorlesungsverzeichnis

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass zur Zeit eine Anmeldung nur von bestimmten Personen für administrative Zwecke möglich ist!

Lehrpersonen:

Sie haben die Möglichkeit, Ihre Lehrveranstaltungen mit Hilfe der TUD-ID zu kommentieren. Eine Anleitung für die Kommentierung finden Sie im Download Center erreichbar über die Startseite.

Studierende:

Der Login für Studierende wird erst zu einem späteren Zeitpunkt möglich sein. Zur Zeit können Sie Ihre Stundenpläne erstellen und ausdrucken, jedoch nicht speichern. Im Download Center auf der Startseite finden Sie das komplette Vorlesungsverzeichnis zum herunterladen.

Orientierungs- und Einführungsveranstaltungen

Effektives Trouble-Shooting 18.1452.9	Tt	Mo 17:10-18:50 Di 17:10-18:50	02.06.2008 03.06.2008	S306/053 S306/051	Haun
Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo 18:00-20:00	14.04.2008	S306/053	Haun
Orientierungsveranstaltung Bachelor und Master of Education (Berufliche Schulen) 45.0010.1	OV	Di 09:00-13:00	18.03.2008	S113/118	Amelunxen / Bendig
TUday - Bachelor und Master of Education (Berufliche Schulen) 45.0030.1	OV	Do 14:15-15:45	24.04.2008 /		Amelunxen / Bendig
TUday - Lehramt an Gymnasien 45.0040.1	OV	Do 09:45-11:15	24.04.2008	S113/118	Schumann / Bendig
Aktuelle Informationen des HRZ 31.1001.4	S	Do 15:40-17:20 Do 16:15-17:55	03.04.2008 03.04.2008	L101/24K S202/C110	Winter
Orientierungsveranstaltung 20.0001.1	EV	Di 09:50-11:30 Di 11:00-13:30 Di 16:15-18:00 Mi 09:45-12:45 Mi 12:30-13:30 Do 09:45-13:20 Do 12:35-14:25 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	01.04.2008 01.04.2008 01.04.2008 02.04.2008 02.04.2008 03.04.2008 03.04.2008 04.04.2008 04.04.2008	S103/123 S103/102 S202/A102 S202/A126 S206/030 S202/A102 S202/C110 S202/C205 S202/C110	Fachschaft des Fachbereichs
Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften					
Einführung in das Hauptstudium (FB 1)	OV	Mo 16:15-19:45	09.06.2008	S103/223	Buxmann /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

01.0011.1	Di 16:15-19:45	17.06.2008	S202/C205	Krolikowski /
	Mi 16:15-19:45	11.06.2008	S103/226	Fachschaft des Fachbereichs 1

Vorstellung aller Seminare für WS 2008/09 (FB 1)	OV	Mo 18:00-20:00	30.06.2008	S311/08	Buxmann / Krolikowski
---	----	----------------	------------	---------	--------------------------

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Fachbereich 4: Mathematik

Informationen bei der Fachschaft Mathematik

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger	OV	wird noch bekannt gegeben		Ritter
---	----	---------------------------	--	--------

04.0001.4

Fachbereich 5: Physik

Einführungskurs für Studienanfänger Physik	V4	wird noch bekannt gegeben		Pietralla / Holzfuss / Möller
---	----	---------------------------	--	-------------------------------------

05.0101.1

Fachbereich 7: Chemie

Sicherheit im Labor (Chemie) (nur am 02.04.2008)	V1	Mi 10:00-12:00	02.04.2008	L203/6	Hock
---	----	----------------	------------	--------	------

07.0091.1

Fachbereich 15: Architektur

Fachbereich 16: Maschinenbau

Informationen des FB Maschinenbau zur Gestaltung des Bachelor-Studiums ab dem 5. Semester *	OV	wird noch bekannt gegeben		
--	----	---------------------------	--	--

16.6601.0

Orientierungstag für Master-Studierende Maschinenbau *	OV	wird noch bekannt gegeben		Loy
---	----	---------------------------	--	-----

16.6603.0

Orientierungstag für Quereinsteiger in den Bachelor- und Diplom-Studiengang *	OV	wird noch bekannt gegeben		Loy
--	----	---------------------------	--	-----

16.6604.0

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Einführung in das Studium ETIT, MEC II	K	Do 08:00-09:40	03.04.2008	S306/051	Haun
---	---	----------------	------------	----------	------

18.0191.6

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Orientierungstag für Quereinsteiger in BSc ETIT und BSc MEC 18.0191.9	Tt	Mo 09:00-10:00	31.03.2008	S306/053	Haun
		Mo 10:15-12:30	31.03.2008	S103/111	
		Mo 10:15-12:30	31.03.2008	S103/112	
		Mo 10:15-12:30	31.03.2008	S103/113	
		Mo 10:15-12:30	31.03.2008	S103/116	
		Mo 13:30-17:00	31.03.2008	S103/111	
		Mo 13:30-17:00	31.03.2008	S103/112	
		Mo 13:30-17:00	31.03.2008	S103/113	
		Mo 13:30-17:00	31.03.2008	S103/116	
		Di 16:15-17:55	01.04.2008	S306/053	
Einführung in das Studium ETIT IV 18.0321.6	OV2	Do 14:00-15:10	10.04.2008	S306/051	Haun
		Do 14:00-16:05	10.04.2008	S306/051	
Einführung in das Studium Teil VI (ETIT) 18.0101.0	OV	Di 08:00-09:40	01.04.2008	S306/051	Haun
Information und Beratung für Austauschstudenten im FB 18 18.1061.6	K	Mi 14:00-15:00	02.04.2008	S306/40	Haun
Informationsveranstaltung für den Masterstudiengang iCE 18.1081.6	K	Mo 16:15-17:45	31.03.2008	S306/053	Glesner / Jakoby / Haun / Indrusiak

Fachbereich 20: Informatik

Verschiedenes

Raumzuteilung für Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis, Frau Notzon (FB 1 - 5, 7, 13, ZIT u. HRZ, Tel. 16-2424 und Frau Loos (FB 10, 11, 15 - 20, Sprachenzentrum, CE, Bionik, IST, Tel. 16-5272, Universitätsverw., Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt 99.9001.0	OV	wird noch bekannt gegeben			Notzon / Loos
--	----	---------------------------	--	--	------------------

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Weitere Informationen finden Sie im elektronischen Vorlesungsverzeichnis der TU Darmstadt, das ständig aktualisiert wird.

Einführung in das Hauptstudium (FB 1) 01.0011.1	OV	Mo 16:15-19:45	09.06.2008	S103/223	Buxmann /
		Di 16:15-19:45	17.06.2008	S202/C205	Krolikowski /
		Mi 16:15-19:45	11.06.2008	S103/226	Fachschaft des Fachbereichs 1
Mathematik Vorkurs für Studienanfängerinnen und Studienanfänger 01.0111.1	EV	Mo 08:00-12:25	29.09.2008	S103/221	Fachschaft des
		Mo 14:25-18:00	29.09.2008	S103/209	Fachbereichs
		Mo 14:25-18:00	29.09.2008	S103/204	1
		Mo 14:25-18:00	29.09.2008	S103/175	
		Mo 14:25-18:00	29.09.2008	S103/113	
		Di 08:00-12:25	30.09.2008	S103/221	
		Di 14:25-18:00	30.09.2008	S103/209	
		Di 14:25-18:00	30.09.2008	S103/204	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Di 14:25-18:00 30.09.2008 S103/175
Di 14:25-18:00 30.09.2008 S103/113

Vorstellung aller Seminare für WS 2008/09 (FB 1) OV Mo 18:00-20:00 30.06.2008 S311/08 Buxmann /
01.2721.0 Krolikowski

Lehrveranstaltungen des Instituts für Betriebswirtschaftslehre

Controlling 1 - Bilanzanalyse/Bilanzcontrolling V2 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S103/226 Mayer
01.1261.1 Mi 11:40-15:10 21.05.2008 S103/226
Mi 11:40-15:10 04.06.2008 S103/226
Mi 11:40-15:10 11.06.2008 S103/226
Mi 11:40-15:10 02.07.2008 S103/226

Betriebswirtschaftslehre (BS) BS2 wird noch bekannt gegeben Meyr
01.1431.4

Bachelor-Seminar Betriebswirtschaftslehre BS2 wird noch bekannt gegeben Meyr
01.1431.5

Produktionsmanagement V2 Do 09:50-11:30 03.04.2008 S102/244 Meyr
01.1661.1

Produktion und Supply Chain Management (BSc) V2 Fr 13:30-17:00 04.04.2008 S103/223 Meyr
(= Produktionswirtschaft) 14tägl.
01.1721.1

Produktion und Supply Chain Management Ü1 Do 16:15-17:55 15.05.2008 S103/312 Meyr /
(Produktionswirtschaft) Finet
01.1721.2

Supply Chain Planning and Advanced Planning V2 Do 08:00-09:40 03.04.2008 S102/244 Meyr
Systeme 1
01.1741.1

Logistik II (Logistikmanagement) V2 Di 16:15-20:00 08.04.2008 S102/344 Pfohl
01.1081.1 Di 16:15-17:55 10.06.2008 S102/244
Mi 15:30-17:00 02.04.2008 S102/144

Praxistraining Führung & Kommunikation Ü1 wird noch bekannt gegeben Hermany
01.1291.2

Fallstudie Verkehrswirtschaft Ü1 Di 09:50-11:30 03.06.2008 S215/404K Roll
01.1301.2 Mi 11:40-14:15 28.05.2008 S114/265
Fr 11:40-15:10 06.06.2008 S102/331

Logistics Case Competition KU2 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S102/144 Pfohl /
01.1351.8 Köhler

Simulation in Produktion und Logistik V2 Fr 13:30-17:00 11.04.2008 S103/223 Spieckermann
01.1441.1 14tägl. /
Meyr

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grundlagen der Verkehrswirtschaft 01.1561.1	V2	Mo 14:25-17:55 14tägl.	07.04.2008	S102/244	von Ballestrem
Organisation 01.1591.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S102/144	Pfohl
Unternehmensführung 01.1601.1	V2	Mi 11:40-13:20	02.04.2008	S101/50	Pfohl
Fallstudie Unternehmensführung und Logistik (s.A.) 01.1621.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Pfohl / Köhler
Unternehmensführung und Logistik (Diplomseminar) 01.2671.4	S2	Mi 17:00-20:30 14tägl.	02.04.2008	S102/144	Pfohl / Köhler / Lortz
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II 01.0101.1	V2	Mo 14:15-16:05 Mi 13:30-15:10	07.04.2008	S101/053 02.04.2008 S101/50	Domschke
Lineare Optimierung 01.1021.1	V2	Do 09:50-11:30	03.04.2008	S115/133	Domschke
Betriebswirtschaftslehre (s.A.) 01.1031.4	S2	Mo 16:15-17:55	07.04.2008	S102/36	Domschke / Alle HL des FG
Ablauforganisation 01.2181.1	V2	Di 14:25-16:05	01.04.2008	S103/175	Domschke
Diplomanden und Doktoranden Seminar 01.2651.4	S2	Mo 13:30-15:00	07.04.2008	S102/36	Domschke / Mayer
Kosten- und Leistungsrechnung 01.0801.1	V3	Do 16:15-17:45 Fr 13:30-15:00	10.04.2008 11.04.2008	S101/50 S101/50	Quick
Wirtschaftsprüfung I 01.2331.1	V2	Do 09:50-11:30	10.04.2008	S102/144	Quick
Internationale Rechnungslegung 01.2801.1	V2	Di 09:50-11:30 Do 09:30-11:30	01.04.2008 04.09.2008	S102/244 S102/144	Quick
BWL-Seminar: Wertorientierte Unternehmensführung 01.2811.4	S2	Di 09:30-11:00	05.08.2008	S102/144	Quick
Einführung in die Wirtschaftsinformatik II (Programmieren in Java) 01.0311.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S103/221	Buxmann
Einführung in die Wirtschaftsinformatik II (Programmieren in Java) 01.0311.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30	15.04.2008 15.04.2008 15.04.2008	S103/25 S103/11 S103/209	Buxmann / Frey / Hahn

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

			Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/116	
			Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/125	
			Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/111	
			Mi	14:25-16:05	16.04.2008	S204/213	
			Mi	16:15-17:55	16.04.2008	S215/51	
			Fr	09:50-11:30	18.04.2008	S202/A126	
			Fr	09:50-11:30	16.05.2008	S202/A102	
<hr/>							
Wirtschaftsinformatik-Praktikum (s.A.) 01.0321.5	P2	Mi		13:30-18:00		S103/9	Buxmann / und Mitarbeiter
<hr/>							
IT-Projektmanagement 01.0331.1	V2	Fr		09:50-11:30		S103/226	Sokolovsky / Diefenbach
<hr/>							
SAP R/3 Praktikum 01.1452.5	BV3	Mo		09:00-17:00		S102/33	Grollius /
		Di		09:00-17:00		S102/33	Shen /
		Mi		09:00-17:00		S102/33	Lehmann /
		Do		09:00-17:00		S102/33	Ristl
		Fr		09:00-17:00		S102/33	
<hr/>							
Doktorandenkolloquium 01.3011.6	K2	Di		16:15-17:55		S102/36	Buxmann
<hr/>							
Wirtschaftsinformatik-Praktikum (Abschlusspräsentation) 01.9431.1	P	Mo		16:15-20:15	11.08.2008	S311/0012	Buxmann
<hr/>							
Marketing 01.1611.1	V2	Do		17:10-18:50	10.04.2008	S311/08	Stock- Homburg
		Do		18:50-20:00	03.07.2008	S311/08	
<hr/>							
Marketing-Mix im B2B-Marketing 01.1851.1	V2	Do		11:40-13:20		S103/204	Stock- Homburg
<hr/>							
Fallstudien zur marktorientierten Unternehmensführung 01.1861.2	Ü2	Di		08:00-09:50	03.06.2008	S103/109	Beutin
		Fr		12:00-13:30	20.06.2008	S102/331	
		Fr		13:30-17:55	20.06.2008	S102/144	
		Fr		13:30-18:00	20.06.2008	S102/331	
		Fr		12:00-13:30	27.06.2008	S102/331	
		Fr		13:30-17:55	27.06.2008	S102/144	
		Sa		09:00-19:00	21.06.2008	S102/144	
<hr/>							
Gestaltung der PersonalmanagementSysteme 01.2621.1	V2	Mi		13:30-17:00	02.04.2008	S103/223	Stock- Homburg
<hr/>							
Age Management: Potenziale älterer Führungskräfte und Mitarbeiter nutzen 01.2641.4	S2			wird noch bekannt gegeben			Stock- Homburg
<hr/>							
Wirtschaftsinformatik - Unternehmensmodellierung 01.0401.4	S2	Di		11:40-13:20	08.04.2008	S103/175	Ortner
<hr/>							
Entwicklung von Anwendungssystemen II (Anwendungsentwicklungsumgebung)	V2	Mi		08:00-09:40	09.04.2008	S103/175	Ortner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

01.1111.1

Entwicklung von Anwendungssystemen II (Anwendungsentwicklungsumgebung) 01.1111.2	Ü1	Mi	11:40-13:20 14tägl.	23.04.2008	S103/121	Ortner
Diplomanden- /Doktorandenkolloquium Wirtschaftsinformatik 01.1191.6	K2	Di	15:20-17:00	08.04.2008	S102/144	Ortner
Management von Anwendungssystemen 01.1201.1	V2	Do	08:00-09:40	10.04.2008	S202/C120	Lonthoff
Management von Anwendungssystemen 01.1201.2	Ü1	Mi	17:10-18:50 14tägl.	09.04.2008	S202/C120	Lonthoff
Entscheidungsunterstützende Informationssysteme 01.1581.1	V2	Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/23	Sinzig
Entscheidungsunterstützende Informationssysteme 01.1581.2	Ü1	Do	18:05-18:50	10.04.2008	S103/175	Sinzig
Einführung in die Wirtschaftsinformatik II (Developing Business Applications) 01.5001.1	V1	Mi	17:10-18:50 14tägl.	09.04.2008	S114/266	Ortner
Einführung in die Wirtschaftsinformatik II (Developing Business Applications) 01.5001.2	Ü3	Di	11:40-13:20	08.04.2008	S103/209	Ortner / Elzenheimer
		Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/111	
		Di	18:05-19:45	08.04.2008	S102/244	
		Do	08:00-09:40	10.04.2008	S102/36	
Immobilienwirtschaft II 01.1531.1	V2	Mi	16:15-17:15	04.06.2008	S103/209	Pfnür
		Mi	17:00-19:00	11.06.2008	S102/144	
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S103/23	
Planungs- und Entscheidungstechniken/ Projektmanagement II 01.2221.1	V2	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/204	Pfnür
		Do	09:00-11:00	17.07.2008	S103/23	
Projektfinanzierung 01.2251.1	V2	Mo	09:50-13:20	07.04.2008	S102/34	Napp
Diplomanden und Doktoranden Sem. 01.2261.4	S2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S102/144	Pfnür
BWL-Seminar: Projekt- und Immobilienmanagement 01.2271.4	S2	Mi	16:15-19:15	25.06.2008	S306/146	Pfnür
Projektseminar "Erarbeitung eines Unternehmenskonzepts für konkrete technologiebasierte Geschäftsideen"	S2	Fr	17:10-18:50	04.04.2008	S103/104	Geschka

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

01.1251.4

Unternehmensgründung II: Management der Aufbau- und Wachstumsphase 01.1281.1	V2	Fr	15:20-17:00	04.04.2008	S103/123	Geschka
Innovationsmanagement I 01.2391.1	V2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/123	Geschka
Supply Chain Management 01.2231.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S102/344	Elbert
Methoden und Instrumente für das Cluster- und Netzwerkmanagement (Diplomseminar) 01.3001.4	S2	Di	12:30-16:05	03.06.2008	S102/331	Elbert /
		Di	16:15-19:45	24.06.2008	S102/344	Krolikowski /
		Mi	13:30-16:05	16.04.2008	S102/344	Müller /
		Mi	16:15-19:45	25.06.2008	S102/344	Schönberger
Do	16:15-19:45	26.06.2008	S102/344			
Diplomanten-/Doktorandenkollgium 01.3001.6	K4	Mo	08:00-11:30	07.04.2008	S102/244	Elbert / Müller / Schönberger / Krolikowski
Grundlagen zum Management von Netzwerken / Cluster-Wikipedia (Bachelorseminar) 01.3011.4	S2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/111	Pfohl / Elbert / Schönberger / Zuber
Kosten- und Leistungsrechnung 01.0081.1	V3	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S101/053	von Ahsen
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S101/053	
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 01.0091.2	V2	Di	13:30-15:10	01.04.2008	S103/123	von Ahsen
Betriebswirtschaftliches Proseminar (für Hörer anderer FB) 01.0091.3	PS2	Do	14:25-17:55	05.06.2008	S103/226	von Ahsen
Seminar "Qualitäts- und Umweltmanagement in der Automobilindustrie" 01.0091.4	S2	Mi	16:15-18:15	09.07.2008	S102/36	von Ahsen
		Do	14:25-17:55	17.04.2008	S103/209	
Projekt im Bachelor 01.0091.5	Pj	Di	08:00-14:20	01.04.2008	S103/104	von Ahsen
		Di	08:00-20:00	01.04.2008	S103/300	
		Di	11:30-16:15	01.04.2008	S102/144	
		Di	11:30-20:00	01.04.2008	S103/209	
		Di	13:20-18:00	01.04.2008	S103/107	
		Mi	08:00-13:10	02.04.2008	S101/051	
		Mi	08:00-20:00	02.04.2008	S103/300	
		Mi	09:40-20:00	02.04.2008	S103/111	
		Mi	11:40-20:00	02.04.2008	S103/109	
		Mi	13:20-20:00	02.04.2008	S103/110	
		Mi	13:30-18:00	02.04.2008	S103/23	
		Do	08:00-14:00	03.04.2008	S103/102	
		Do	08:00-18:00	03.04.2008	S103/111	
		Do	08:00-20:00	03.04.2008	S101/052	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Do 11:20-20:00	03.04.2008	S101/051
Do 11:30-20:00	03.04.2008	S103/110
Do 11:30-20:00	03.04.2008	S103/296
Do 11:30-20:00	03.04.2008	S103/300
Do 13:20-20:00	03.04.2008	S103/107
Fr 08:00-11:30	04.04.2008	S103/110
Fr 08:00-13:00	04.04.2008	S103/100
Fr 08:00-13:30	04.04.2008	S103/109
Fr 08:00-14:00	04.04.2008	S103/102
Fr 08:00-14:00	04.04.2008	S103/296
Fr 13:30-19:00	04.04.2008	S101/053

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.9	Pf		Di 16:15-18:50	29.07.2008	S103/226		von Ahsen
			Di 16:15-18:50	29.07.2008	S103/223		
			Di 16:15-18:50	29.07.2008	S103/221		

Grundlagen der BWL II 01.0101.2	Ü		Mi 17:10-18:50	14.05.2008	S101/50		Domschke /
			Mi 17:10-18:50	04.06.2008	S101/50		Lang /
			Mi 17:10-18:50	11.06.2008	S101/50		Scholz
			Mi 17:10-18:50	18.06.2008	S101/50		
			Mi 17:10-18:50	02.07.2008	S101/50		

Diplomseminar - Wertschöpfung am IndustriepplatzVB2 Hessen 01.3002.4			Mi 14:25-18:00	09.07.2008	S102/344		Elbert / Schönberger / Krolikowski
--	--	--	----------------	------------	----------	--	--

Lehrveranstaltungen des Instituts für Rechtswissenschaft

Seminar im Zivilrecht 01.1231.4			BS2	wird noch bekannt gegeben			Marly
---	--	--	-----	---------------------------	--	--	-------

Recht der Informationsgesellschaft II 01.2261.1			V4	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S102/344		Marly
				Do 13:30-15:10	03.04.2008	S202/A102		

Grundzüge des Patent- und Urheberrechts 01.2311.1			V2	Do 09:50-11:30	03.04.2008	S103/104		Marly
---	--	--	----	----------------	------------	----------	--	-------

Seminar zum Gesellschafts-, Konzern- und Kapitalmarktrecht 01.0501.4			S2	Di 18:00-20:00	08.04.2008	S102/36		Schneider
--	--	--	----	----------------	------------	---------	--	-----------

Außenanalyse von Unternehmen 01.2481.4			S2	Di 19:30-21:00	01.04.2008	S103/125		Nathusius / Schneider
--	--	--	----	----------------	------------	----------	--	--------------------------

Bürgerliches Vermögensrecht/ Übung im Zivilrecht 01.0201.2			Ü2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S103/221		Gutzeit
--	--	--	----	----------------	------------	----------	--	---------

Seminar im Arbeitsrecht 01.0461.4			BS2	Do 09:00-22:00	24.07.2008	S103/204		Gutzeit
				Fr 09:00-18:00	25.07.2008	S103/204		

Zivilrecht II 01.0581.1			V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/221		Gutzeit
-----------------------------------	--	--	----	----------------	------------	----------	--	---------

Methoden der Rechtsfindung			V1	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	S103/209		Nickel
-----------------------------------	--	--	----	----------------	------------	----------	--	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

01.1011.1

14täg.

Arbeitsrecht	V2	Mo 16:15-17:55	07.04.2008	S101/50	Gutzeit
01.2011.1		Mi 16:15-17:55	23.04.2008	S103/221	

Arbeitsrecht	T12	Di 09:50-11:30	15.04.2008	S103/223	Gutzeit /
01.2011.2		Mi 09:50-11:30	16.04.2008	S101/052	Wettley
		Do 15:20-17:00	17.04.2008	S101/051	
		Fr 09:50-11:30	18.04.2008	S101/054	

Kündigungs- und Bestandsschutzrecht	V1	Do 08:00-09:40	03.04.2008	S103/209	Rose
01.2021.1					

Case Studies im Arbeitsrecht	V1	Do 08:00-09:40	29.05.2008	S103/209	Rose
01.2031.1					

Informations- und Datenschutzrecht II: Neue Entwicklungen im Cyberlaw	S2	Di 08:00-09:40	01.04.2008	S313/348	Schmid
01.0411.4					

Öffentliches Recht II	V1	Di 16:15-17:00	01.04.2008	S103/123	Schmid
01.1521.1					

Öffentliches Recht II	Ü1	Di 17:10-17:55	01.04.2008	S103/123	Schmid
01.1521.2					

Informations- und Datenschutzrecht II (Zusammengelegt mit Recht der Informationsgesellschaft I)	V1	Di 12:35-13:25	01.04.2008	S101/051	Schmid
01.1571.1					

Informations- und Datenschutzrecht II (Zusammengelegt mit Recht der Informationsgesellschaft I)	Ü1	Di 13:30-14:15	01.04.2008	S101/051	Schmid
01.1571.2					

Europarecht I	V1	Di 18:05-18:50	01.04.2008	S103/123	Schmid
01.2551.1					

Europarecht I	Ü1	Di 19:00-19:45	01.04.2008	S103/123	Schmid
01.2551.2					

Unternehmenssteuerrecht I	V2	Di 18:00-20:00	08.04.2008	S202/A102	Anzinger
01.1141.1		Di 18:00-20:00	15.04.2008	S202/A102	
		Di 18:00-20:00	22.04.2008	S202/C120	
		Di 18:00-20:00	29.04.2008	S202/A102	
		Di 18:00-20:00	17.06.2008	S202/C120	

Übung im Steuerrecht	Ü2	Mo 16:15-17:55	19.05.2008	S103/223	Anzinger
01.1651.2		Di 14:30-16:00	01.04.2008	S103/223	
		Di 16:15-17:55	27.05.2008	S202/C205	
		Di 16:15-17:55	27.05.2008	S103/223	
		Di 14:00-16:00	03.06.2008	S101/053	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Seminar zum Steuerrecht (Termine s.A.) 01.2131.4	S2	Mo 18:00-20:00 Di 18:00-20:00	21.04.2008 01.04.2008	S202/A102 S202/A102	Anzinger
Einführung in das Recht (für Hörer aller FB) 01.0561.1	V2	Di 11:40-13:20 Fr 12:00-14:00	01.04.2008 25.07.2008	S103/223 S206/030	Wirth
Öffentliches Baurecht II / Umweltrecht (WI/BI) 01.1481.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/209	Wirth
Rechts-Seminar: Aktuelle Rechtsfragen des Umweltrechts 01.1801.4	BS2	Di 16:15-17:55	01.04.2008	S103/313	Wirth
Privates Baurecht II (WI/BI) 01.2681.1	V2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S103/209	Wirth
Privates Baurecht II (WI/BI) 01.2681.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	07.04.2008	S103/209	Wirth
Verwaltungsverfahrensgesetz (einschl. EU-Einflüssen) 01.1671.4	S2	Mo 16:15-17:55	07.04.2008	S103/9	Lautner
Lehrveranstaltungen des Instituts für Volkswirtschaftslehre					
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre 01.0061.1	V2	Mo 14:25-15:55 Di 14:25-15:55	07.04.2008 01.04.2008	S101/50 S101/50	Caspari
Volkswirtschaftliches Kolloquium 01.1751.6	K2	Di 17:10-18:50		S103/164	Caspari
Makroökonomie II (Wirtschaftstheorie II) 01.1781.1	V2	Mi 14:25-16:05	02.04.2008	S313/36	Caspari
Volkswirtschaftliches Seminar 01.2161.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Caspari / Pertz
Seminar für Doktoranden 01.0471.4	S2	Mi 19:55-21:35	02.04.2008	S313/231	Rürup
Agenda 2010 und ihre Weiterentwicklung 01.1241.4	BS2	wird noch bekannt gegeben			Rürup
New Public Management und Finanzwissenschaft II 01.1551.1	V2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S103/123	Nowak
Einführung in die Volkswirtschaftslehre 01.1911.3	PS2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S102/36	
Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) 01.1921.1	V2	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30	14.04.2008 30.06.2008 30.06.2008	S313/36 S103/221 S103/123	Rürup

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Finanzpolitik 01.2601.1	V2	Mo 13:30-16:05	14.04.2008 S103/25	Rürup
Finanzwissenschaft I 01.2711.1	V2	Mo 10:00-11:30	14.04.2008 S313/36	Rürup
Integration der Europäischen Energiemärkte - Energiewirtschaft 01.1821.4	BS2	Do 13:30-15:10	03.04.2008 S103/100	Helm
Institutionenökonomik I 01.1981.1	V2	Di 14:25-16:05	01.04.2008 S115/133	Helm
Umweltökonomik I (Umwelt- und Ressourcenökonomie I) 01.3451.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S102/244	Helm
Mikroökonomie I 01.3481.1	V2	Mi 15:20-17:00	02.04.2008 S101/50	Helm
Mikroökonomie I 01.3481.2	Ü1	Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30	03.04.2008 S313/36 10.04.2008 S103/221 04.04.2008 S101/052	Helm
Innovative Energieversorgung (Projektsem.) 01.6001.4	S2	Do 14:25-16:05	03.04.2008 S102/144	Staiss
Statistik II 01.0351.1	V2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S311/08	Jürges
Statistik II 01.0351.2	Ü1	Mo 11:40-12:25 Mo 12:35-13:20	07.04.2008 S311/0012 07.04.2008 S311/0012	Jürges
Seminar zu Arbeitsmarkt- und Bildungsforschung 01.1321.4	BS	wird noch bekannt gegeben		Jürges
Aktuelle Wirtschaftspolitik: Märkte und Marktversagen - Allokations- und Distributionspolitik 01.1871.2	BS2	Sa 08:00-18:00 Sa 08:00-18:00	21.06.2008 S103/175 28.06.2008 S103/209	Kubon-Gilke / Körner
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre 01.0061.4	Tt	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Di 13:30-15:10 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	14.04.2008 S313/56 14.04.2008 S113/118 14.04.2008 S114/266 14.04.2008 S114/265 14.04.2008 S102/331 15.04.2008 S313/231 15.04.2008 S114/266 15.04.2008 S103/313 15.04.2008 S103/252 15.04.2008 S103/25 16.04.2008 S313/334 16.04.2008 S306/146 16.04.2008 S114/169	Caspari

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mi	08:00-09:40	16.04.2008	S115/133
Mi	08:00-09:40	16.04.2008	S101/054
Mi	08:00-09:40	16.04.2008	S101/052
Mi	08:00-09:40	16.04.2008	S313/348
Do	08:00-09:40	17.04.2008	S103/204
Do	08:00-09:40	17.04.2008	S103/175
Do	08:00-09:40	17.04.2008	S103/121
Do	08:00-09:40	17.04.2008	S103/104
Do	08:00-09:40	17.04.2008	S103/100
Do	08:00-09:40	17.04.2008	S103/12
Do	08:00-09:40	17.04.2008	S102/344
Fr	08:00-09:40	18.04.2008	S113/118
Fr	08:00-09:40	18.04.2008	S103/252
Fr	08:00-09:40	18.04.2008	S103/209
Fr	08:00-09:40	18.04.2008	S103/204
Fr	08:00-09:40	18.04.2008	S103/107
Fr	08:00-09:40	18.04.2008	S102/344
Fr	08:00-09:40	18.04.2008	S313/348

Perspektiven für die internationale Entwicklungszusammenarbeit 01.6501.4	S2	Do	18:00-20:00	17.04.2008	S102/344	Körner /
		Sa	09:00-18:00	14.06.2008	S102/344	Weiler /
		So	09:00-18:00	15.06.2008	S102/344	Petrasch

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

Bitte beachten Sie die Eintragungen im elektronischen Vorlesungsverzeichnis.

Wirtschaftsinformatik

Mathematik II für Informatik 04.6311.4	V4	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S311/08	Streicher
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S311/08	
		Fr	11:40-13:00	20.06.2008	S311/08	

Mathematik II für Informatik 04.6311.5	Ü2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/126	Schewe / Streicher /
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S102/144	
		Di	09:50-11:30	13.05.2008	S114/266	Wagner
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/9	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S102/34	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/116	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/112	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/113	
		Do	13:30-15:10	10.04.2008	S103/111	
		Do	14:25-16:05	10.04.2008	S103/107	
		Do	14:25-16:05	10.04.2008	S103/126	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/25	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.1	V4	Mo	09:50-11:30		S311/08	Buchmann
		Do	08:00-09:50		S101/50	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.2	Ü4	Mo	13:30-15:10		S103/10	Dahmen / Lindner
		Mo	13:30-15:10		S103/11	
		Mo	13:30-15:10		S101/052	
		Mo	14:25-16:05		S114/265	
		Mo	16:15-17:55		S103/164	
		Mo	16:15-17:55		S313/36	
		Mo	16:15-18:00		S103/110	
		Di	09:50-11:30		S202/A102	
		Di	09:50-11:30		S103/125	
		Di	09:50-11:30		S103/126	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Di	09:50-11:30		S103/312
Di	09:50-11:30		S215/409K
Di	13:30-15:10		S103/204
Di	13:30-15:10		S103/112
Di	13:30-15:10		S103/164
Di	15:20-17:00		S103/164
Di	15:20-17:00		S103/252
Mi	08:00-09:40		S103/12
Mi	08:00-09:40		S103/109
Mi	08:00-09:40		S103/110
Mi	08:00-09:40		S103/112
Mi	08:00-09:40		S103/116
Mi	08:00-09:40		S103/126
Mi	13:30-15:10		S102/330
Mi	13:30-15:10		S215/409K
Mi	16:15-17:55		S103/164
Mi	16:15-17:55		S101/051
Fr	14:15-15:55	16.05.2008	S202/A126
Fr	08:00-09:40		S102/244
Fr	08:00-11:30		S103/112
Fr	08:00-11:30		S307/211
Fr	13:30-15:10		S202/A102
Fr	13:30-15:10		S202/A126

Einführung in Computational Engineering (Grundlagen der Modellierung und Simulation) 20.0011.1	IV/3	Mo 08:55-11:30	07.07.2008	S202/C205 von Stryk
--	------	----------------	------------	---------------------

Einführung in Computer Microsystems 20.0012.1	IV/3	Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S306/051 Hoffmann /
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S103/226 Heenes
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S206/030
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S103/221
		Mi 08:55-11:30	02.04.2008	S202/C205

Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	IV/3	Mo 15:20-17:55	07.04.2008	S202/C205 Fellner /
		Mo 18:00-20:00	21.07.2008	S202/C205 Schiele

Einführung in Data and Knowledge Engineering 20.0015.1	IV/3	Di 09:50-12:25		S202/C205 Buchmann / Fürnkranz / Petrov
--	------	----------------	--	---

Einführung in Net Centric Systems 20.0016.1	IV/3	Do 08:55-11:30		S202/C205 Mühlhäuser / Steinmetz
---	------	----------------	--	-------------------------------------

WI-technische Fachrichtung Bauingenieurwesen

Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.4	V/4	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S206/030 Lehn
		Do 14:25-16:05	10.04.2008	S101/053

Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.5	Ü/2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008	S103/107 Lehn /
		Mo 13:30-15:10	07.04.2008	S215/409K Gündogan /
		Mo 13:30-15:10	07.04.2008	S215/204K Nowak
		Di 16:15-17:55	13.05.2008	S103/313
		Mi 08:00-09:40	21.05.2008	S103/313
		Mi 16:15-17:55	21.05.2008	S204/213
		Do 16:15-17:55	03.04.2008	S103/125
		Do 16:15-17:55	03.04.2008	S114/169
		Do 16:15-17:55	03.04.2008	S114/265
		Fr 11:40-13:20	04.04.2008	S103/104

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S103/312
 Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S102/244
 Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S103/312
 Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S103/175
 Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S103/112

Einführung in die Planung (auch für WI/BI 4. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.1151.1	V1	Di	09:50-10:35	01.04.2008 L301/92	Bieker / Herlitzius
Einführung in die Planung (auch für WI/BI 4. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.1151.2	Ü1	Di	10:45-11:20	01.04.2008 L301/92	Bieker / Herlitzius
Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens II 13.2001.3	PS4	Di	08:00-11:30	01.04.2008 S311/006	Linke / Bothmann / Möller / Hubauer
		Di	09:50-11:30	01.04.2008 L506/32	
		Di	09:50-11:30	01.04.2008 L506/26	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008 L506/26	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008 L506/32	
		Di	13:30-16:05	01.04.2008 L301/91	
		Di	13:30-17:00	01.04.2008 L203/05	
		Di	13:40-15:20	01.04.2008 L506/26	
		Di	15:10-16:15	01.04.2008 L506/32	
		Di	15:30-18:20	01.04.2008 L506/26	
		Di	16:15-17:55	01.04.2008 L506/32	
		Di	16:15-18:45	01.04.2008 L203/6	
		Di	16:15-19:00	06.05.2008 L203/6	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008 L506/32	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008 L204/347	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008 L203/6	
		Do	08:00-09:40	03.04.2008 L506/344	
		Do	08:00-09:40	03.04.2008 L204/50	
		Do	08:00-09:40	03.04.2008 L301/92	
		Do	08:00-09:40	03.04.2008 L101/24K	
Statik I (A) 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008 L506/11	Gruttmann
Statik I (A) 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	04.04.2008 L506/11	Fell
Technische Mechanik II 13.9021.1	V3	Mo	08:00-08:45	S103/226	Tsakmakis
		Di	08:00-09:40	S103/226	
Technische Mechanik II 13.9021.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	S306/146	Bröse / Fazeli / Grammenoudis
		Mi	13:30-15:10	S103/104	
		Mi	14:25-16:05	S103/352	
		Fr	09:50-11:30	S103/107	
		Fr	09:50-11:30	S103/104	Tsakmakis
		Fr	09:50-11:30	S103/121	
		Fr	09:50-11:30	S114/266	
WI-technische Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.4	V4	Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S311/08	Roch
		Do	11:40-13:20	03.04.2008 S311/08	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.5	Ü2	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S103/313	Roch /
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/111	Mehnert /
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/113	Schumacher
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/204	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/313	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/25	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/107	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/110	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/121	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/109	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/313	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/113	
		Fr	09:50-11:30	18.04.2008	S102/36	
<hr/>						
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S311/08	Hinrichsen /
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S311/08	Rocks
<hr/>						
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/175	Hinrichsen /
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S309/130	Rocks
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/109	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S311/006	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/102	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S102/36	
<hr/>						
Energietechnik 18.0211.1	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S311/08	Balzer /
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S311/08	Binder / Mutschler
<hr/>						
Energietechnik 18.0211.2	Ü1	Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/100	Balzer /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/126	Binder /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/312	Mutschler /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/313	Janjic /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S102/244	Silaghiu /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/104	Spahic
<hr/>						
Nachrichtentechnik 18.0311.1	V3	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S306/051	Jakoby
		Fr	08:00-10:35	04.04.2008	S306/051	
<hr/>						
Nachrichtentechnik 18.0311.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	04.04.2008	S306/051	Jakoby
<hr/>						
Kommunikationstechnik Ia 18.1261.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S306/052	Klein
<hr/>						
Kommunikationstechnik Ia 18.1261.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S306/053	Klein / Frank
<hr/>						
Kommunikationsnetze I 18.5101.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S306/051	Steinmetz
		Do	13:30-15:10	15.05.2008	S311/0012	
<hr/>						
Kommunikationsnetze I	Ü1	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S306/051	Steinmetz /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.5101.2		Do	13:30-15:10	17.04.2008	S306/053	Bergsträßer / Pussep
Elektrotechnik und Informationstechnik IV 18.7001.1	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S306/051	Zoubir
		Do	09:50-11:30	10.04.2008	S306/051	
Elektrotechnik und Informationstechnik IV 18.7001.2	Ü2	Do	16:15-17:55	10.04.2008	S306/053	Zoubir
Elektronik 18.8051.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S306/051	Glesner / Momeni
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	14.04.2008	S103/112	Glesner / Momeni
		Mo	09:50-11:30	14.04.2008	S101/054	
		Do	11:40-13:20	17.04.2008	S306/052	
		Fr	10:45-13:20	18.04.2008	S204/213	
		Fr	11:40-13:20	18.04.2008	S306/146	
		Fr	12:35-14:15	18.04.2008	S306/052	
WI-technische Fachrichtung Maschinenbau						
Mathematik II für Maschinenbau 04.6151.4	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S101/50	Stannat
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S101/50	
Mathematik II für Maschinenbau 04.6151.5	Ü2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/34	Stannat /
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S313/334	Brandenburg /
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S108/111	Geißert /
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/12	Hartmann
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/330	
		Mo	16:15-18:00	07.04.2008	S103/121	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/112	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/252	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S313/319	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S102/330	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S313/231	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S114/265	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/104	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/104	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S313/231	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/330	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/34	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S114/265	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/107	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/126	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S115/238	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S207/109	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S114/266	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/204	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S313/348	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S215/404K	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S114/265	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/121	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S102/244	
Product Design Project 16.0501.3	Pj2	wird noch bekannt gegeben				Birkhofer / Nordmann / Hirsch / Kaletsch / Kloberdanz /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mpouah
Ngondi /
Strah /
Wäldele /
Weber

Maschinenelemente und Mechatronik II 16.0502.1	V4	Mo 08:00-09:40 Do 08:00-09:40		S311/08 S101/053	Birkhofer
Maschinenelemente und Mechatronik II 16.0502.2	Ü4	Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00		S103/102 S103/112 S103/113 S103/116 S103/312 S103/109 17.04.2008 S102/34 S102/36 S103/109 S103/112 S103/113 S103/116	Birkhofer / Nordmann / Hirsch / Kaletsch / Kloberdanz / Mpouah Ngondi / Strah / Wäldele / Weber
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) 16.0702.1	V1	Di 16:15-17:45	01.04.2008	S101/50	Anderl / Gilsdorf
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * 16.0702.2	Ü1	Mi 09:50-20:40		/	Anderl / Gilsdorf
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * 16.0702.4	Tt2	Mi 09:50-20:40		S108/202	Anderl / Gilsdorf
Werkstoffkunde und -prüfung 16.0802.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S101/50	Berger
Werkstoffkunde und -prüfung - Praktikum * 16.0802.6	P2	- -		/	Berger / und Mitarbeiter
Technische Mechanik II (Elastostatik) 16.6101.1	V2	Mo 08:00-08:45 Do 09:50-11:30	07.04.2008 03.04.2008	S101/50 S101/50	Becker
Technische Mechanik II (Elastostatik) - Vorrechenübung 16.6101.2	Ü1	Mo 08:55-09:40	07.04.2008	S101/50	Becker / und Mitarbeiter
Technische Mechanik II (Elastostatik) - Gruppenübungen 16.6101.7	Ü2	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 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008	S103/23 S313/36 S103/223 S103/226 S103/221 S101/054 S114/266 S103/223 S103/23	Becker / und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S101/054
Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S101/052

Einführung in die Elektrotechnik 18.0261.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 14:25-16:05	07.04.2008 03.04.2008	S101/50 S101/50	Schlaak / Greiner
Einführung in die Elektrotechnik * 18.0261.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 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 Do 08:00-09:40 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 09.04.2008 09.04.2008 09.04.2008 10.04.2008 10.04.2008 10.04.2008 10.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008	S103/107 S103/111 S103/121 S114/265 S307/211 S306/146 S217/103 S103/312 S306/146 S101/054 S103/113 S311/006 S306/052 S103/11 S103/252 S307/211 S103/113 S102/36 S313/334 S103/100 S102/330	Schlaak / Greiner / Wohlleber

Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

HINWEIS:

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

Philosophie

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Philosophie 02.0031.0 OV wird noch bekannt gegeben Kertscher

LK: Platon: Philebos 02.0041.6 PS2 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S313/56 Kertscher

John Dewey: Wissenschaft - Erfahrung - Logik 02.0051.3 BS2 wird noch bekannt gegeben Hetzel /
Kertscher /
Rölli

Positionen des Poststrukturalismus 02.0061.3 BS2 Mo 14:15-18:00 22.09.2008 S313/231 Kämpf
Di 10:00-18:00 23.09.2008 S313/231
Mi 10:00-18:00 24.09.2008 S313/231

Politische Philosophie I: Legitimität, Souveränität und Partizipation 02.0071.3 PS2 Mo 11:40-13:20 07.04.2008 S313/319 Hendrich

Sinnlichkeit - Sittlichkeit - Glaube. Zur Existenzphilosophie von Sören Kierkegaard 02.0101.3 S2 Di 11:40-13:20 01.04.2008 S313/319 Georg

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Alltagswelt und philosophisches Denken. Didaktische Konzepte für den Einstieg in die Philosophie 02.0111.3	PS2	Di	18:05-19:45	08.04.2008	S313/319	Körnig
Kant: Kritik der reinen Vernunft (Transzendente Analytik) 02.0131.3	S2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S313/319	Kertscher
Geschichte, Theorie, gesellschaftliche Aspekte der Nanoforschung 02.0141.1	PS2	Do	12:30-14:00		S112/-	Nordmann
Francis Bacon - Aufbruch in die "neue Zeit" 02.0161.4	PS2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S313/319	Röllli
Schulpraktische Studien II (Vorbereitungssitzung für das Schulpraktikum) 02.0171.1	BV2	Do	14:25-16:05	03.07.2008 /		Gehring / Kertscher / Dann
Schulpraktische Studien II (Nachbearbeitung des Schulpraktikums) 02.0171.2	BV2	Fr	10:00-12:00	25.04.2008	S313/63	Gehring / Kertscher
Philosophie für Maschinenbauer 02.0191.1	V2	Di	18:30-20:00	01.04.2008	S101/053	Nordmann / Gamm / Gehring / Hard
Philosophie für Maschinenbauer 02.0191.4	Ti2	Mo	16:00-17:30	07.04.2008 /		Gamm /
		Mo	18:00-19:30	07.04.2008 /		Gehring /
		Mi	14:00-15:30	02.04.2008 /		Hard /
		Mi	16:00-17:30	02.04.2008 /		Nordmann
		Mi	18:00-19:30	02.04.2008 /		
		Do	14:00-15:30	03.04.2008 /		
		Do	16:00-17:30	03.04.2008 /		
		Do	18:00-19:30	03.04.2008 /		
Treffen der TutorInnen (Philosophie für Maschinenbauer) 02.0201.3	Ti2	Di	17:00-18:30	08.04.2008	S102/144	Frehe
Die Verstofflichung des Denkens 02.0211.3	PS2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S313/319	Kaminski
Sommerkolloquium des Instituts für Philosophie 02.0251.6	K2	Mi	20:00-21:35	02.04.2008	S313/319	Kertscher / Becker / Röllli
Hegels Logik 02.0261.1	V2	Mo	18:05-19:45	07.04.2008	S313/319	Givsan
		Mo	18:05-19:45	07.07.2008	S103/25	
Religion und Religionen im Philosophie- und Ethikunterricht	S2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S313/231	Dann

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

02.0271.3

Die Wiederkehr des Menschen in der Ethik, der Soziologie und dem Recht 02.0291.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Gamm / Günther
Was heißt Kulturphilosophie? 02.0301.3	BS2	Fr 16:15-17:55 23.05.2008 S313/63 Fr 17:00-21:00 27.06.2008 S313/319 Sa 10:00-18:00 28.06.2008 S313/319 So 10:00-14:00 29.06.2008 S313/319	Schürmann
Sozialphilosophie der Gegenwart 02.0311.1	V2	Mi 18:30-20:00 02.04.2008 S313/36	Gamm
Technikphilosophie - Eine Einführung 02.0331.3	V2	Mo 09:50-11:30 07.07.2008 S113/118 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S313/36	Nordmann
Einführung in die Tierethik 02.0341.3	PS2	Fr 09:50-13:20 04.04.2008 S313/319 14tägl. Fr 09:50-11:30 25.04.2008 S313/319 Fr 09:50-11:30 20.06.2008 S313/319	Ferrari
Feministische Philosophie 02.0351.4	V2	Mo 09:50-11:30 14.04.2008 S101/051	Gahlings
Zur Philosophie der Stimme 02.0361.1	S2	Do 17:10-18:50 03.04.2008 S313/231	Frehe / Schulz
Die Philosophie des Wiener Kreises 02.0361.4	PS2	Di 09:50-11:30 01.04.2008 S313/319	Woyke
Anthropologie und Ökologie 02.0401.4	S2	Mi 14:25-16:05 09.04.2008 S313/319	Röllli / Schwarz
Logisch denken lernen im Mathematikunterricht 02.0411.1	V2	Do 16:15-17:55 03.04.2008 S102/331	Wille
LK: Wie ein philosophisches Problem ent-decken? 02.0451.3	PS2	Fr 08:00-09:40 04.04.2008 S313/63 Fr 13:30-18:00 09.05.2008 S313/63 Fr 13:30-18:00 16.05.2008 S313/63 Sa 09:00-18:00 10.05.2008 S313/63 Sa 09:00-18:00 17.05.2008 S313/63	Hetzel
Descartes: Meditationes de prima philosophia 02.0471.3	PS2	Do 18:05-19:45 03.04.2008 S313/319	Schwitzer
Leben ohne Gott, humanistisches Leitbild und weltanschauliche Sicherheit? Überlegungen zur postmodernen Existenz 02.0481.4	S2	Sa 10:00-22:00 20.09.2008 S313/319 So 10:00-13:00 21.09.2008 S313/319	Voßkübler
The Natural and the Artificial 02.0511.4	S2	Mi 11:40-13:20 02.04.2008 S313/319	Nordmann

Moral, Politik und Gesellschaft - zur Situation der Ethik im 20. Jahrhundert 02.0651.3	PS2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S313/319	Gamm
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

Maschinenkonzepte in Wissenschaft und Kultur 02.0661.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Nordmann / Schwarz / Hard / Epple / Müller
--	----	---------------------------	--	--	--	--

Zur Theorie der Anerkennung 02.3911.4	S2	Do	11:40-13:20	17.04.2008	S114/169	Gamm / Niesen
---	----	----	-------------	------------	----------	------------------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Politikwissenschaft

Forschungskolloquium für MA-Studierende 02.3051.1	V2	Mo	18:00-20:00	02.06.2008	S313/231	Heinelt /
		Di	18:05-19:45	08.04.2008	S313/348	Knodt / Niesen / Stoiber / Wolf

Orientierungseinheit für fortgeschrittene BA-Studierende 02.3271.1	V2	Di	18:05-19:45 14tägl.	08.04.2008	S313/36	Heinelt
--	----	----	------------------------	------------	---------	---------

Einführung in das politische System der BRD 02.3361.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S313/36	Stoiber
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Grundlagen der internationalen Beziehungen 02.3441.1	V2	Mo	11:40-13:20		S313/36	Breitmeier
--	----	----	-------------	--	---------	------------

Regieren in der EU 02.3561.1	V2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S313/36	Knodt
		Fr	11:40-13:20	11.07.2008	S313/36	

Moderne politische Theorie 02.3601.1	V2	Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S313/36	Niesen
		Mi	11:40-13:20	02.07.2008	S311/0012	

Präsentations- und Teamtraining 02.3111.2	BV	Mo	08:00-18:00	07.07.2008	S313/334	Breitmeier
		Mo	08:00-18:00	07.07.2008	S313/348	
		Di	08:00-18:00	08.07.2008	S313/334	
		Di	08:00-18:00	08.07.2008	S313/348	
		Mi	08:00-18:00	09.07.2008	S313/334	
		Mi	08:00-18:00	09.07.2008	S313/348	

Grundlagen der IB 02.3171.3	PS2	Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S313/334	Schwindenhammer
		Sa	10:00-19:00	17.05.2008	S313/348	
		Sa	10:00-19:00	31.05.2008	S313/319	
		Sa	10:00-19:00	07.06.2008	S313/348	

Policy II 02.3181.3	PS2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S313/231	Egner
		Do	11:00-13:30	10.07.2008	S313/231	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Internationale Organisation 02.3291.3	PS2	Mo 18:05-19:45 Mo 18:00-20:00 Fr 16:00-20:00 Sa 10:00-18:00	07.04.2008 S313/348 26.05.2008 S313/56 06.06.2008 S103/109 07.06.2008 S103/107	Zimmer
Einführung in die Policy-Analyse (Policy I) 02.3341.3	PS2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S313/334	Sack
Europäisierungsprozesse im Vergleich 02.3371.3	PS2	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S313/334	Stoiber
Einführung in das politische System der BRD 02.3421.3	PS2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S313/348	Knodt
Kolonialismus, Imperialismus und Kosmopolitismus 02.3501.3	PS2	Di 16:15-17:55	08.04.2008 S313/56	Eberl
Einführung in das politische System der BRD 02.3521.3	PS2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S313/334	Egner
Gesundheitspolitik und Interessenvermittlung in der BRD 02.3531.3	PS2	Fr 14:25-16:05	04.04.2008 S313/348	Kotzian
Parteiensysteme und Interessenvermittlung in der BRD 02.3701.3	PS2	Do 09:50-11:30	03.04.2008 S103/110	Stoiber
Lateinamerikanische und karibische Staaten im Vergleich 02.3011.3	PS2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S313/348	Knodt
Policy II Arbeitsmarkt und Arbeitsmarktpolitik in Deutschland 02.3151.4	S2	Fr 13:30-18:00	04.04.2008 S313/231	Lamping
Grundlagen der Internationalen Beziehungen 02.3191.3	PS2	Mo 16:15-17:55 Sa 09:00-19:00	21.04.2008 S313/348 21.06.2008 S313/348	Flohr
LFP: Die Auseinandersetzung um den EU-Beitritt der Türkei 02.3261.4	S2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S313/348	Heinelt
Grundlagen der Internationalen Beziehungen 02.3301.3	PS2	Mi 09:50-11:30 Fr 14:00-19:00 Sa 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00	09.04.2008 S103/107 16.05.2008 S103/121 14.06.2008 S103/107 28.06.2008 S103/104	Rieth
Parlamentarismus im politischen System der BRD 02.3381.3	PS2	Mi 18:05-19:30	02.04.2008 S313/319	Heinz

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Zivilgesellschaft im internationalen Vergleich 02.3401.4	S2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S313/334	Zmerli
Regieren in der BRD: Entscheidungsprozesse im Zentrum der Macht 02.3411.4	S2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S313/231	Stoiber
Einführung in das politische System der BRD 02.3461.3	S2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S313/334	Heinz
		Mi	16:15-17:55	14.05.2008	S103/123	
Politische Philosophie der Demokratie 02.3481.4	S2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S313/348	Niesen
Regieren in Europa 02.3661.4	S2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S313/334	Knodt
Einführung in die Policy-Analyse (Policy I) 02.3691.3	PS2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S313/348	Zimmermann
Wissenschaftsethik und die Grenzen des Fortschritts in den Technik- und Naturwissenschaften 02.3731.4	S2	Do	09:50-11:30	10.04.2008	S313/334	Breitmeier
Fachdidaktik der Sozialkunde für LaB, Schulpraktische Studien II 02.3771.1	S2	Fr	14:25-17:00	04.04.2008	S103/107	Gebauer
Forschungskolloquium - Politische Theorie 02.3471.6	K2	Mi	18:00-19:30	09.04.2008	S313/231	Niesen
Habermas Lesekreis 02.3161.8	KU2	Mo	20:00-22:00	07.04.2008	S313/231	Niesen
Geschichte, Theorie, gesellschaftliche Aspekte der Nanoforschung 02.0141.1	PS2	Do	12:30-14:00		S112/-	Nordmann
Tutorium Politische Theorie 02.3031.1	Tt	Do	17:10-18:50	03.04.2008	S103/109	N.N.
Einführung in die Policy-Analyse 02.3321.3	PS2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S313/348	Heinelt
Kolonialismus, Imperialismus und Kosmopolitismus 02.3451.4	PS	Do	17:10-18:50	03.04.2008	S103/112	Wissel
Einführung in die Policy-Analysen 02.3491.3	PS2	Do	13:30-15:00	03.04.2008	S313/348	Krüger
Russland in der Weltpolitik 02.3814.1	S2	Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S103/102	Spanger

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grundlagen der Internationalen Beziehungen 02.3823.1	PS2	Fr	11:40-13:20		S313/348	Wisotzki
Einführung in den Vergleich politischer System 02.3833.1	PS2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S103/116	Stoiber
Einführung in die Policy-Analyse (Policy I) 02.3833.3	PS2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S103/100	Sack
Tutorium zum Lehrforschungsprojekt 02.3843.1	Tt2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S313/231	Niesen
Einführung in die Demokratietheorie 02.3851.3	S	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S204/213	Wissel
Lehrforschungsprojekt - Einschränkungen politischer Freiheit 02.3853.1	PS2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S313/334	Niesen
Konfliktbearbeitungsstrategien an Fallbeispielen aus Subsahara- Afrika 02.3873.1	BS2	Fr	16:15-18:15	04.04.2008	S313/56	Wisotzki
		Fr	16:15-18:15	18.04.2008	S313/56	
		Fr	16:15-18:15	02.05.2008	S313/56	
		Fr	16:15-18:15	16.05.2008	S313/56	
		Sa	10:00-14:00	19.04.2008	S313/56	
		Sa	10:00-14:00	17.05.2008	S313/56	
Zur Theorie der Anerkennung 02.3911.4	S2	Do	11:40-13:20	17.04.2008	S114/169	Gamm / Niesen
Gewaltenteilung 02.3921.3	PS2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S103/125	Eberl
Kolonialismus, Imperialismus und Kosmopolitismus 02.3931.3	PS2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S103/104	Heinbach
Gewaltenteilung 02.3951.3	PS2	Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/112	Sell
Praktikumsprojekt: The UN Global Compact COP Review Projekt 02.8321.3	KU2	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S103/126	Rieth
		Fr	13:30-16:05	27.06.2008	S103/100	
		Fr	16:10-18:00	27.06.2008	S103/109	
Ringvorlesung "Global Challenges: Klimawandel" V2 33.0231.1		Mi	18:05-19:45	02.04.2008	S202/C205	Breitmeier /
		Mi	18:05-19:45	14.05.2008	S311/08	Schebek
		Mi	18:05-19:45	28.05.2008	S101/053	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Geschichte

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Frankreich im Mittelalter 02.4051.1	V2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S313/36	Fryde-Stromer v. Reichenbach
Gesellschaft, Politik und Kultur in der römischen Kaiserzeit 02.4061.1	V2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S313/36	Stahl
Visuelle Quellen in der Geschichtswissenschaft 02.4341.1	Ü2	Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/25	Haumann / Neudörfer
"Der ruhelose Balkan". Grundzüge südosteuropäischer Politik. Eine Einführung zur Exkursionsvorbereitung. 02.4581.1	V2	Mo	18:05-19:45	12.05.2008	S313/36	Böhme
			18:05-19:45	19.05.2008	S313/56	
			18:05-19:45	02.06.2008	S313/56	
			18:05-19:45	16.06.2008	S313/56	
			18:05-19:45	30.06.2008	S313/56	
Konfliktregion Südosteuropa (Bulgarien) / Blockveranstaltung 02.4581.2	Ü2		wird noch bekannt gegeben			Böhme
Exkursion Bulgarien (s.A.) 02.4581.3	E2		wird noch bekannt gegeben			Böhme
Frankreich in der Dritten Republik 02.4711.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S313/36	Engels
K: Berlin vor und nach 1848. Strömungen und Persönlichkeitsprofile 02.4181.2	Ü2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/113	Wiegand
Grundzüge der Fachdidaktik und Methodik/Schulpraktische Studien II-Vorbereitung 02.4251.1	S2	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S313/231	Mares
Frankreich in der Dritten Republik 02.4381.2	Ü2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S102/34	Engels
Geschichte mündlich 02.4431.2	Ü2	Mo	09:50-11:20	07.04.2008	S313/56	Promies
Formen und Methoden eines Offenen Geschichtsunterrichts 02.4651.2	Ü2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S313/231	
Sports in the City 02.4761.2	Ü2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S313/231	Dinckal
Wege in die Demokratie - Deutschland 1918/19 und 1945 - 1949 02.4861.2	Ü2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S313/319	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Einführung in die mittelalterliche Geschichte 02.4421.3	PS2	Mi 11:40-13:20 Mi 13:30-15:10 Mi 11:40-13:20	02.04.2008 S313/231 02.04.2008 S313/231 30.04.2008 S103/121	Fryde-Stromer v. Reichenbach
Einführung in die moderne Technikgeschichte 02.4451.3	PS2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S101/052	Dinckal
Tutorium PS4 Technikgeschichte 02.4451.4	Ti2	Mo 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55	14.04.2008 S103/126 16.04.2008 S103/11	Dinckal
Einführung in die Neuere Geschichte 02.4661.3	PS2	Mo 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Mi 08:00-09:40 Do 09:50-11:30	07.04.2008 S313/348 01.04.2008 S313/56 02.04.2008 S313/56 03.04.2008 S313/56	Mares
Topographische Literatur. Zur Wahrnehmung von Räumen und Regionen in der Frühen Neuzeit 02.4021.1	S2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S103/116	Knoll
Einführung in die historische Diskursanalyse 02.4091.4	Ü2	Do 09:50-11:20	03.04.2008 S103/107	Förster
Das Ich und das Wir. Die Entstehung und Entwicklung des politischen Bewußtseins bei den Griechen 02.4111.4	S2	Fr 14:25-16:05	04.04.2008 S313/334	Stahl
Grundzüge deutscher Verfassungsgeschichte 1860 - 1918 02.4191.4	S2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S103/116	Wiegand / Böhme
Umweltgeschichte des Rheins im 20. Jahrhundert 02.4261.1	BS2	Sa 09:30-15:00 Sa 09:30-15:00	31.05.2008 S313/348 14.06.2008 S313/348	Bernhardt
OS für Fortgeschrittene 02.4281.4	S1	Di 16:15-18:50	01.04.2008 S313/231	Schott / Hard
OS: Randgruppen und Minderheiten im Ancien Regime 02.4311.4	S2	Mo 18:05-19:45	07.04.2008 S401/245	Battenberg
Topologie der Technik 02.4021.4	OS3	Fr 09:00-11:30	04.04.2008 S313/56	Hard / Schott
Reformation, Konfessionalisierung und Religionskonflikte im frühneuzeitlichen Europa 02.4441.4	S2	Di 16:15-17:55	01.04.2008 S401/264	Battenberg / Härter
Hofkultur 02.4591.4	S2	Mi 16:15-17:55 Sa 10:00-18:30 Sa 10:00-18:30 So 10:00-13:00 So 10:00-13:00	02.04.2008 S313/231 28.06.2008 S313/348 05.07.2008 S313/348 29.06.2008 S313/348 06.07.2008 S313/348	Fryde-Stromer v. Reichenbach

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Einführung in die Alte Geschichte 02.4901.2	PS2	Mo 18:05-19:45 Di 13:30-15:10	07.04.2008 S313/334 08.04.2008 S313/334	Stahl
Kolonialgeschichte als Verflechtungsgeschichte: Die deutschen Kolonien in Afrika 02.4821.1	Ü2	Do 11:40-13:20	10.04.2008 S103/312	Förster
Krieg in Spätmittelalter und Frühneuzeit 02.4851.4	S2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S313/334	Reitz
Politische Skandale im 20. Jahrhundert 02.4821.3	S2	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S102/344	Engels
Exkursionsvorbereitung Italien :Kampanien und Latium 02.4031.2	Ü2	Di 14:25-16:05	01.04.2008 S102/344	Page
Dilemmata und Handlungsspielräume von Juden zwischen 1933 und 1948. Multispektivität und Binnensicht 02.4081.2	Ü2	Do 16:15-17:55 Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05	03.04.2008 S313/334 12.06.2008 S313/319 19.06.2008 S313/319	Urban
Vorbereitung wissenschaftlicher Qualifikationsarbeiten 02.4111.1	OS2	Di 18:05-19:30	01.04.2008 S313/334	Stahl
Ringvorlesung: Darmstadt und die technischen Hochschulen zur Zeit des Nationalsozialismus 02.4231.1	V2	Mi 18:05-19:45	30.04.2008 S103/226	Dipper / Dinckal / Mares
Technisierung der Stadt 02.4331.1	V2	Do 09:50-11:30	03.04.2008 S103/23	Hard
Quellen zur Geschichte der TH Darmstadt (Einführung in die Quellenkunde) 02.4391.2	Ü2	Mi 14:25-16:15	02.04.2008 S401/264	Mares / Göller
Testat Zum PS Mittelalterliche Geschichte 02.4421.8	Pf	Mi 16:15-18:00	02.07.2008 S101/054	Fryde-Stromer v. Reichenbach
"Das Rätsel der schriftlosen Kelten in Europa"- Entwicklung eines fächerverbindenden Unterrichtsprojektes im Fach Geschichte 02.4501.2	Ü2	Do 14:25-16:05	17.04.2008 S313/334	Schmitz
Formen und Methoden eines Offenen Geschichtsunterrichts (geblockt) 02.4651.4	Ü	Sa 10:00-18:00	26.04.2008 S313/231	
Einführung in die Alte Geschichte 02.4691.2	PS2	Di 09:50-11:30 Mi 13:20-15:10	01.04.2008 S103/164 02.04.2008 S103/164	Page
Einführung in die Zeitgeschichte	PS2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S313/334	Neff

02.4721.2

Projektübung: Grüne Stadt Ü2 Di 14:25-16:05 01.04.2008 S313/319 Knoll
02.4741.2

Quellenlektüre: Gesellschaft und politische Ordnung bei Homer Ü2 Mo 11:40-13:20 07.04.2008 S103/100 Page
02.4901.3

Ringvorlesung: 100 Jahre August-Euler-Flugplatz: V2 Mo 18:05-20:00 07.04.2008 S313/36 Holtmann-
Historie - Technik - Natur Mo 18:05-20:00 21.04.2008 S313/36 Mares /
24.0082.1 Mo 18:05-20:00 05.05.2008 S313/36 Isermann /
Mo 18:05-20:00 19.05.2008 S313/36 Schwabe-
Mo 18:05-20:00 02.06.2008 S313/36 Kratochwil
Mo 18:05-20:00 16.06.2008 S313/36
Mo 18:05-20:00 30.06.2008 S313/36

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Graduiertenkolleg "Topologie der Technik" (Geschichte)

Oberseminar des Graduiertenkollegs "Topologie der Technik" OS2 Fr 08:00-11:30 11.04.2008 / Hard /
02.4412.1 Gehring

Soziologie

In welcher Gesellschaft leben wir eigentlich? V2 Di 13:30-15:10 08.04.2008 S313/36 Berking
02.2141.1

Geschichte der Soziologie V2 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S313/56 Kraiss
02.2371.1

Einführung in die Bildungssoziologie V2 Do 11:40-13:20 17.04.2008 S214/024 Kraiss
02.2411.1

Methoden der empirischen Sozialforschung I V2 Di 09:50-11:30 01.04.2008 S313/36 Engfer
02.2011.3 Mi 10:00-12:30 09.07.2008 S311/08

1. Tutorium "Methoden der empirischen Sozialforschung I" T12 Mi 08:00-09:40 09.04.2008 S313/231
02.2211.3

2. Tutorium "Methoden der empirischen Sozialforschung I" T12 Mi 14:25-16:05 09.04.2008 S103/11
02.2151.3

3. Tutorium "Methoden der empirischen Sozialforschung I" T12 Mi 08:00-09:40 09.04.2008 S313/319
02.2671.3

4. Tutorium "Methoden der empirischen Sozialforschung I" T12 Mi 09:50-11:30 09.04.2008 S103/25
02.2171.3

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Gesellschaftstheoretische Grundbegriffe 02.2071.3	PS2 Mi 16:15-17:55	09.04.2008 S313/36	Berking
Macht und Herrschaft 02.2021.3	PS2 Di 16:15-17:55	08.04.2008 S313/334	Berking
Klassiker der Stadtsoziologie 02.2451.4	PS2 Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S103/123	Löw
Sozialstrukturanalyse Deutschlands II 02.2161.3	PS2 Di 11:40-13:20 Di 16:15-17:55	08.04.2008 S313/56 08.04.2008 S103/175	Hohmann / Schilcher
Elitebildung im internationalen Vergleich 02.2611.3	PS2 Do 11:40-13:20	10.04.2008 S313/56	Hartmann
Einführung in die Berufssoziologie 02.2191.4	PS2 Do 09:50-11:30	10.04.2008 S313/36	Hartmann
Bild der Stadt 02.2561.4	PS2 Mi 16:15-17:55	09.04.2008 S313/56	Löw
Argumentationsanalyse 02.2401.3	PS2 Mi 11:40-13:20	09.04.2008 S313/348	Steets
Sozialwissenschaftliche Statistik II 02.2321.3	PS2 Mo 11:40-13:20 Sa 10:00-12:30	07.04.2008 S313/56 28.06.2008 S311/08	Engfer
1. Tutorium "Statistik II" 02.2213.1	Ti2 Di 08:00-09:40	08.04.2008 S313/56	
2. Tutorium "Statistik II" 02.2214.1	Ti2 Mi 16:15-17:55	09.04.2008 S103/107	
3. Tutorium "Statistik II" 02.2215.1	Ti2 Fr 14:25-16:05	11.04.2008 S313/56	
4. Tutorium "Statistik II" 02.2216.1	Ti2 Do 08:00-09:40	10.04.2008 S313/231	
Kapitalismus und Depression 02.2461.4	S2 Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S103/312	Heil / Schwenk
Soziologie des Geschlechterverhältnisses 02.2431.1	S2 Do 11:40-13:20	10.04.2008 S313/348	Schümann
Urban Anthropology 02.2331.4	S2 Mi 09:50-11:30	09.04.2008 S313/319	Berking
Zur Soziologie der Rechtfertigung und der Kritik 02.2501.4	S2 Do 14:25-16:05	/	Bielefeld

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Die Soziologie Pierre Bourdieus 02.2201.4	S2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S313/56	Krais
Dialektik der Aufklärung 02.2952.1	S2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S313/348	Wenzel
Einwanderungsgesellschaft Deutschland 02.2912.1	S2	Mo	09:50-11:30	14.04.2008	S313/334	Gondani / Haffner
Sozioökonomische Aspekte von Infrastrukturprojekten in Afrika 02.2181.4	S2	Do	16:15-17:55	17.04.2008	S313/348	Jahn
Verschleierte und entblößte Körper 02.2111.3	S2	Di	14:25-16:05	08.04.2008	S313/56	Löw
Soziologie der Zeit 02.2131.3	S2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S313/348	Weidenhaus
Das qualitative Interview 02.2271.1	S2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S313/231	Engfer
Beobachten und Beschreiben 02.2481.1	S2	Di	11:40-13:20	08.04.2008	S313/231	Suderland
Bildungstitel und Karriere 02.2771.4	S2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/123	Zastrow
		Di	08:00-09:40	15.04.2008	S215/51	
Neue Technologien und die "Schöne neue Arbeitswelt" 02.2661.4	S2	Do	09:50-11:30	10.04.2008	S313/231	Zastrow
Varianten des Kapitalismus und die Zukunft des deutschen Modells 02.2491.3	S2	Do	09:50-13:20 14tägl.	03.04.2008	S103/121	Kotthoff
Calling Darmstadt 02.2311.4	S2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/209	Steets
Eliten und Macht 02.2341.1	FS4	Mi	09:50-13:20	02.04.2008	S103/312	Hartmann
Über die Kunst, nicht dermaßen regiert zu werden ... - Eine Einführung in das Werk Michel Foucaults und dessen Bedeutung für die Sozial- und Kulturwissenschaften 02.2911.1	BV2	Fr	14:00-16:00	11.04.2008	S313/63	Manzei
		Fr	12:00-19:00	30.05.2008	S313/63	
		Fr	12:00-19:00	27.06.2008	S313/63	
		Sa	09:00-16:00	31.05.2008	S313/334	
		Sa	09:00-18:00	28.06.2008	S313/334	
Globalisierung revisited - Neue Formen internationaler Arbeitsteilung II 02.2913.1	BV2	Mi	09:00-11:00	09.04.2008	S313/63	Baukrowitz /
		-	09:00-17:00	07.07.2008	S313/56	Boes /
				-09.07.2008		Kämpf
		-	09:00-20:00	07.07.2008	S103/109	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

-09.07.2008

Soziale Schlichtung - Verbesserungspotentiale: Bewältigung von Krisen durch nachhaltige Förderung zur Selbsthilfe 02.2051.4	BV2	wird noch bekannt gegeben			Reichert
Techniksoziologie in Theorie und Praxis 02.2910.1	BV2	Mo 10:00-15:30 Mo 13:30-15:30 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-15:00	07.07.2008 07.07.2008 08.07.2008 09.07.2008	S313/231 S103/121 S313/231 S103/121	Longen / Will-Zocholl
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	08.04.2008	S313/56	Berking / Lów
Bildung, Organisation und inkorporiertes Wissen (ab 6. Sem.) 02.2472.1	OS2	Do 18:00-21:00 Do 18:00-21:00 Do 18:00-21:00 Do 18:00-21:00	10.04.2008 14tägl. 17.04.2008 15.05.2008 12.06.2008	S313/334 S313/334 S313/334 S313/334	Krais
Wissen, Wissenstechniken und Wissensmanagement (für Diplomanden und Doktoranden) (s.A.) 02.2182.1	OS2	wird noch bekannt gegeben			Schmiede
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche					
Grundlagen des Städtebaus (PF) 15.0391.1	V4	Do 10:00-11:30	03.04.2008	L301/93	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
Entwerfen Städtebau (Raum L3 01/480) 15.1371.1	V1	Mi 09:00-13:00	02.04.2008 /		Wékel
Entwerfen Städtebau 15.1381.2	Ü7	Mi 09:00-13:00	02.04.2008	L301/479	Wékel / Harnack / Schaber
Entwurf Städtebau 15.1411.1	V1	Do 11:40-13:20	03.04.2008	L301/93	Gasser / Seidel / Tvrkovic / zur Brügge
Entwurf Städtebau 15.1411.2	Ü7	Mi 14:00-18:00	02.04.2008	L301/479	Gasser / Tvrkovic / zur Brügge

Stadtplanung und Städtebau (auch für Geographen, Soziologen und Bauingenieure) (WPF) 15.1481.1	V4	Do	11:30-13:00	03.04.2008	L301/91	Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel
Regionalentwicklung (Raum /479) 15.1711.4	S2	Mi	14:00-15:30	/		Wékel / Harnack / Schaber
Entwerfen Städtebau (WPF) 15.3382.1	V1	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	L301/91	Gasser
Zivilrecht II 01.0581.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/221	Gutzeit
Perspektiven für die internationale Entwicklungszusammenarbeit 01.6501.4	S2	Do	18:00-20:00	17.04.2008	S102/344	Körner /
		Sa	09:00-18:00	14.06.2008	S102/344	Weiler /
		So	09:00-18:00	15.06.2008	S102/344	Petrasch
Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention? UN Planspiel und Exkursion nach Genf 33.0200.4	Pj4	Fr	14:30-18:30	18.04.2008	S102/344	Finckh /
		Sa	10:00-18:00	19.04.2008	S102/344	Petrasch
Germanistik (Sprach-/Literaturwissenschaft)						
Literaturtheorie der Gegenwart 02.3311.4	OS2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S103/184	Griem / Jannidis
Berufsperspektiven für Geisteswissenschaftler 02.5001.0	OV	Do	11:40-13:20	17.04.2008	S103/123	
Didaktik, Mehrsprachigkeit, Deutsch als Fremdsprache						
Online Writing Lab 02.5611.4	Pj2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/21	Hufeisen / Kaiser / Ballweg
Spracherwerbstheorien 02.5691.0	Pj2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S103/21	Hufeisen
		Mo	14:00-16:00	30.06.2008	L204/50	
DaZ-Intensivklasse, Schulprojekt mit der Melibokusschule 02.5771.2	Pj2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S103/21	Hufeisen
Second Language Learning Theories 02.5721.3	PS2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S103/125	Gibson
		Mo	14:25-16:05	30.06.2008	S101/051	
Pedagogy in Vocational Schools 02.5071.4	PS2	Do	16:15-17:55	03.04.2008	S103/175	Kiesewetter

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Strategien beim Lernen und Lehren fremder Sprachen 02.5221.4	PS2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/21	Pilypaityté
Begleitetes Selbststudium: Fertigkeiten 02.5131.3	PS2					wird noch bekannt gegeben Hufeisen
Literaturdidaktik 02.5231.0	HS2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/100	Wengel / Hufeisen
Deutsch als Fremdsprache: Einführung 02.5031.4	HS2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/21	Hufeisen
Motivation, Strategieeinsatz und Binnendifferenzierung. Lernerindividualität im fremd- und muttersprachlichen Unterricht 02.5651.3	HS2	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S103/100	Ballweg / Hufeisen
Deutsch als Zweitsprache 02.5571.4	HS2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/100	Plautz / Hufeisen
Schulpraktische Studien II (Vorbereitungsseminar) 02.5101.4	HS2	Mi	14:00-15:30	02.04.2008	S103/184	Erichsen
Schulpraktische Studien II (Nachbereitungsseminar) 02.5911.4	BV2					wird noch bekannt gegeben Erichsen
Sprachwissenschaft						
Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter 02.5751.1	V2	Do	18:05-19:45	24.04.2008	S103/104	Eilers
Sprachgesellschaften und Sprachpurismus 02.5091.3	PS2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S103/175	Efing
Textlinguistik 02.5631.3	PS2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/175	Bal
Sprachinselforschung 02.5271.4	PS2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/100	Efing
Phonetik/Phonologie 02.5481.3	PS2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S103/113	Runkehl
Methoden der Historiolinguistik 02.5471.3	PS2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/204	Wengel
Mittelhochdeutsch 02.5331.3	PS2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/204	Wengel
Stilistik	PS2	Do	16:15-17:55	03.04.2008	S103/204	Büther

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

02.5391.4		Do	16:15-17:55	17.07.2008	S103/204	
Institutskolloquium Sprach- und Literaturwissenschaft 02.2251.6	K2	Di	18:05-19:45	01.04.2008	S103/100	Griem
Entwicklungstendenzen der Gegenwartssprache 02.5051.4	HS2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/100	Efing
Medienlinguistik 02.5321.3	PS2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S103/175	Runkehl
Technikkommunikation 02.5341.4	HS2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S103/175	Efing
OS: Besprechung lfd. sprachwissenschaftl. und sprachdidaktischer Arbeiten (für Magister- und Examenskand.) (s.A.) 02.5161.4	OS2	wird noch bekannt gegeben				Hufeisen / Efing / Eilers
Relationale Semantik 02.5921.4	BV2	Mo	09:50-11:30	14.04.2008	S103/312	Bär
		Fr	16:15-18:00	27.06.2008	S103/100	
		Sa	09:50-18:00	28.06.2008	S103/100	
		So	09:50-18:00	29.06.2008	S103/100	
Literaturwissenschaft						
Text 2.0 02.5461.1	V2	Mi	11:40-13:20	30.04.2008	S311/006	Jannidis
Geschichte der deutschen Literatur II (ab 1750) 02.5251.4	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S103/223	Luserke-Jaqui
zur VL Geschichte der deutschen Literatur II (ab 1750) 02.5491.8	Ti2	Do	18:05-19:45	03.04.2008	S103/126	Luserke-Jaqui
Lektürekurs Neuere Deutsche Literatur I 02.5151.8	KU2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/175	Fischer
		Mi	19:30-20:30	02.07.2008	S103/123	
Heinrich von Kleist: Dramen 02.5081.1	PS2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/313	Joost
Einführung in Theorie und Praxis der Editorik 02.5521.3	Ü2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/204	Joost
Fontanes Berlinromane 02.5191.3	PS2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S103/175	Fischer
Romantikerinnen 02.5201.3	PS2	Mo	11:40-13:20	14.04.2008	S103/113	Roszbach
		Mo	11:40-13:20	21.04.2008	S103/104	
Aufklärung kompakt	HS2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S103/121	Luserke-Jaqui

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

02.5421.4

Buch- und Schriftgeschichte bis zur Goethezeit HS2 Di 14:25-16:05 01.04.2008 S103/104 Joost
02.5121.4

Galante Literatur HS2 Do 09:50-11:30 03.04.2008 S103/175 Jannidis
02.5531.4

Oberseminar für Magister- und Examenskandidaten OS1 Do 13:30-15:10 03.04.2008 S103/12 Scheuffelen
02.5411.4 14tägl.

Kolloquium: Aufklärung kompakt (4-stündig) S2 Di 11:40-13:20 08.04.2008 S103/184 Luserke-Jaqui
02.5431.4 Do 16:15-17:55 10.04.2008 S102/144

Probleme der Literaturwissenschaft OS2 Di 16:30-17:55 01.04.2008 S103/296 Joost
02.5371.4

Literaturtheorie der Gegenwart OS2 Mi 16:15-17:55 02.04.2008 S103/184 Griem /
02.3311.4 Jannidis

Ernst Barlach (mit Exkursion) BV2 Do 09:50-11:30 10.04.2008 S103/184 Rossbach
02.5241.3

Schwarzwälder Dorfgeschichten (mit Exkursion) BV2 wird noch bekannt gegeben Luserke-Jaqui
02.5141.3

Heinrich Manns Novellen BV2 Do 11:40-13:20 10.07.2008 S103/121 Lippke
02.5111.3

Medien- und Kommunikationswissenschaft

Bilder im Kopf Ü2 Mo 14:25-16:05 07.04.2008 S103/121 Gropper
02.5121.2

"Hölle" im Drama des 20. Jahrhunderts BV2 Do 16:05-19:45 15.05.2008 S103/9 Wojtovic
02.5931.3 Do 16:05-19:45 29.05.2008 S103/9
Fr 16:05-19:45 16.05.2008 S103/100
Fr 16:05-19:45 30.05.2008 S103/100
Sa 09:00-18:00 17.05.2008 S103/100
Sa 09:00-18:00 31.05.2008 S103/9

Anglistik/Englisch (Sprach-/Literaturwissenschaft)

Standard tools for Linguistics Ü2 Do 09:50-11:30 03.04.2008 S103/300 Bartsch
02.5761.2

Methods and Techniques of NLP Ü2 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S103/300 Bartsch
02.5211.2

Grammatical Analysis PS2 Mo 14:25-16:05 07.04.2008 S103/204 Schulz
02.5741.3

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Systemic Functional Linguistics 02.5701.3	PS2 Di 11:40-13:20	01.04.2008 S103/121	Schulz
Semantics 02.5861.4	PS2 Mi 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05	02.04.2008 S103/112 09.04.2008 S103/107	Teich
Lexicology 02.5731.2	HS2 Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S103/175	Bartsch
Translations and cross-lingually comparable texts 02.5711.3	HS2 Do 14:25-16:05	03.04.2008 S103/125	Teich
CAL - Computer Applications in Linguistics 02.5541.4	HS2 Fr 13:30-15:10	04.04.2008 S103/300	Teich / Bartsch
Current Topics in Linguistics 02.5661.6	OS2	wird noch bekannt gegeben	Teich
Shakespeare's Outsiders 02.5311.3	PS2 Di 09:50-11:30	01.04.2008 S103/204	Griem
D.H. Lawrence's Short Stories 02.5621.3	PS2 Di 14:25-16:05 Fr 08:00-20:00	01.04.2008 S103/9 04.07.2008 S103/100	Harrison
Narrating 9/11 02.5681.1	HS2 Mo 16:15-17:55	07.04.2008 S103/204	Griem
The Rise of the English Novel 02.5641.3	HS2 Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S103/175	Harrison
The International Novel 02.5361.4	HS2 Di 14:25-16:05	01.04.2008 S102/36	Griem
Resignation and Regeneration: D.H. Lawrence's "Women in Love" 02.5351.4	HS2 Di 18:00-20:00	01.04.2008 S103/11	Semmelroth
Literaturtheorie der Gegenwart 02.3311.4	OS2 Mi 16:15-17:55	02.04.2008 S103/184	Griem / Jannidis
Institutskolloquium Sprach- und Literaturwissenschaft 02.2251.6	K2 Di 18:05-19:45	01.04.2008 S103/100	Griem
Berufsperspektiven für Geisteswissenschaftler 02.5001.0	OV Do 11:40-13:20	17.04.2008 S103/123	
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums			
Oral Communication Skills for Science and Technology a	KU2 Di 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	08.04.2008 S103/12 20.06.2008 S103/110	Eva-Adshead

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

40.3231.6

English for Lower Intermediate: Writing 40.3061.6	KU2	Do	14:25-16:05	10.04.2008	S102/344	Galter
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

English for Science II a 40.3771.6	KU2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/20	Kaiser
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Science II b 40.3781.6	KU2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/21	Kaiser
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Industrial Engineering II 40.3751.6	KU2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/21	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Mechanical Engineering II 40.3761.6	KU2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/20	Telli
---	-----	----	-------------	------------	---------	-------

Language Course II a (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3961.6	KU2	Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/11	Gibson
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Architecture and Civil Engineering II 40.3711.6	KU2	Di	18:05-19:45	08.04.2008	S103/20	Telli
---	-----	----	-------------	------------	---------	-------

Language Course II b (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3971.6	KU2	Mi	12:35-14:15	09.04.2008	S103/204	Gibson
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Language Course II c (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3981.6	KU2	Do	14:25-16:05	10.04.2008	S103/23	Gibson
			Do	14:25-16:05	03.07.2008	S103/209

Translation German to English (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3991.6	KU2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S101/054	Gibson
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Advanced Oral Communication Skills for Science and Humanities 40.3351.6	KU2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/116	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Theologie und Sozialethik

Theologie und Sozialethik (E + K) 02.6411.6	OV2	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S102/344	Große Kracht / Wagner
---	-----	----	-------------	------------	----------	-----------------------------

Modul 1.3: Religionsunterricht an beruflichen Schulen (E) 02.6081.4	S2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/10	Haug
---	----	----	-------------	------------	---------	------

Modul 1.1/1.2: Einführung in das Studium der Katholischen Theologie (K) 02.6111.3	PS2	Di	14:25-16:05	15.04.2008	S102/330	Große Kracht
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Modul 3.3/3.5: Glaubenslehre aus moraltheoretischer Perspektive (E) 02.6271.4	V2	Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S102/330	Ohly
Modul 3.4/3.5: Wirtschaft-Technik-Wissenschaft als Thema der christlichen Sozialethik (K) 02.6337.1	PS2	Mi	09:50-11:30	16.04.2008	S102/330	Große Kracht
Modul 1.5: Exkursion (K) 02.6021.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Große Kracht
Modul 1.1/1.2: Wissenschaftliches Arbeiten und biblische Methodenlehre (E) 02.6051.4	S2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/331	Wagner
Modul 2.1/2.2: Biblische Theologie - Fragestellung und Grundthemen (E) 02.6091.4	S2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/296	Wagner
S/V: Modul 4.1/4.2: Kirche in der modernen Gesellschaft. Theologisch-sozialethische Klärungen (K) 02.6231.4	S2	Do	09:50-11:30	17.04.2008	S102/331	Große Kracht
V/S: Modul 2.1/2.2: Jesus, wie die Bibel und der Papst ihn sehen (K) 02.6261.4	S2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S102/344	Hainz
Modul 2.5/2.6: Gerd Theißens Psychologie des Urchristentums (E) 02.6101.4	S2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S102/330	Pöttner
		Sa	10:00-18:00	28.06.2008	S102/344	
V/S: Modul 5.1/5.2: Religion und Demokratie. Herausforderungen des Christen in der Politik (K) 02.6291.4	S2	Mi	11:40-13:20	16.04.2008	S102/330	Große Kracht
V/S: Modul 1.4/3.3: Wahrheit: Begriff, Kriterien, religiöse Bedeutung (K) 02.6311.1	S2	Do	11:40-13:20	10.04.2008	S102/330	Schrödter
Examenskolloquium (E + K) 02.6301.6	K2	wird noch bekannt gegeben				Große Kracht / Wagner
Modul 3.1/3.2: Zentrale Aspekte des christlichen Glaubens (K) 02.6121.1	S2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S102/331	Wenzel
		Sa	10:00-16:00	31.05.2008	S102/331	
Modul 6.1/6.2: Digitale Medien und Religionsunterricht (K) 02.6131.1	S2	Mo	11:40-13:20	19.05.2008	S102/030	Trocholepczy / Wenderdel

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Modul 4.4/4.5: Gottesbilder und die Wege der Gottesliebe (bhakti) in der Hindukultur (E) S2 Do 15:20-17:00 10.04.2008 S102/330 Mittwede
02.6134.1

Modul 4.2/4.3: Leben, Tod und Erlösung in islamischen und christlichen Traditionen (E) S2 Do 13:30-15:10 10.04.2008 S102/331 Mittwede
02.6135.1

Modul 5.5/5.6: Biblischer Anthropomorphismus - überholtes Erbe? (E) S2 Mi 18:05-19:45 09.04.2008 S102/330 Wagner
02.6136.1

Modul 4.1/4.2: Die Theologie Dietrich Bonhoeffers (E) S2 Fr 15:20-17:00 11.04.2008 S102/330 Ohly
02.6161.1

Modul 3.1/3.4: Alte Texte, zeitgenössische Fragen: Der Pluralismus der Bibel und die plurale Gesellschaft (E) S2 Di 11:40-13:20 08.04.2008 S103/296 Wagner
02.6338.1

Aktuelle Fragestellungen der Bioethik: Entscheidungsprobleme und ethische Urteilsbildung S2 Mi 16:15-17:55 02.04.2008 B102/1 Layer / Bender / Ipsen / Frehe
33.0320.4

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Politische Bildung als kritische Bildung?! S Mi 14:25-16:05 02.04.2008 S103/113 Büniger
03.1668.3

Bildungsangebote und Schulformen für Benachteiligte S2 Do 14:25-16:05 03.04.2008 S113/118 Schmidt
03.1888.3

Institut für Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik

Vorstellung der Studienmodule im Hauptstudium V2 Do 18:05-19:45 S113/118 Alle Hochschullehrer
03.1011.1 14tägl. des Inst.

Einblicke in qualitative Forschungsmethoden der Pädagogik BV2 Fr 13:30-17:00 04.04.2008 S103/204 Schütze
03.1531.3

Pädagogische Förderung Benachteiligter durch die Transaktionsanalyse S Mi 14:25-17:55 09.04.2008 S102/36 Böhm / Stockhardt
03.1002.3 14tägl.

Benachteiligte Jugendliche in Beruflichen Schulen S Mi 14:25-17:55 02.04.2008 S102/36 Geffert
03.1004.3 14tägl.

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Schulpraktische Studien1.3: Auswertungsseminar S2 C 03.1112.1	Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S113/118	Schumann
Projekterfahrungen in der Benachteiligtenförderung 03.1899.3	S2	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	16.04.2008 16.04.2008	S215/204K S115/138	Weigele
Direktoriumssitzung Institut für Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik 03.1999.1	Si	Do 09:50-13:00	03.04.2008	S113/118	Paul-Kohlhoff
Bildungsprozesse begleiten. Studentische Mitarbeit in der universitären Lehre 03.0009.2	S	Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00 So 10:00-17:00	10.05.2008 24.05.2008 07.06.2008 08.06.2008	S103/9 S113/118 S113/118 S113/118	Kühner
Organisation(sformen) der Erwachsenenbildung 03.0110.3	S2	Do 16:15-17:55	03.04.2008	S113/118	Balzter
Didaktik der schulischen und betrieblichen Berufsausbildung 03.0161.1	V2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55	07.04.2008 30.06.2008	S101/051 S311/08	Münk
Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung (Themengebiet D + F) 03.0201.4	S2	Mi 09:50-11:30		S113/118	Rützel
Unterricht durch Feedback entwickeln. 03.0202.3	S2	Di 16:15-19:30 14tägl.	01.04.2008	S103/121	Lampe / Rester
Berufspädagogik und Berufserziehung in der Weimarer Republik und im Dritten Reich 03.0371.4	S2	Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00	07.04.2008 14.04.2008 30.06.2008 30.06.2008	S113/118 S114/169 S311/0012 S103/221	Münk
100 Jahre Frauenstudium an der TUD 03.0421.4	S2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S103/107	Paul-Kohlhoff
Weiterbildung 03.0441.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-10:00	03.04.2008 10.07.2008	S103/223 S114/266	Paul-Kohlhoff
Lehr- und Lernmethoden 03.0551.1	S2	Mi 16:15-17:45 Mi 16:15-17:45 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:45 Fr 13:30-15:00 Fr 13:30-15:00 Sa 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	16.04.2008 23.04.2008 30.04.2008 07.05.2008 25.04.2008 09.05.2008 10.05.2008 17.05.2008 24.05.2008	S103/116 S103/116 S103/126 S103/116 S114/169 S114/169 S114/169 S114/169 S114/169	Basel
Naturwissenschaft in der Allgemeinen Weiterbildung 03.0611.1	S2	Di 13:30-15:10		S103/226	Euler

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Evaluation in Bildungseinrichtungen 03.0711.4	S2	Mi 16:15-17:55	S103/100	Rützel
Rassismus und Antisemitismus in pädagogischer Reflexion 03.1005.3	S	Di 16:25-17:55	01.04.2008 S103/113	Messerschmidt
Positionen aus Theorie und Praxis der Erwachsenenbildung 03.1006.3	S	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S113/118	Messerschmidt
Schulpraktische Studien 1.2, Blockpraktikum 03.1010.3	P	wird noch bekannt gegeben		Schumann
Bildungsräume 03.1111.3	S2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008 S113/118	Sesink
Pädagogische Begriffsbildung 2 03.1178.3	S2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S103/9	Zitzelsberger
Pädagogische Begriffsbildung 4 03.1180.3	S2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 /	Zitzelsberger
Dermatologie 03.1222.1	V2	Mo 18:00-19:30	07.04.2008 S115/133	Rapprich
Schulpraktische Studien 1.1 Vorbereitungsseminar C 03.1421.5	S	Di 08:00-09:40 Di 15:00-17:00	01.04.2008 S313/334 09.09.2008 S113/118	Vogel
Politische Bildung als kritische Bildung?! 03.1668.3	S	Mi 14:25-16:05	02.04.2008 S103/113	Bünger
Aufnahme einer anderen Bildung. Von Wissen, Machtfeldern und sozialen Kämpfen 03.1777.3	S2	Do 16:15-17:55 Fr 17:00-20:00 Fr 17:00-20:00 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30	03.04.2008 / 25.04.2008 S113/118 09.05.2008 S113/118 26.04.2008 S113/118 10.05.2008 S113/118	Dzierzbicka
Bildungsangebote und Schulformen für Benachteiligte 03.1888.3	S2	Do 14:25-16:05	03.04.2008 S113/118	Schmidt
Studienprojekt/Seminar: Integrierte ökologische Planung und Beratung 03.1999.2	S2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S114/265	Euler
Lehramt an Gymnasien (ab WS 2005/06)				
Didaktik der schulischen und betrieblichen Berufsausbildung 03.0161.1	V2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55	07.04.2008 S101/051 30.06.2008 S311/08	Münk

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung (Themengebiet D + F) 03.0201.4	S2	Mi	09:50-11:30		S113/118	Rützel
Unterricht durch Feedback entwickeln. 03.0202.3	S2	Di	16:15-19:30 14tägl.	01.04.2008	S103/121	Lampe / Rester
Berufspädagogik und Berufserziehung in der Weimarer Republik und im Dritten Reich 03.0371.4	S2	Mo	18:05-19:45	07.04.2008	S113/118	Münk
		Mo	18:05-19:45	14.04.2008	S114/169	
		Mo	18:05-20:00	30.06.2008	S311/0012	
		Mo	18:05-20:00	30.06.2008	S103/221	
100 Jahre Frauenstudium an der TUD 03.0421.4	S2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/107	Paul-Kohlhoff
Weiterbildung 03.0441.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S103/223	Paul-Kohlhoff
		Do	08:00-10:00	10.07.2008	S114/266	
Naturwissenschaft in der Allgemeinen Weiterbildung 03.0611.1	S2	Di	13:30-15:10		S103/226	Euler
Evaluation in Bildungseinrichtungen 03.0711.4	S2	Mi	16:15-17:55		S103/100	Rützel
Positionen aus Theorie und Praxis der Erwachsenenbildung 03.1006.3	S	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S113/118	Messerschmidt
Nachdenken in Widersprüchen - Perspektiven auf Gernot Koneffkes Kritik bürgerlicher Pädagogik 03.1008.3	S	Fr	13:30-16:00	11.04.2008	S113/118	Kehren
Schulpraktische Studien 1.2, Blockpraktikum 03.1010.3	P		wird noch bekannt gegeben			Schumann
Bildungsräume 03.1111.3	S2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S113/118	Sesink
Pädagogische Begriffsbildung 1 und 2 03.1177.3	S2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S113/118	Zitzelsberger
Pädagogische Begriffsbildung 3 und 4 03.1179.3	S2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S313/56	Zitzelsberger
Neue Medien in der Bildung (WPF auch für Inf.) 03.1211.4	S2	Do	08:00-09:40	03.04.2008 /		Rüsse / Trebing
Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar A 03.1262.5	S2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/9	Schumann

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar B 03.1272.5	S2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S113/118	Schumann
Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar B 03.1292.5	S2	Di 14:25-16:05	08.04.2008	S113/118	Schumann
Rezeption und Vermittlung pädagogischer Fachliteratur 03.1555.3	S	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S113/118	Zitzelsberger
Studien- und Praxisprojekt: Rassismus an deutschen Schulen? In Kooperation mit der Berthold-Brecht-Schule 03.1566.3	S	Di 14:25-16:05	01.04.2008	S103/111	Zitzelsberger
Pädagogik der Neuen Medien 03.1731.1	V1	wird noch bekannt gegeben			Sesink / Lampe
Didaktik - das Problem mit der Vermittlung 03.1882.3	S2	Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50	16.04.2008 16.04.2008 16.04.2008	S115/133 S114/169 S103/204	Euler
Verbraucherbildung im Widerspruch von Aufklärung und Verblendung 03.1999.3	S2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	S113/118	Euler
Lehramt an Gymnasien (bis SS 2005)					
Unterricht durch Feedback entwickeln. 03.0202.3	S2	Di 16:15-19:30 14tägl.	01.04.2008	S103/121	Lampe / Rester
Naturwissenschaft in der Allgemeinen Weiterbildung 03.0611.1	S2	Di 13:30-15:10		S103/226	Euler
Nachdenken in Widersprüchen - Perspektiven auf Gernot Koneffkes Kritik bürgerlicher Pädagogik 03.1008.3	S	Fr 13:30-16:00	11.04.2008	S113/118	Kehren
Schulpraktische Studien 1.2, Blockpraktikum 03.1010.3	P	wird noch bekannt gegeben			Schumann
Bildungsräume 03.1111.3	S2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008	S113/118	Sesink
Pädagogische Begriffsbildung 1 und 2 03.1177.3	S2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S113/118	Zitzelsberger
Pädagogische Begriffsbildung 3 und 4 03.1179.3	S2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S313/56	Zitzelsberger

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Neue Medien in der Bildung (WPF auch für Inf.) 03.1211.4	S2	Do	08:00-09:40	03.04.2008 /		Rüsse / Trebing	
Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar A 03.1262.5	S2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/9	Schumann	
Schulpraktische Studien 1.1, Vorbereitungsseminar B 03.1272.5	S2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S113/118	Schumann	
Schulpraktische Studien 1.3, Auswertungsseminar B 03.1292.5	S2	Di	14:25-16:05	08.04.2008	S113/118	Schumann	
Rezeption und Vermittlung pädagogischer Fachliteratur 03.1555.3	S	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S113/118	Zitzelsberger	
Studien- und Praxisprojekt: Rassismus an deutschen Schulen? In Kooperation mit der Berthold-Brecht-Schule 03.1566.3	S	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S103/111	Zitzelsberger	
Pädagogik der Neuen Medien 03.1731.1	V1	wird noch bekannt gegeben					Sesink / Lampe
Didaktik - das Problem mit der Vermittlung 03.1882.3	S2	Mi	17:10-18:50	16.04.2008	S115/133	Euler	
		Mi	17:10-18:50	16.04.2008	S114/169		
		Mi	17:10-18:50	16.04.2008	S103/204		
Verbraucherbildung im Widerspruch von Aufklärung und Verblendung 03.1999.3	S2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S113/118	Euler	
Bachelor of Education - Gewerblich-technische Bildung (ab WS 2005/06)							
Schulpraktische Studien 1.1, Gruppe B 03.0002.3	S	Di	09:50-11:30	01.04.2008 /		Amelunxen	
		Di	09:00-17:00	20.05.2008 /			
Strukturelle und institutionelle Grundlagen des Systems der beruflichen Bildung (mit Exkursionen) 03.0191.3	PS2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S113/118	Münk	
Schulpraktische Studien SPS 1.1 Gruppe C 03.0281.3	PS2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008 /		Amelunxen	
		Mi	09:00-17:00	21.05.2008 /			
Berufspädagogik und Berufserziehung in der Weimarer Republik und im Dritten Reich 03.0371.4	S2	Mo	18:05-19:45	07.04.2008	S113/118	Münk	
		Mo	18:05-19:45	14.04.2008	S114/169		
		Mo	18:05-20:00	30.06.2008	S311/0012		
		Mo	18:05-20:00	30.06.2008	S103/221		

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Pädagogische Begriffsbildung 1 und 2 03.1177.3	S2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S113/118	Zitzelsberger
--	----	----------------	------------	----------	---------------

Pädagogische Begriffsbildung 3 und 4 03.1179.3	S2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S313/56	Zitzelsberger
--	----	----------------	------------	---------	---------------

Schulpraktische Studien 1.1, Gruppe A 03.1222.3	S	Mo 08:00-09:40 Mo 09:00-17:00	07.04.2008 / 19.05.2008 /		Amelunxen
---	---	----------------------------------	------------------------------	--	-----------

Schulpraktische Studien 1.2 (Gruppe A + B) 03.1312.3	S	Fr 08:00-09:40	04.04.2008	S113/118	Amelunxen
--	---	----------------	------------	----------	-----------

Ästhetik und Bildungsbegriff 03.1771.4	S2	Di 14:25-16:05	01.04.2008	S103/109	Geiger
--	----	----------------	------------	----------	--------

Erziehungswissenschaften (für alle B. Ed.- Studiengänge)

Didaktik der schulischen und betrieblichen Berufsausbildung 03.0161.1	V2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55	07.04.2008 30.06.2008	S101/051 S311/08	Münk
---	----	----------------------------------	--------------------------	---------------------	------

Körperpflege

Kunst und Kulturgeschichte II 03.1781.4	V2	Di 19:00-22:00 Mi 09:50-11:30 Mi 18:00-21:00	29.04.2008 02.04.2008 23.04.2008	S103/226 S103/123 S103/123	Geiger
---	----	--	--	----------------------------------	--------

"Coolness" - Zur Kultur einer Attitüde in Kunst und Design 03.1791.4	S2	Mi 14:25-16:05	02.04.2008	S113/118	Geiger
--	----	----------------	------------	----------	--------

Philosophien der Mode 03.1811.4	S2	Di 16:15-17:55	01.04.2008	S113/118	Geiger
---	----	----------------	------------	----------	--------

Studienanteil Mode und Ästhetik

Studienanteil Biologie: siehe FB 10

Studienanteil Chemie: siehe FB 07

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

Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung (Themengebiet D + F) 03.0201.4	S2	Mi 09:50-11:30		S113/118	Rützel
--	----	----------------	--	----------	--------

Berufspädagogik und Berufserziehung in der Weimarer Republik und im Dritten Reich 03.0371.4	S2	Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00	07.04.2008 14.04.2008 30.06.2008 30.06.2008	S113/118 S114/169 S311/0012 S103/221	Münk
---	----	--	--	---	------

100 Jahre Frauenstudium an der TUD 03.0421.4	S2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S103/107	Paul-Kohlhoff
--	----	----------------	------------	----------	---------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Weiterbildung 03.0441.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-10:00	03.04.2008 S103/223 10.07.2008 S114/266	Paul-Kohlhoff
Evaluation in Bildungseinrichtungen 03.0711.4	S2	Mi 16:15-17:55	S103/100	Rützel
Lebenslanges Lernen 03.1119.3	S2	Di 11:40-13:20	08.04.2008 S103/23	Paul-Kohlhoff
Neue Medien in der Bildung (WPF auch für Inf.) 03.1211.4	S2	Do 08:00-09:40	03.04.2008 /	Rüsse / Trebing
Literatur - Architektur - Berufsbildung 03.1501.4	S2	Mi 09:50-11:30	S103/104	Paul-Kohlhoff
Pädagogik der Neuen Medien 03.1731.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Sesink / Lampe
Bildungsangebote und Schulformen für Benachteiligte 03.1888.3	S2	Do 14:25-16:05	03.04.2008 S113/118	Schmidt
Lehramt an berufsbildenden Schulen (bis SS 2005)				
Schulpraktische Studien 1.1, Gruppe B 03.0002.3	S	Di 09:50-11:30 Di 09:00-17:00	01.04.2008 / 20.05.2008 /	Amelunxen
Didaktik der schulischen und betrieblichen Berufsausbildung 03.0161.1	V2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55	07.04.2008 S101/051 30.06.2008 S311/08	Münk
Strukturelle und institutionelle Grundlagen des Systems der beruflichen Bildung (mit Exkursionen) 03.0191.3	PS2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S113/118	Münk
Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung (Themengebiet D + F) 03.0201.4	S2	Mi 09:50-11:30	S113/118	Rützel
Unterricht durch Feedback entwickeln. 03.0202.3	S2	Di 16:15-19:30 14tägl.	01.04.2008 S103/121	Lampe / Rester
Schulpraktische Studien SPS 1.1 Gruppe C 03.0281.3	PS2	Mi 08:00-09:40 Mi 09:00-17:00	02.04.2008 / 21.05.2008 /	Amelunxen
Berufspädagogik und Berufserziehung in der Weimarer Republik und im Dritten Reich 03.0371.4	S2	Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00	07.04.2008 S113/118 14.04.2008 S114/169 30.06.2008 S311/0012 30.06.2008 S103/221	Münk
100 Jahre Frauenstudium an der TUD	S2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S103/107	Paul-Kohlhoff

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.0421.4

Weiterbildung 03.0441.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-10:00	03.04.2008 S103/223 10.07.2008 S114/266	Paul-Kohlhoff
-----------------------------------	----	----------------------------------	--	---------------

Evaluation in Bildungseinrichtungen 03.0711.4	S2	Mi 16:15-17:55	S103/100	Rützel
---	----	----------------	----------	--------

Lebenslanges Lernen 03.1119.3	S2	Di 11:40-13:20	08.04.2008 S103/23	Paul-Kohlhoff
---	----	----------------	--------------------	---------------

Pädagogische Begriffsbildung 1 und 2 03.1177.3	S2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S113/118	Zitzelsberger
--	----	----------------	---------------------	---------------

Pädagogische Begriffsbildung 3 und 4 03.1179.3	S2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S313/56	Zitzelsberger
--	----	----------------	--------------------	---------------

Neue Medien in der Bildung (WPF auch für Inf.) 03.1211.4	S2	Do 08:00-09:40	03.04.2008 /	Rüsse / Trebing
--	----	----------------	--------------	--------------------

Schulpraktische Studien 1.1, Gruppe A 03.1222.3	S	Mo 08:00-09:40 Mo 09:00-17:00	07.04.2008 / 19.05.2008 /	Amelunxen
---	---	----------------------------------	------------------------------	-----------

Literatur - Architektur - Berufsbildung 03.1501.4	S2	Mi 09:50-11:30	S103/104	Paul-Kohlhoff
---	----	----------------	----------	---------------

Rezeption und Vermittlung pädagogischer Fachliteratur 03.1555.3	S	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S113/118	Zitzelsberger
---	---	----------------	---------------------	---------------

Studien- und Praxisprojekt: Rassismus an deutschen Schulen? In Kooperation mit der Berthold-Brecht-Schule 03.1566.3	S	Di 14:25-16:05	01.04.2008 S103/111	Zitzelsberger
---	---	----------------	---------------------	---------------

Ästhetik und Bildungsbegriff 03.1771.4	S2	Di 14:25-16:05	01.04.2008 S103/109	Geiger
--	----	----------------	---------------------	--------

Didaktik - das Problem mit der Vermittlung 03.1882.3	S2	Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50	16.04.2008 S115/133 16.04.2008 S114/169 16.04.2008 S103/204	Euler
--	----	--	---	-------

Bildungsangebote und Schulformen für Benachteiligte 03.1888.3	S2	Do 14:25-16:05	03.04.2008 S113/118	Schmidt
---	----	----------------	---------------------	---------

Verbraucherbildung im Widerspruch von Aufklärung und Verblendung 03.1999.3	S2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S113/118	Euler
--	----	----------------	---------------------	-------

Magister Pädagogik (neue Studienordnung)

Organisation(sformen) der Erwachsenenbildung	S2	Do 16:15-17:55	03.04.2008 S113/118	Balzter
---	----	----------------	---------------------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.0110.3

Didaktik der schulischen und betrieblichen Berufsausbildung 03.0161.1	V2	Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55	07.04.2008 30.06.2008	S101/051 S311/08	Münk
Strukturelle und institutionelle Grundlagen des Systems der beruflichen Bildung (mit Exkursionen) 03.0191.3	PS2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S113/118	Münk
Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung (Themengebiet D + F) 03.0201.4	S2	Mi 09:50-11:30		S113/118	Rützel
Berufspädagogik und Berufserziehung in der Weimarer Republik und im Dritten Reich 03.0371.4	S2	Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00	07.04.2008 14.04.2008 30.06.2008 30.06.2008	S113/118 S114/169 S311/0012 S103/221	Münk
100 Jahre Frauenstudium an der TUD 03.0421.4	S2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S103/107	Paul-Kohlhoff
Weiterbildung 03.0441.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-10:00	03.04.2008 10.07.2008	S103/223 S114/266	Paul-Kohlhoff
Naturwissenschaft in der Allgemeinen Weiterbildung 03.0611.1	S2	Di 13:30-15:10		S103/226	Euler
Evaluation in Bildungseinrichtungen 03.0711.4	S2	Mi 16:15-17:55		S103/100	Rützel
Positionen aus Theorie und Praxis der Erwachsenenbildung 03.1006.3	S	Di 11:40-13:20	01.04.2008	S113/118	Messerschmidt
Nachdenken in Widersprüchen - Perspektiven auf Gernot Koneffkes Kritik bürgerlicher Pädagogik 03.1008.3	S	Fr 13:30-16:00	11.04.2008	S113/118	Kehren
Bildungsräume 03.1111.3	S2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008	S113/118	Sesink
Lebenslanges Lernen 03.1119.3	S2	Di 11:40-13:20	08.04.2008	S103/23	Paul-Kohlhoff
Pädagogische Begriffsbildung 1 und 2 03.1177.3	S2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S113/118	Zitzelsberger
Pädagogische Begriffsbildung 3 und 4 03.1179.3	S2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S313/56	Zitzelsberger

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Neue Medien in der Bildung (WPF auch für Inf.) 03.1211.4	S2	Do	08:00-09:40	03.04.2008 /		Rüsse / Trebing
Literatur - Architektur - Berufsbildung 03.1501.4	S2	Mi	09:50-11:30		S103/104	Paul-Kohlhoff
Rezeption und Vermittlung pädagogischer Fachliteratur 03.1555.3	S	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S113/118	Zitzelsberger
Studien- und Praxisprojekt: Rassismus an deutschen Schulen? In Kooperation mit der Berthold-Brecht-Schule 03.1566.3	S	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S103/111	Zitzelsberger
Pädagogik der Neuen Medien 03.1731.1	V1		wird noch bekannt gegeben			Sesink / Lampe
Lektüreseminar: Schiller's Briefe zur Ästhetischen Erziehung 03.1877.3	S2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S113/118	Snyder
Didaktik - das Problem mit der Vermittlung 03.1882.3	S2	Mi	17:10-18:50	16.04.2008	S115/133	Euler
		Mi	17:10-18:50	16.04.2008	S114/169	
		Mi	17:10-18:50	16.04.2008	S103/204	
Bildungsangebote und Schulformen für Benachteiligte 03.1888.3	S2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S113/118	Schmidt
Verbraucherbildung im Widerspruch von Aufklärung und Verblendung 03.1999.3	S2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S113/118	Euler
Magister Pädagogik (alte Studienordnung)						
Organisation(sformen) der Erwachsenenbildung 03.0110.3	S2	Do	16:15-17:55	03.04.2008	S113/118	Balzer
Strukturelle und institutionelle Grundlagen des Systems der beruflichen Bildung (mit Exkursionen) 03.0191.3	PS2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S113/118	Münk
Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung (Themengebiet D + F) 03.0201.4	S2	Mi	09:50-11:30		S113/118	Rützel
Berufspädagogik und Berufserziehung in der Weimarer Republik und im Dritten Reich 03.0371.4	S2	Mo	18:05-19:45	07.04.2008	S113/118	Münk
		Mo	18:05-19:45	14.04.2008	S114/169	
		Mo	18:05-20:00	30.06.2008	S311/0012	
		Mo	18:05-20:00	30.06.2008	S103/221	
100 Jahre Frauenstudium an der TUD	S2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/107	Paul-Kohlhoff

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.0421.4

Weiterbildung 03.0441.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-10:00	03.04.2008 S103/223 10.07.2008 S114/266	Paul-Kohlhoff
Naturwissenschaft in der Allgemeinen Weiterbildung 03.0611.1	S2	Di 13:30-15:10	S103/226	Euler
Evaluation in Bildungseinrichtungen 03.0711.4	S2	Mi 16:15-17:55	S103/100	Rützel
Positionen aus Theorie und Praxis der Erwachsenenbildung 03.1006.3	S	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S113/118	Messerschmidt
Nachdenken in Widersprüchen - Perspektiven auf Gernot Koneffkes Kritik bürgerlicher Pädagogik 03.1008.3	S	Fr 13:30-16:00	11.04.2008 S113/118	Kehren
Bildungsräume 03.1111.3	S2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008 S113/118	Sesink
Lebenslanges Lernen 03.1119.3	S2	Di 11:40-13:20	08.04.2008 S103/23	Paul-Kohlhoff
Pädagogische Begriffsbildung 1 und 2 03.1177.3	S2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S113/118	Zitzelsberger
Pädagogische Begriffsbildung 3 und 4 03.1179.3	S2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S313/56	Zitzelsberger
Literatur - Architektur - Berufsbildung 03.1501.4	S2	Mi 09:50-11:30	S103/104	Paul-Kohlhoff
Rezeption und Vermittlung pädagogischer Fachliteratur 03.1555.3	S	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S113/118	Zitzelsberger
Studien- und Praxisprojekt: Rassismus an deutschen Schulen? In Kooperation mit der Berthold-Brecht-Schule 03.1566.3	S	Di 14:25-16:05	01.04.2008 S103/111	Zitzelsberger
Pädagogik der Neuen Medien 03.1731.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Sesink / Lampe
Lektüreseminar: Schiller's Briefe zur Ästhetischen Erziehung 03.1877.3	S2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008 S113/118	Snyder
Didaktik - das Problem mit der Vermittlung 03.1882.3	S2	Mi 17:10-18:50 Mi 17:10-18:50	16.04.2008 S115/133 16.04.2008 S114/169	Euler

Bildungsangebote und Schulformen für Benachteiligte 03.1888.3	S2	Do	14:25-16:05	03.04.2008 S113/118	Schmidt
---	----	----	-------------	---------------------	---------

Verbraucherbildung im Widerspruch von Aufklärung und Verblendung 03.1999.3	S2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008 S113/118	Euler
--	----	----	-------------	---------------------	-------

Ergänzungsstudiengang Berufspädagogische Maßnahmen zur Förderung benachteiligter Jugendlicher bei der Berufseingliederung

Diagnostik als Voraussetzung für individuelle Förderung (Themengebiet D + F) 03.0201.4	S2	Mi	09:50-11:30	S113/118	Rützel
--	----	----	-------------	----------	--------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Institut für Psychologie

Psychologie (Bachelor)

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Modul B2 Allgemeine Psychologie II

Allgemeine Psychologie II (B2 - 1) 03.3481.1	V2	Do	13:30-15:10	10.04.2008 S101/051	Leichner
--	----	----	-------------	---------------------	----------

Allgemeine Psychologie II (B2 - 2) 03.3481.2	S3	Mo	12:35-15:10	07.04.2008 S115/127	Kroh /
		Di	11:40-13:20	01.04.2008 S115/127	Van de Loo
		Do	10:45-13:20	03.04.2008 S115/127	

Modul B3 Individuum und Sozialisation

Sozialpsychologie (NF) (B3 - 1) 03.3971.1	V2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008 S311/0012	Borcherding
---	----	----	-------------	----------------------	-------------

Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 2) 03.3112.1	V2	Di	08:55-10:45	08.04.2008 S101/053	Voß
---	----	----	-------------	---------------------	-----

Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 3) 03.3112.2	S1	Di	14:25-16:05	01.04.2008 S115/127	Küken-Beckmann
---	----	----	-------------	---------------------	----------------

Repetitorien zu den Modulen B2, B3, C2 und C3 03.3112.3	S3	Do	13:30-17:00	10.04.2008 S115/138	Küken-Beckmann
---	----	----	-------------	---------------------	----------------

Modul C2 Forschungsmethoden II

Forschungsmethoden II (NF) (C2 - 1) 03.3121.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S115/133	Borcherding
---	----	----	-------------	---------------------	-------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Forschungsmethoden II (NF) (C2 - 2) 03.3121.2	Ü3	Mi 12:35-15:10	02.04.2008	S115/127	Schmidt /
		Mi 15:20-17:00	02.04.2008	S115/133	Schmidt /
		Mi 15:20-18:00	02.04.2008	S115/127	Skwarek
		Mi 12:35-15:10	30.04.2008	S101/052	
		Mi 16:30-19:30	18.06.2008	S103/221	

Forschungsmethoden II Übung 03.3121.3	Ü	Mi 12:35-15:10	16.04.2008 /		Skwarek
---	---	----------------	--------------	--	---------

Modul C3 Forschungsmethoden III

Empirisches Forschen (C3) 03.3123.1	P10	Fr 08:00-09:40	04.04.2008	S115/133	Bösche /
		Fr 08:00-18:00	04.04.2008	S115/138	Christ /
		Fr 08:00-18:00	04.04.2008	S115/127	Ellermeier /
		Fr 08:00-18:00	04.04.2008	S115/238	Kattner /
		Fr 11:30-18:00	04.04.2008	S115/133	Schmeink
		Fr 09:00-18:00	27.06.2008	S101/051	

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Modul D2 Kognitionswissenschaft

Kognitive Psychologie (D2 - 1) 03.3134.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S103/223	Ellermeier
--	----	----------------	------------	----------	------------

Kognitive Psychologie (D2 - 2) 03.3134.2	Ü1	Do 15:20-17:00	03.04.2008	S115/133	Kattner
--	----	----------------	------------	----------	---------

Modelle der Kognition (D2 - 3) 03.3135.1	S2	Do 08:00-09:40	03.04.2008	S115/127	Ellermeier
--	----	----------------	------------	----------	------------

Modul D4 Klinisch - medizinische Psychologie

Krankheits- und Störungsmodelle (D4 - 1) 03.3357.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S115/133	Berger
--	----	----------------	------------	----------	--------

Neurowissenschaftliche Störungsgrundlagen (D4 - 2) 03.3358.1	S1	Di 16:15-18:00 14tägl.	08.04.2008	S115/133	Sorgatz
--	----	---------------------------	------------	----------	---------

Psychopathologie und -pharmakologie (D4 - 3) 03.3359.1	S2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S115/127	Berger
--	----	----------------	------------	----------	--------

Modul E1 Instruktion und Selbstregulation

Lern- und Arbeitsstrategien (E1-3; Gr. 1; NF) 03.3843.1	S2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S115/127	Ihringer
---	----	----------------	------------	----------	----------

Pädagogische Psychologie und Instruktionspsychologie (E1-1) 03.3844.1	V2	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10	07.04.2008 30.06.2008	S103/226 S202/C205	Schmitz
---	----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	---------

Selbstregulation (E1-2) 03.3846.1	S2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008	S115/238	Schmitz
---	----	----------------	------------	----------	---------

Modul E5 Prävention

Abschluss Thesis Kolloquium K1 wird noch bekannt gegeben Jöns
03.3233.1

Belastungs-, Beanspruchungs- und Gefährdungsanalyse (E5 - 2) S2 Di 11:40-13:20 01.04.2008 S103/226 Ferreira
03.3456.1

Programme der Prävention (E5 - 3) S2 Di 08:00-09:40 01.04.2008 S115/127 Reinecke
03.3457.1

Psychologische Theorien und Konzepte Arbeits- und Gesundheitsschutzes (E5 - 1) V1 Di 10:45-11:30 01.04.2008 S115/133 Jöns
03.3458.1

Modul F2 Wirtschaft und Gesellschaft

Wirtschaftspsychologie Führung S Mo 09:50-11:30 14.04.2008 S115/133 Jöns
03.3235.1 14tägl.

Modul F3 Organisation und Individuum

Organisationspsychologie (F3 - 1) V1 Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S115/133 Jöns
03.3156.1

Organisationspsychologie Gruppenarbeit (F3-2) S2 Mo 14:25-16:05 07.04.2008 S115/133 Jöns
03.3234.1

Lern- und Arbeitsstrategien S2 Do 11:40-13:20 03.04.2008 S115/133 Ihringer
03.3843.2

Modul F4 Produkt- und Gesundheitsmarketing

Psychologie in Medien- und Dienstleistungssektoren (F4 - 1) V1 Mo 09:50-11:30 07.04.2008 S115/133 Jöns
03.3145.1 14tägl.

Modul F6 Individuum und Gesellschaft

Individuum und soziale Systeme (F6 - 1) S1 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S115/127 Küken-
03.3165.1 Beckmann

Psychologie (Diplom)

Grundstudium

Hauptstudium

Diagnostik

Familiendiagnostik S2 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 S115/138 Voß

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.3833.1

Verhaltensdiagnostik	S2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 S115/238	Reinecke
03.3834.1				

Evaluation und Forschungsmethodik

Prozessanalyse	S2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S115/138	Schmitz
03.3812.1				

SPSS für Fortgeschrittene	S2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S115/238	Ullrich
03.3813.1				

Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie

Psychologie in Medien- und Dienstleistungssektoren (F4 - 1)	V1	Mo 09:50-11:30 14tägl.	07.04.2008 S115/133	Jöns
03.3145.1				

Organisationspsychologie (F3 - 1)	V1	Mo 16:15-17:55	07.04.2008 S115/133	Jöns
03.3156.1				

Organisationspsychologie Gruppenarbeit (F3-2)	S2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S115/133	Jöns
03.3234.1				

Wirtschaftspsychologie Führung	S	Mo 09:50-11:30 14tägl.	14.04.2008 S115/133	Jöns
03.3235.1				

Belastungs-, Beanspruchungs- und Gefährdungsanalyse (E5 - 2)	S2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S103/226	Ferreira
03.3456.1				

Psychologische Theorien und Konzepte Arbeits- und Gesundheitsschutzes (E5 - 1)	V1	Di 10:45-11:30	01.04.2008 S115/133	Jöns
03.3458.1				

Forensische Wirtschaftspsychologie	S2	Fr 14:25-19:30	16.05.2008 S114/266	Hoffmann
03.3835.1		Fr 14:25-19:30	23.05.2008 S103/121	
		Fr 14:25-19:30	27.06.2008 S103/121	
		Fr 14:25-19:30	04.07.2008 S103/121	

Homo Oeconomicus	S2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008 S115/238	Ullrich
03.3836.1				

Lern- und Arbeitsstrategien	S2	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S115/133	Ihringer
03.3843.2				

Klinische Psychologie

Krankheits- und Störungsmodelle (D4 - 1)	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S115/133	Berger
03.3357.1				

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Neurowissenschaftliche Störungsgrundlagen (D4 - 2) 03.3358.1	S1	Di	16:15-18:00 14tägl.	08.04.2008	S115/133	Sorgatz
Psychopathologie und -pharmakologie (D4 - 3) 03.3359.1	S2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S115/127	Berger
Programme der Prävention (E5 - 3) 03.3457.1	S2	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S115/127	Reinecke
Klinische Psychologie 03.3571.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S115/133	Sorgatz
Schmerzpsychotherapie 03.3572.1	S2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S115/238	Sorgatz
Patientenzentrierte Gesprächsführung 03.3573.1	S	Mi	15:20-18:00	02.04.2008	S115/238	Sorgatz
Pädagogische Psychologie						
Diagnostik und Förderung bei Entwicklungsstörungen und anderen Benachteiligungen 03.3841.1	S2	Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S115/133	Neite
Entwicklung in der Jugendphase 03.3842.1	S2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/252	Kämmerer
Lern- und Arbeitsstrategien (E1-3; Gr. 1; NF) 03.3843.1	S2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S115/127	Ihringer
Pädagogische Psychologie und Instruktionspsychologie (E1-1) 03.3844.1	V2	Mo	13:30-15:10 Mo 13:30-15:10	07.04.2008 30.06.2008	S103/226 S202/C205	Schmitz
Praxis der Trainertätigkeit 03.3845.1	S2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S115/127	Schmitz
Selbstregulation (E1-2) 03.3846.1	S2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S115/238	Schmitz
Entwicklungsstörungen 03.3847.1	S2	Do	15:20-17:00	03.04.2008	S115/127	Bruder
Kognitionspsychologie						
Kognitive Psychologie (D2 - 1) 03.3134.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/223	Ellermeier
Kognitive Psychologie (D2 - 2) 03.3134.2	Ü1	Do	15:20-17:00	03.04.2008	S115/133	Kattner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Modelle der Kognition (D2 - 3) 03.3135.1	S2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S115/127	Ellermeier
Kommunikationspsychologie						
Empirische Familienforschung 03.3732.2	S2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S313/348	Voß
Forensische Psychologie						
Forensische Psychologie 03.3733.1	FS2	Di	16:15-18:00	01.04.2008	S115/138	Voß
Kolloquien						
Psychologisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden 03.3222.4	K1	Do	13:30-15:10 14tägl.	03.04.2008	S115/127	Sorgatz
Psychologie als Nebenfach (Lehramt, Magisterstudiengänge u.a.)						
Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 2) 03.3112.1	V2	Di	08:55-10:45	08.04.2008	S101/053	Voß
Sozialisation und Persönlichkeit (B3 - 3) 03.3112.2	S1	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S115/127	Küken- Beckmann
Forschungsmethoden II (NF) (C2 - 1) 03.3121.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S115/133	Borcherding
Forschungsmethoden II (NF) (C2 - 2) 03.3121.2	Ü3	Mi	12:35-15:10 15:20-17:00 15:20-18:00 12:35-15:10 16:30-19:30	02.04.2008 02.04.2008 02.04.2008 30.04.2008 18.06.2008	S115/127 S115/133 S115/127 S101/052 S103/221	Schmidt / Schmidt / Skwarek
Kognitive Psychologie (D2 - 1) 03.3134.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/223	Ellermeier
Modelle der Kognition (D2 - 3) 03.3135.1	S2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S115/127	Ellermeier
Psychologie in Medien- und Dienstleistungssektoren (F4 - 1)						
Psychologie in Medien- und Dienstleistungssektoren (F4 - 1) 03.3145.1	V1	Mo	09:50-11:30 14tägl.	07.04.2008	S115/133	Jöns
Organisationspsychologie (F3 - 1) 03.3156.1	V1	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S115/133	Jöns
Individuum und soziale Systeme (F6 - 1) 03.3165.1	S1	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S115/127	Küken- Beckmann
Organisationspsychologie Gruppenarbeit (F3-2) 03.3234.1	S2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S115/133	Jöns

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Wirtschaftspsychologie Führung 03.3235.1	S	Mo 09:50-11:30 14tägl.	14.04.2008 S115/133	Jöns
Belastungs-, Beanspruchungs- und Gefährdungsanalyse (E5 - 2) 03.3456.1	S2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S103/226	Ferreira
Psychologische Theorien und Konzepte Arbeits- und Gesundheitsschutzes (E5 - 1) 03.3458.1	V1	Di 10:45-11:30	01.04.2008 S115/133	Jöns
Allgemeine Psychologie II (B2 - 1) 03.3481.1	V2	Do 13:30-15:10	10.04.2008 S101/051	Leichner
Allgemeine Psychologie II (B2 - 2) 03.3481.2	S3	Mo 12:35-15:10 Di 11:40-13:20 Do 10:45-13:20	07.04.2008 S115/127 01.04.2008 S115/127 03.04.2008 S115/127	Kroh / Van de Loo
Forensische Wirtschaftspsychologie 03.3835.1	S2	Fr 14:25-19:30 Fr 14:25-19:30 Fr 14:25-19:30 Fr 14:25-19:30	16.05.2008 S114/266 23.05.2008 S103/121 27.06.2008 S103/121 04.07.2008 S103/121	Hoffmann
Diagnostik und Förderung bei Entwicklungsstörungen und anderen Benachteiligungen 03.3841.1	S2	Mo 08:55-09:40	07.04.2008 S115/133	Neite
Entwicklung in der Jugendphase 03.3842.1	S2	Fr 11:40-13:20	04.04.2008 S103/252	Kämmerer
Lern- und Arbeitsstrategien (E1-3; Gr. 1; NF) 03.3843.1	S2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S115/127	Ihringer
Lern- und Arbeitsstrategien 03.3843.2	S2	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S115/133	Ihringer
Pädagogische Psychologie und Instruktionspsychologie (E1-1) 03.3844.1	V2	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S103/226 30.06.2008 S202/C205	Schmitz
Entwicklungsstörungen 03.3847.1	S2	Do 15:20-17:00	03.04.2008 S115/127	Bruder
Sozialpsychologie (NF) (B3 - 1) 03.3971.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S311/0012	Borchering

Institut für Sportwissenschaft

Vorlesungen

Grundlagen der Sportwissenschaft	V2	Di 16:15-17:45	01.04.2008 S101/054	Bette /
---	----	----------------	---------------------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.4101.1						Bockrath / Hänsel / Simon / Wiemeyer
Statistik 03.4301.1	V2	Do 09:50-11:20	03.04.2008	S101/051		Hänsel
Übung - Statistik 03.4301.4	Ü2	Do 14:25-15:55	03.04.2008	S103/9		
Übung - Statistik 03.4302.4	Ü2	Do 16:15-17:45	03.04.2008	S103/121		
Einführung in die Sportpädagogik 03.4401.1	V2	Di 14:25-15:55	01.04.2008	S103/23		Bockrath
Sportmedizin - Sportmedizin 2 03.4602.1	V2	Fr 09:50-11:20	04.04.2008	S103/223		Steinbach
Sportmedizin 2 - Funktionelle Anatomie II (Physiologie) 03.4603.1	V2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008	S313/348		Riel
Sport und Krankheit (Sportmedizin) 03.4601.1	V2	Do 14:25-16:05	03.04.2008	S101/054		Werner / und Mitarbeiter
Grundlagen der Trainingswissenschaft 03.4801.1	V2	Mo 13:25-14:20 Di 13:25-14:20	07.04.2008 01.04.2008	S101/054 S101/054		Wiemeyer
Proseminare						
Einführung in das Studium der Sportwissenschaft 03.4101.2	PS2	Fr 11:40-13:10	04.04.2008	S313/56		
Einführung in die Biomechanik 03.4201.2	PS2	Di 08:00-09:30	08.04.2008	S118/202		Wiemeyer
Sportpsychologie - Sport, Persönlichkeit und Selbstkonzept 03.4301.2	PS2	Mo 14:25-15:55 Mo 17:00-19:00	07.04.2008 07.04.2008	S118/202 S103/221		Hänsel
Sportpsychologie - Psychologische Diagnostik 03.4302.2	PS2	Do 09:50-11:20	03.04.2008	S118/202		Baumgärtner
Sportpsychologie - Projektseminar Sportorganisation (LaG, LaB) 03.4303.2	PS2	Mi 09:50-11:20	02.04.2008	S103/109		Baumgärtner
Sportpädagogik - Grundlagen der Sportethik 03.4401.2	PS2	Di 11:40-13:20	01.04.2008	S118/202		Bockrath

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Sportpädagogik - 03.4402.2	PS2	wird noch bekannt gegeben				
Sportsoziologie - X-treme. Zur Soziologie des Abenteuer- und Risikosports 03.4501.2	PS2	Di	14:25-15:55	01.04.2008	S118/202	Bette
Sportsoziologie - Sporthelden. Zur Soziologie sozialer Prominenz 03.4502.2	PS2	Di	16:15-17:45	01.04.2008	S118/202	Bette
Einführung in die Trainingswissenschaft 03.4801.2	PS2	Mo	16:15-17:45	07.04.2008	S118/202	Simon
Bewegungswissenschaft - Motorische Entwicklung 03.4202.2	PS2	Do	09:50-11:20	03.04.2008	S103/113	Angert
Seminare						
Sportrecht - Recht des Sportmanagements 03.4101.3	S2	Mi	08:00-09:30	02.04.2008	S118/202	Pfeiffer
Forschungsmethoden - Versuchsplanung 03.4102.3	S2	Mo	11:40-13:10	07.04.2008	S118/202	Hänsel
Forschungsmethoden - Versuchsplanung 03.4103.3	S2	Do	09:50-11:20	03.04.2008	S103/352	
Bewegungs-/Trainingswissenschaft - Wie funktionieren Bewegungen? 03.4201.3	S2	Mi	09:50-11:20	02.04.2008	S118/202	Wiemeyer
Sportpsychologie - Aktuelle Themen der Sportpsychologie 03.4301.3	S2	Mo	09:50-11:20	07.04.2008	S118/202	Hänsel
Sportpädagogik - Klassiker der Sportpädagogik (I) - Jean Jacques Rousseau 03.4401.3	S2	Mi	11:40-13:10	02.04.2008	S118/202	Bockrath
Schulmethodisches Sem. 2 (LaG) (s.A.) 03.4402.3	S2	wird noch bekannt gegeben				
Schulmethodisches Seminar 1 (LaB) (s.A.) 03.4403.3	S2	Di	13:30-15:00		/	Görner
Lehrmethodik Bewegung und Spiel - Sportpädagogik 03.4404.3	S2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	S118/202	Bockrath
Sportsoziologie - Die Dopingfalle 03.4501.3	S	Mi	16:15-17:45	02.04.2008	S118/202	Bette

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Sportsoziologie - Soziologie des Fußballs 03.4502.3	S2	Mi 18:00-19:30	02.04.2008 S118/202	Bette
Sportmedizin mit dem Schwerpunkt Sportorthopädie und Traumatologie 03.4601.3	S2	Mi 14:25-15:55	09.04.2008 S118/202	Riel
Sportmedizin 03.4602.3	S2	Fr 08:00-09:30	04.04.2008 S118/202	Steinbach
Sportmedizin - Leistungsphysiologie 03.4603.3	S2	Di 16:15-17:45	01.04.2008 S115/127	Tischer
Sportinformatik - EDV in Training und Wettkampf I 03.4701.3	S2	wird noch bekannt gegeben		Link
Sportinformatik - EDV im Sportverein 03.4702.3	S2	wird noch bekannt gegeben		Bremer
Sportinformatik - Messwertaufnahme/-verarbeitung 2 03.4703.3	S2	wird noch bekannt gegeben		Wiemeyer / Schöberl
Sportinformatik - Grafik/Animation 03.4704.3	S2	wird noch bekannt gegeben		Wiemeyer / Schöberl
Sportinformatik - Aufbau und Entwicklung von Informationssystemen 03.4705.3	S2	wird noch bekannt gegeben		Schöberl
Trainingswissenschaft - Theoretische und praktische Aspekte des Ausdauertrainings 03.4801.3	S2	wird noch bekannt gegeben		Simon
Kolloquium				
Koll. für Examenskandidaten 03.4201.5	K2	wird noch bekannt gegeben		Wiemeyer
Koll. für Examenskandidaten 03.4301.5	K	wird noch bekannt gegeben		Hänsel
Koll. für Examenskandidaten 03.4401.5	K2	wird noch bekannt gegeben		Bockrath
Koll. für Examenskandidaten 03.4501.5	K2	wird noch bekannt gegeben		Bette
Grundkurse				
GK Ausdauertraining	PS2	Do 13:15-14:15	03.04.2008 H101/3	Ahrend

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.4901.2

GK Ausdauertraining 03.4902.2	PS2	Fr	11:30-12:30	04.04.2008	H101/3	Ahrend
---	-----	----	-------------	------------	--------	--------

GK Ausdauertraining 03.4936.2	PS2	Fr	12:50-13:50	04.04.2008	H101/3	Ahrend
---	-----	----	-------------	------------	--------	--------

GK Beachvolleyball (Exkursion) 03.4903.2	PS	wird noch bekannt gegeben				Baumgärtner
--	----	---------------------------	--	--	--	-------------

GK Bergwandern 03.4904.2	PS	wird noch bekannt gegeben				Simon
------------------------------------	----	---------------------------	--	--	--	-------

GK Frisbee 03.4905.2	PS	Mi	15:15-16:45	02.04.2008 /		Simon
--------------------------------	----	----	-------------	--------------	--	-------

GK Funktionsgymnastik 03.4907.2	PS2	Mi	13:30-15:00	02.04.2008	H101/1	Simon
---	-----	----	-------------	------------	--------	-------

GK Funktionsgymnastik 03.4906.2	PS2	Di	13:30-15:00	01.04.2008	H101/1	Simon
---	-----	----	-------------	------------	--------	-------

GK Fußball (Stu) 03.4910.2	PS2	Mo	11:40-13:10	07.04.2008 /		Rutkowski
--------------------------------------	-----	----	-------------	--------------	--	-----------

GK Fußball (Stu), (Ort: Stadion) 03.4908.2	PS2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008 /		Rutkowski
--	-----	----	-------------	--------------	--	-----------

GK Fußball (Sti) 03.4909.2	PS2	Mo	09:50-11:20	07.04.2008 /		Rutkowski
--------------------------------------	-----	----	-------------	--------------	--	-----------

GK Gerätturnen 03.4911.2	PS2	Mo	08:00-09:30	07.04.2008	H101/2	
------------------------------------	-----	----	-------------	------------	--------	--

GK Gerätturnen 03.4912.2	PS2	Mi	11:40-13:10	02.04.2008	H101/2	
------------------------------------	-----	----	-------------	------------	--------	--

GK- Golf (Golfplatz) 03.4938.2	PS2	wird noch bekannt gegeben				Koch
--	-----	---------------------------	--	--	--	------

GK Golf 03.4915.2	PS2	Fr	09:40-11:20	04.04.2008 /		Koch
-----------------------------	-----	----	-------------	--------------	--	------

GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4914.2	PS2	Do	08:30-09:30	03.04.2008 /		Bremer
---	-----	----	-------------	--------------	--	--------

GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4913.2	PS2	Di	08:00-09:30	01.04.2008 /		Bremer
---	-----	----	-------------	--------------	--	--------

GK Handball	PS2	Mi	08:00-09:30	02.04.2008	H101/1	Witusch
--------------------	-----	----	-------------	------------	--------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.4916.2

GK Handball 03.4917.2	PS2 Mi 09:50-11:20	02.04.2008 H101/1	Witusch
---------------------------------	--------------------	-------------------	---------

GK Inlineskating 03.4918.2	PS2 Mo 18:00-19:30	07.04.2008 /	Baltzer
--------------------------------------	--------------------	--------------	---------

GK Kleine Spiele 03.4919.2	PS2 Di 11:40-13:10	01.04.2008 H101/1	Simon
--------------------------------------	--------------------	-------------------	-------

GK Leichtathletik 03.4920.2	PS2 Di 09:50-11:20	01.04.2008 /	Simon
---------------------------------------	--------------------	--------------	-------

GK Leichtathletik 03.4921.2	PS2 Mi 11:40-13:10	02.04.2008 /	Simon
---------------------------------------	--------------------	--------------	-------

GK Leichtathletik 03.4922.2	PS2 Di 11:40-13:10	01.04.2008 /	Maurer
---------------------------------------	--------------------	--------------	--------

GK Leichtathletik 03.4923.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 /	
---------------------------------------	--------------------	--------------	--

GK Rudern 03.4924.2	PS	wird noch bekannt gegeben	
-------------------------------	----	---------------------------	--

GK Schnelligkeitstraining 03.4925.2	PS2 Mo 11:40-12:40	07.04.2008 H101/3	Simon
---	--------------------	-------------------	-------

GK Schnelligkeitstraining 03.4926.2	PS2 Di 11:40-12:40	01.04.2008 H101/3	Simon
---	--------------------	-------------------	-------

GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4927.2	PS2 Di 08:40-10:00	01.04.2008 /	Gasper
---	--------------------	--------------	--------

GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4928.2	PS2 Mi 10:40-12:00	02.04.2008 /	Gasper
---	--------------------	--------------	--------

GK Tanz 03.4930.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 H101/2	Dieter-Rotenberger
-----------------------------	--------------------	-------------------	--------------------

GK Tanz 03.4929.2	PS2 Mo 09:50-11:20	07.04.2008 H101/2	Dieter-Rotenberger
-----------------------------	--------------------	-------------------	--------------------

GK Tennis 03.4931.2	PS2 Mi 08:00-09:30	09.04.2008 /	Kreuzer
-------------------------------	--------------------	--------------	---------

GK Tischtennis 03.4932.2	PS2 Fr 08:00-09:30	04.04.2008 H101/2	Rosenberger
------------------------------------	--------------------	-------------------	-------------

GK Trampolinturnen (Raum H1 01/1)	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 H101/1	Neeb
--	--------------------	-------------------	------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.4933.2

GK Volleyball 03.4934.2	PS2 Mo 11:40-13:10 07.04.2008 H101/1	Koch
-----------------------------------	--------------------------------------	------

GK Windsurfen 03.4935.2	PS2 wird noch bekannt gegeben	Simon
-----------------------------------	-------------------------------	-------

GK-Wellenreiten (Exkursion) 03.4937.2	PS wird noch bekannt gegeben	Recht
---	------------------------------	-------

Übungen (Praxis)

Gerätturnen (Übungsstunde) 03.4901.4	Ü2 Fr 11:40-13:10 04.04.2008 H101/2	
--	-------------------------------------	--

Leichtathletik (Übungsstunde) 03.4902.4	Ü2 Do 14:25-16:05 03.04.2008 /	
---	--------------------------------	--

Aufbaukurse Vermittlung

AKV Basketball 03.4901.3	S2 Do 08:30-09:30 03.04.2008 H101/1	Wolf
------------------------------------	-------------------------------------	------

AKV Basketball 03.4902.3	S2 Do 09:50-11:20 03.04.2008 H101/1	Wolf
------------------------------------	-------------------------------------	------

AKV Gerätturnen 03.4903.3	S2 Di 14:30-16:00 01.04.2008 H101/2	Kleiner
-------------------------------------	-------------------------------------	---------

AKV- Golf (Exkursion) 03.4919.3	S2 wird noch bekannt gegeben	Koch
---	------------------------------	------

AKV Fußball 03.4905.3	S2 Do 09:30-11:00 03.04.2008 /	Görner
---------------------------------	--------------------------------	--------

AKV Fußball 03.4904.3	S2 Do 08:00-09:30 03.04.2008 /	Görner
---------------------------------	--------------------------------	--------

AKV Schwimmen (Ort: Nordbad s.A.) 03.4906.3	S2 Do 14:00-15:00 03.04.2008 /	Gasper
---	--------------------------------	--------

AKV Rhythmische Gymnastik 03.4907.3	S2 Di 09:50-11:20 01.04.2008 H101/2	Dieter-Rotenberger
---	-------------------------------------	--------------------

AKV Volleyball 03.4908.3	S2 Di 08:00-09:30 01.04.2008 H101/1	Koch
------------------------------------	-------------------------------------	------

Aufbaukurse Training

AKT Basketball 03.4909.3	S2 Do 11:40-13:10 03.04.2008 H101/1	Wolf
------------------------------------	-------------------------------------	------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

AKT Handball 03.4910.3	S2	Mi	11:40-13:10	02.04.2008	H101/1	Witusch
AKT Gerätturnen 03.4911.3	S2	Di	08:00-09:30	01.04.2008	H101/2	Kleiner
AKT Leichtathletik 03.4913.3	S2	Mi	09:50-11:20	02.04.2008 /		Simon
AKT Leichtathletik 03.4914.3	S2	Di	14:25-15:55	01.04.2008 /		Maurer
AKT Fußball 03.4915.3	S2	Mi	08:00-09:30	02.04.2008 /		Bremer
AKT Schwimmen 03.4916.3	S2	Mi	12:00-13:20	02.04.2008 /		Gasper
AKT Tanz 03.4917.3	S2	Do	09:50-11:20	03.04.2008	H101/2	Dieter- Rotenberger
AKT Volleyball 03.4918.3	S2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	H101/1	Koch
Lehramt an Gymnasien/LaG						
Grundlagen der Sportwissenschaft 03.4101.1	V2	Di	16:15-17:45	01.04.2008	S101/054	Bette / Bockrath / Hänsel / Simon / Wiemeyer
Einführung in die Sportpädagogik 03.4401.1	V2	Di	14:25-15:55	01.04.2008	S103/23	Bockrath
Sport und Krankheit (Sportmedizin) 03.4601.1	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S101/054	Werner / und Mitarbeiter
Sportmedizin - Sportmedizin 2 03.4602.1	V2	Fr	09:50-11:20	04.04.2008	S103/223	Steinbach
Sportmedizin 2 - Funktionelle Anatomie II (Physiologie) 03.4603.1	V2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S313/348	Riel
Grundlagen der Trainingswissenschaft 03.4801.1	V2	Mo Di	13:25-14:20 13:25-14:20	07.04.2008 01.04.2008	S101/054 S101/054	Wiemeyer
Einführung in das Studium der Sportwissenschaft 03.4101.2	PS2	Fr	11:40-13:10	04.04.2008	S313/56	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Sportpsychologie - Sport, Persönlichkeit und Selbstkonzept 03.4301.2	PS2	Mo 14:25-15:55 Mo 17:00-19:00	07.04.2008 S118/202 07.04.2008 S103/221	Hänsel
Sportpsychologie - Psychologische Diagnostik 03.4302.2	PS2	Do 09:50-11:20	03.04.2008 S118/202	Baumgärtner
Sportpsychologie - Projektseminar Sportorganisation (LaG, LaB) 03.4303.2	PS2	Mi 09:50-11:20	02.04.2008 S103/109	Baumgärtner
Sportpädagogik - Grundlagen der Sportethik 03.4401.2	PS2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S118/202	Bockrath
Sportpädagogik - 03.4402.2	PS2	wird noch bekannt gegeben		
Sportsoziologie - X-treme. Zur Soziologie des Abenteuer- und Risikosports 03.4501.2	PS2	Di 14:25-15:55	01.04.2008 S118/202	Bette
Sportsoziologie - Sporthelden. Zur Soziologie sozialer Prominenz 03.4502.2	PS2	Di 16:15-17:45	01.04.2008 S118/202	Bette
Einführung in die Trainingswissenschaft 03.4801.2	PS2	Mo 16:15-17:45	07.04.2008 S118/202	Simon
Sportrecht - Recht des Sportmanagements 03.4101.3	S2	Mi 08:00-09:30	02.04.2008 S118/202	Pfeiffer
Bewegungs-/Trainingswissenschaft - Wie funktionieren Bewegungen? 03.4201.3	S2	Mi 09:50-11:20	02.04.2008 S118/202	Wiemeyer
Sportpsychologie - Aktuelle Themen der Sportpsychologie 03.4301.3	S2	Mo 09:50-11:20	07.04.2008 S118/202	Hänsel
Sportpädagogik - Klassiker der Sportpädagogik (I) - Jean Jacques Rousseau 03.4401.3	S2	Mi 11:40-13:10	02.04.2008 S118/202	Bockrath
Schulmethodisches Sem. 2 (LaG) (s.A.) 03.4402.3	S2	wird noch bekannt gegeben		
Sportsoziologie - Die Dopingfalle 03.4501.3	S	Mi 16:15-17:45	02.04.2008 S118/202	Bette
Sportsoziologie - Soziologie des Fußballs 03.4502.3	S2	Mi 18:00-19:30	02.04.2008 S118/202	Bette

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Sportmedizin mit dem Schwerpunkt Sportorthopädie und Traumatologie 03.4601.3	S2	Mi 14:25-15:55	09.04.2008	S118/202	Riel
Sportmedizin 03.4602.3	S2	Fr 08:00-09:30	04.04.2008	S118/202	Steinbach
Sportmedizin - Leistungsphysiologie 03.4603.3	S2	Di 16:15-17:45	01.04.2008	S115/127	Tischer
Trainingswissenschaft - Theoretische und praktische Aspekte des Ausdauertrainings 03.4801.3	S2	wird noch bekannt gegeben			Simon
Koll. für Examenskandidaten 03.4201.5	K2	wird noch bekannt gegeben			Wiemeyer
Koll. für Examenskandidaten 03.4301.5	K	wird noch bekannt gegeben			Hänsel
Koll. für Examenskandidaten 03.4401.5	K2	wird noch bekannt gegeben			Bockrath
Koll. für Examenskandidaten 03.4501.5	K2	wird noch bekannt gegeben			Bette
GK Ausdauertraining 03.4901.2	PS2	Do 13:15-14:15	03.04.2008	H101/3	Ahrend
GK Ausdauertraining 03.4902.2	PS2	Fr 11:30-12:30	04.04.2008	H101/3	Ahrend
GK Beachvolleyball (Exkursion) 03.4903.2	PS	wird noch bekannt gegeben			Baumgärtner
GK Bergwandern 03.4904.2	PS	wird noch bekannt gegeben			Simon
GK Frisbee 03.4905.2	PS	Mi 15:15-16:45	02.04.2008 /		Simon
GK Funktionsgymnastik 03.4906.2	PS2	Di 13:30-15:00	01.04.2008	H101/1	Simon
GK Funktionsgymnastik 03.4907.2	PS2	Mi 13:30-15:00	02.04.2008	H101/1	Simon
GK Fußball (Stu), (Ort: Stadion) 03.4908.2	PS2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008 /		Rutkowski

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

GK Fußball (Sti) 03.4909.2	PS2 Mo 09:50-11:20	07.04.2008 /	Rutkowski
<hr/>			
GK Fußball (Stu) 03.4910.2	PS2 Mo 11:40-13:10	07.04.2008 /	Rutkowski
<hr/>			
GK Gerätturnen 03.4911.2	PS2 Mo 08:00-09:30	07.04.2008 H101/2	
<hr/>			
GK Gerätturnen 03.4912.2	PS2 Mi 11:40-13:10	02.04.2008 H101/2	
<hr/>			
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4913.2	PS2 Di 08:00-09:30	01.04.2008 /	Bremer
<hr/>			
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4914.2	PS2 Do 08:30-09:30	03.04.2008 /	Bremer
<hr/>			
GK Golf 03.4915.2	PS2 Fr 09:40-11:20	04.04.2008 /	Koch
<hr/>			
GK Handball 03.4916.2	PS2 Mi 08:00-09:30	02.04.2008 H101/1	Witusch
<hr/>			
GK Handball 03.4917.2	PS2 Mi 09:50-11:20	02.04.2008 H101/1	Witusch
<hr/>			
GK Inlineskating 03.4918.2	PS2 Mo 18:00-19:30	07.04.2008 /	Balzter
<hr/>			
GK Kleine Spiele 03.4919.2	PS2 Di 11:40-13:10	01.04.2008 H101/1	Simon
<hr/>			
GK Leichtathletik 03.4920.2	PS2 Di 09:50-11:20	01.04.2008 /	Simon
<hr/>			
GK Leichtathletik 03.4921.2	PS2 Mi 11:40-13:10	02.04.2008 /	Simon
<hr/>			
GK Leichtathletik 03.4922.2	PS2 Di 11:40-13:10	01.04.2008 /	Maurer
<hr/>			
GK Leichtathletik 03.4923.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 /	
<hr/>			
GK Rudern 03.4924.2	PS	wird noch bekannt gegeben	
<hr/>			
GK Schnelligkeitstraining 03.4925.2	PS2 Mo 11:40-12:40	07.04.2008 H101/3	Simon
<hr/>			

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

GK Schnelligkeitstraining 03.4926.2	PS2 Di 11:40-12:40	01.04.2008 H101/3	Simon
<hr/>			
GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4927.2	PS2 Di 08:40-10:00	01.04.2008 /	Gasper
<hr/>			
GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4928.2	PS2 Mi 10:40-12:00	02.04.2008 /	Gasper
<hr/>			
GK Tanz 03.4929.2	PS2 Mo 09:50-11:20	07.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
<hr/>			
GK Tanz 03.4930.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
<hr/>			
GK Tennis 03.4931.2	PS2 Mi 08:00-09:30	09.04.2008 /	Kreuzer
<hr/>			
GK Tischtennis 03.4932.2	PS2 Fr 08:00-09:30	04.04.2008 H101/2	Rosenberger
<hr/>			
GK Trampolinturnen (Raum H1 01/1) 03.4933.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 H101/1	Neeb
<hr/>			
GK Volleyball 03.4934.2	PS2 Mo 11:40-13:10	07.04.2008 H101/1	Koch
<hr/>			
GK Windsurfen 03.4935.2	PS2	wird noch bekannt gegeben	Simon
<hr/>			
GK Ausdauertraining 03.4936.2	PS2 Fr 12:50-13:50	04.04.2008 H101/3	Ahrend
<hr/>			
Geräturnen (Übungsstunde) 03.4901.4	Ü2 Fr 11:40-13:10	04.04.2008 H101/2	
<hr/>			
Leichtathletik (Übungsstunde) 03.4902.4	Ü2 Do 14:25-16:05	03.04.2008 /	
<hr/>			
AKV Basketball 03.4901.3	S2 Do 08:30-09:30	03.04.2008 H101/1	Wolf
<hr/>			
AKV Basketball 03.4902.3	S2 Do 09:50-11:20	03.04.2008 H101/1	Wolf
<hr/>			
AKV Geräturnen 03.4903.3	S2 Di 14:30-16:00	01.04.2008 H101/2	Kleiner
<hr/>			
AKV Fußball 03.4904.3	S2 Do 08:00-09:30	03.04.2008 /	Görner
<hr/>			

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

AKV Fußball 03.4905.3	S2	Do	09:30-11:00	03.04.2008 /	Görner
AKV Schwimmen (Ort: Nordbad s.A.) 03.4906.3	S2	Do	14:00-15:00	03.04.2008 /	Gasper
AKV Rhythmische Gymnastik 03.4907.3	S2	Di	09:50-11:20	01.04.2008 H101/2	Dieter-Rotenberger
AKV Volleyball 03.4908.3	S2	Di	08:00-09:30	01.04.2008 H101/1	Koch
AKV- Golf (Exkursion) 03.4919.3	S2		wird noch bekannt gegeben		Koch
AKT Basketball 03.4909.3	S2	Do	11:40-13:10	03.04.2008 H101/1	Wolf
AKT Handball 03.4910.3	S2	Mi	11:40-13:10	02.04.2008 H101/1	Witusch
AKT Gerätturnen 03.4911.3	S2	Di	08:00-09:30	01.04.2008 H101/2	Kleiner
AKT Leichtathletik 03.4913.3	S2	Mi	09:50-11:20	02.04.2008 /	Simon
AKT Leichtathletik 03.4914.3	S2	Di	14:25-15:55	01.04.2008 /	Maurer
AKT Fußball 03.4915.3	S2	Mi	08:00-09:30	02.04.2008 /	Bremer
AKT Schwimmen 03.4916.3	S2	Mi	12:00-13:20	02.04.2008 /	Gasper
AKT Tanz 03.4917.3	S2	Do	09:50-11:20	03.04.2008 H101/2	Dieter-Rotenberger
AKT Volleyball 03.4918.3	S2	Di	09:50-11:20	01.04.2008 H101/1	Koch
Master of Education - Lehramt an beruflichen Schulen/LaB					
Grundlagen der Sportwissenschaft 03.4101.1	V2	Di	16:15-17:45	01.04.2008 S101/054	Bette / Bockrath / Hänsel / Simon / Wiemeyer
Einführung in die Sportpädagogik 03.4401.1	V2	Di	14:25-15:55	01.04.2008 S103/23	Bockrath

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Sport und Krankheit (Sportmedizin) 03.4601.1	V2	Do 14:25-16:05	03.04.2008 S101/054	Werner / und Mitarbeiter
Sportmedizin - Sportmedizin 2 03.4602.1	V2	Fr 09:50-11:20	04.04.2008 S103/223	Steinbach
Sportmedizin 2 - Funktionelle Anatomie II (Physiologie) 03.4603.1	V2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008 S313/348	Riel
Grundlagen der Trainingswissenschaft 03.4801.1	V2	Mo 13:25-14:20 Di 13:25-14:20	07.04.2008 S101/054 01.04.2008 S101/054	Wiemeyer
Einführung in das Studium der Sportwissenschaft 03.4101.2	PS2	Fr 11:40-13:10	04.04.2008 S313/56	
Sportpsychologie - Sport, Persönlichkeit und Selbstkonzept 03.4301.2	PS2	Mo 14:25-15:55 Mo 17:00-19:00	07.04.2008 S118/202 07.04.2008 S103/221	Hänsel
Sportpsychologie - Psychologische Diagnostik 03.4302.2	PS2	Do 09:50-11:20	03.04.2008 S118/202	Baumgärtner
Sportpsychologie - Projektseminar Sportorganisation (LaG, LaB) 03.4303.2	PS2	Mi 09:50-11:20	02.04.2008 S103/109	Baumgärtner
Sportpädagogik - Grundlagen der Sportethik 03.4401.2	PS2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S118/202	Bockrath
Sportpädagogik - 03.4402.2	PS2	wird noch bekannt gegeben		
Sportsoziologie - X-treme. Zur Soziologie des Abenteuer- und Risikosports 03.4501.2	PS2	Di 14:25-15:55	01.04.2008 S118/202	Bette
Sportsoziologie - Sporthelden. Zur Soziologie sozialer Prominenz 03.4502.2	PS2	Di 16:15-17:45	01.04.2008 S118/202	Bette
Einführung in die Trainingswissenschaft 03.4801.2	PS2	Mo 16:15-17:45	07.04.2008 S118/202	Simon
Sportrecht - Recht des Sportmanagements 03.4101.3	S2	Mi 08:00-09:30	02.04.2008 S118/202	Pfeiffer
Bewegungs-/Trainingswissenschaft - Wie funktionieren Bewegungen? 03.4201.3	S2	Mi 09:50-11:20	02.04.2008 S118/202	Wiemeyer

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Sportpsychologie - Aktuelle Themen der Sportpsychologie 03.4301.3	S2	Mo 09:50-11:20	07.04.2008 S118/202	Hänsel
Sportpädagogik - Klassiker der Sportpädagogik (I) - Jean Jacques Rousseau 03.4401.3	S2	Mi 11:40-13:10	02.04.2008 S118/202	Bockrath
Schulmethodisches Seminar 1 (LaB) (s.A.) 03.4403.3	S2	Di 13:30-15:00	/	Görner
Sportsoziologie - Die Dopingfalle 03.4501.3	S	Mi 16:15-17:45	02.04.2008 S118/202	Bette
Sportsoziologie - Soziologie des Fußballs 03.4502.3	S2	Mi 18:00-19:30	02.04.2008 S118/202	Bette
Sportmedizin mit dem Schwerpunkt Sportorthopädie und Traumatologie 03.4601.3	S2	Mi 14:25-15:55	09.04.2008 S118/202	Riel
Sportmedizin 03.4602.3	S2	Fr 08:00-09:30	04.04.2008 S118/202	Steinbach
Sportmedizin - Leistungsphysiologie 03.4603.3	S2	Di 16:15-17:45	01.04.2008 S115/127	Tischer
Trainingswissenschaft - Theoretische und praktische Aspekte des Ausdauertrainings 03.4801.3	S2	wird noch bekannt gegeben		Simon
Koll. für Examenskandidaten 03.4201.5	K2	wird noch bekannt gegeben		Wiemeyer
Koll. für Examenskandidaten 03.4301.5	K	wird noch bekannt gegeben		Hänsel
Koll. für Examenskandidaten 03.4401.5	K2	wird noch bekannt gegeben		Bockrath
Koll. für Examenskandidaten 03.4501.5	K2	wird noch bekannt gegeben		Bette
GK Ausdauertraining 03.4901.2	PS2	Do 13:15-14:15	03.04.2008 H101/3	Ahrend
GK Ausdauertraining 03.4902.2	PS2	Fr 11:30-12:30	04.04.2008 H101/3	Ahrend
GK Beachvolleyball (Exkursion) 03.4903.2	PS	wird noch bekannt gegeben		Baumgärtner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

GK Bergwandern 03.4904.2	PS	wird noch bekannt gegeben	Simon
GK Frisbee 03.4905.2	PS	Mi 15:15-16:45 02.04.2008 /	Simon
GK Funktionsgymnastik 03.4906.2	PS2	Di 13:30-15:00 01.04.2008 H101/1	Simon
GK Funktionsgymnastik 03.4907.2	PS2	Mi 13:30-15:00 02.04.2008 H101/1	Simon
GK Fußball (Stu), (Ort: Stadion) 03.4908.2	PS2	Mo 08:00-09:40 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Fußball (Sti) 03.4909.2	PS2	Mo 09:50-11:20 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Fußball (Stu) 03.4910.2	PS2	Mo 11:40-13:10 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Gerätturnen 03.4911.2	PS2	Mo 08:00-09:30 07.04.2008 H101/2	
GK Gerätturnen 03.4912.2	PS2	Mi 11:40-13:10 02.04.2008 H101/2	
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4913.2	PS2	Di 08:00-09:30 01.04.2008 /	Bremer
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4914.2	PS2	Do 08:30-09:30 03.04.2008 /	Bremer
GK Golf 03.4915.2	PS2	Fr 09:40-11:20 04.04.2008 /	Koch
GK Handball 03.4916.2	PS2	Mi 08:00-09:30 02.04.2008 H101/1	Witusch
GK Handball 03.4917.2	PS2	Mi 09:50-11:20 02.04.2008 H101/1	Witusch
GK Inlineskating 03.4918.2	PS2	Mo 18:00-19:30 07.04.2008 /	Balzter
GK Kleine Spiele 03.4919.2	PS2	Di 11:40-13:10 01.04.2008 H101/1	Simon
GK Leichtathletik 03.4920.2	PS2	Di 09:50-11:20 01.04.2008 /	Simon

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

GK Leichtathletik 03.4921.2	PS2 Mi 11:40-13:10 02.04.2008 /	Simon
GK Leichtathletik 03.4922.2	PS2 Di 11:40-13:10 01.04.2008 /	Maurer
GK Leichtathletik 03.4923.2	PS2 Fr 09:50-11:20 04.04.2008 /	
GK Rudern 03.4924.2	PS wird noch bekannt gegeben	
GK Schnelligkeitstraining 03.4925.2	PS2 Mo 11:40-12:40 07.04.2008 H101/3	Simon
GK Schnelligkeitstraining 03.4926.2	PS2 Di 11:40-12:40 01.04.2008 H101/3	Simon
GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4927.2	PS2 Di 08:40-10:00 01.04.2008 /	Gasper
GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4928.2	PS2 Mi 10:40-12:00 02.04.2008 /	Gasper
GK Tanz 03.4929.2	PS2 Mo 09:50-11:20 07.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
GK Tanz 03.4930.2	PS2 Fr 09:50-11:20 04.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
GK Tennis 03.4931.2	PS2 Mi 08:00-09:30 09.04.2008 /	Kreuzer
GK Tischtennis 03.4932.2	PS2 Fr 08:00-09:30 04.04.2008 H101/2	Rosenberger
GK Trampolinturnen (Raum H1 01/1) 03.4933.2	PS2 Fr 09:50-11:20 04.04.2008 H101/1	Neeb
GK Volleyball 03.4934.2	PS2 Mo 11:40-13:10 07.04.2008 H101/1	Koch
GK Windsurfen 03.4935.2	PS2 wird noch bekannt gegeben	Simon
GK Ausdauertraining 03.4936.2	PS2 Fr 12:50-13:50 04.04.2008 H101/3	Ahrend
Gerätturnen (Übungsstunde) 03.4901.4	Ü2 Fr 11:40-13:10 04.04.2008 H101/2	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Leichtathletik (Übungsstunde) 03.4902.4	Ü2	Do	14:25-16:05	03.04.2008 /	
AKV Basketball 03.4901.3	S2	Do	08:30-09:30	03.04.2008 H101/1	Wolf
AKV Basketball 03.4902.3	S2	Do	09:50-11:20	03.04.2008 H101/1	Wolf
AKV Gerätturnen 03.4903.3	S2	Di	14:30-16:00	01.04.2008 H101/2	Kleiner
AKV Fußball 03.4904.3	S2	Do	08:00-09:30	03.04.2008 /	Görner
AKV Fußball 03.4905.3	S2	Do	09:30-11:00	03.04.2008 /	Görner
AKV Schwimmen (Ort: Nordbad s.A.) 03.4906.3	S2	Do	14:00-15:00	03.04.2008 /	Gasper
AKV Rhythmische Gymnastik 03.4907.3	S2	Di	09:50-11:20	01.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
AKV Volleyball 03.4908.3	S2	Di	08:00-09:30	01.04.2008 H101/1	Koch
AKV- Golf (Exkursion) 03.4919.3	S2		wird noch bekannt gegeben		Koch
AKT Basketball 03.4909.3	S2	Do	11:40-13:10	03.04.2008 H101/1	Wolf
AKT Handball 03.4910.3	S2	Mi	11:40-13:10	02.04.2008 H101/1	Witusch
AKT Gerätturnen 03.4911.3	S2	Di	08:00-09:30	01.04.2008 H101/2	Kleiner
AKT Leichtathletik 03.4913.3	S2	Mi	09:50-11:20	02.04.2008 /	Simon
AKT Leichtathletik 03.4914.3	S2	Di	14:25-15:55	01.04.2008 /	Maurer
AKT Fußball 03.4915.3	S2	Mi	08:00-09:30	02.04.2008 /	Bremer
AKT Schwimmen 03.4916.3	S2	Mi	12:00-13:20	02.04.2008 /	Gasper

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

AKT Tanz 03.4917.3	S2	Do	09:50-11:20	03.04.2008	H101/2	Dieter- Rotenberger
AKT Volleyball 03.4918.3	S2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	H101/1	Koch
Sportwissenschaft (Magister)						
Grundlagen der Sportwissenschaft 03.4101.1	V2	Di	16:15-17:45	01.04.2008	S101/054	Bette / Bockrath / Hänsel / Simon / Wiemeyer
Statistik 03.4301.1	V2	Do	09:50-11:20	03.04.2008	S101/051	Hänsel
Einführung in die Sportpädagogik 03.4401.1	V2	Di	14:25-15:55	01.04.2008	S103/23	Bockrath
Sport und Krankheit (Sportmedizin) 03.4601.1	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S101/054	Werner / und Mitarbeiter
Sportmedizin - Sportmedizin 2 03.4602.1	V2	Fr	09:50-11:20	04.04.2008	S103/223	Steinbach
Sportmedizin 2 - Funktionelle Anatomie II (Physiologie) 03.4603.1	V2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S313/348	Riel
Grundlagen der Trainingswissenschaft 03.4801.1	V2	Mo Di	13:25-14:20 13:25-14:20	07.04.2008 01.04.2008	S101/054 S101/054	Wiemeyer
Einführung in das Studium der Sportwissenschaft 03.4101.2	PS2	Fr	11:40-13:10	04.04.2008	S313/56	
Sportpsychologie - Sport, Persönlichkeit und Selbstkonzept 03.4301.2	PS2	Mo Mo	14:25-15:55 17:00-19:00	07.04.2008 07.04.2008	S118/202 S103/221	Hänsel
Sportpsychologie - Psychologische Diagnostik 03.4302.2	PS2	Do	09:50-11:20	03.04.2008	S118/202	Baumgärtner
Sportpädagogik - Grundlagen der Sportethik 03.4401.2	PS2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S118/202	Bockrath
Sportpädagogik - 03.4402.2	PS2	wird noch bekannt gegeben				
Sportsoziologie - X-treme. Zur Soziologie des Abenteuer- und Risikosports	PS2	Di	14:25-15:55	01.04.2008	S118/202	Bette

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.4501.2

Sportsoziologie - Sporthelden. Zur Soziologie sozialer Prominenz PS2 Di 16:15-17:45 01.04.2008 S118/202 Bette
03.4502.2

Einführung in die Trainingswissenschaft PS2 Mo 16:15-17:45 07.04.2008 S118/202 Simon
03.4801.2

Sportrecht - Recht des Sportmanagements S2 Mi 08:00-09:30 02.04.2008 S118/202 Pfeiffer
03.4101.3

Forschungsmethoden - Versuchsplanung S2 Mo 11:40-13:10 07.04.2008 S118/202 Hänsel
03.4102.3

Forschungsmethoden - Versuchsplanung S2 Do 09:50-11:20 03.04.2008 S103/352
03.4103.3

Bewegungs-/Trainingswissenschaft - Wie funktionieren Bewegungen? S2 Mi 09:50-11:20 02.04.2008 S118/202 Wiemeyer
03.4201.3

Sportpsychologie - Aktuelle Themen der Sportpsychologie S2 Mo 09:50-11:20 07.04.2008 S118/202 Hänsel
03.4301.3

Sportpädagogik - Klassiker der Sportpädagogik (I) - Jean Jacques Rousseau S2 Mi 11:40-13:10 02.04.2008 S118/202 Bockrath
03.4401.3

Lehrmethodik Bewegung und Spiel - Sportpädagogik S2 Di 09:50-11:20 01.04.2008 S118/202 Bockrath
03.4404.3

Sportsoziologie - Die Dopingfalle S Mi 16:15-17:45 02.04.2008 S118/202 Bette
03.4501.3

Sportsoziologie - Soziologie des Fußballs S2 Mi 18:00-19:30 02.04.2008 S118/202 Bette
03.4502.3

Sportmedizin mit dem Schwerpunkt Sportorthopädie und Traumatologie S2 Mi 14:25-15:55 09.04.2008 S118/202 Riel
03.4601.3

Sportmedizin S2 Fr 08:00-09:30 04.04.2008 S118/202 Steinbach
03.4602.3

Sportmedizin - Leistungsphysiologie S2 Di 16:15-17:45 01.04.2008 S115/127 Tischer
03.4603.3

Trainingswissenschaft - Theoretische und praktische Aspekte des Ausdauertrainings S2 wird noch bekannt gegeben Simon
03.4801.3

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Koll. für Examenskandidaten 03.4201.5	K2	wird noch bekannt gegeben	Wiemeyer
Koll. für Examenskandidaten 03.4301.5	K	wird noch bekannt gegeben	Hänsel
Koll. für Examenskandidaten 03.4401.5	K2	wird noch bekannt gegeben	Bockrath
Koll. für Examenskandidaten 03.4501.5	K2	wird noch bekannt gegeben	Bette
GK Ausdauertraining 03.4901.2	PS2	Do 13:15-14:15 03.04.2008 H101/3	Ahrend
GK Ausdauertraining 03.4902.2	PS2	Fr 11:30-12:30 04.04.2008 H101/3	Ahrend
GK Beachvolleyball (Exkursion) 03.4903.2	PS	wird noch bekannt gegeben	Baumgärtner
GK Bergwandern 03.4904.2	PS	wird noch bekannt gegeben	Simon
GK Frisbee 03.4905.2	PS	Mi 15:15-16:45 02.04.2008 /	Simon
GK Funktionsgymnastik 03.4906.2	PS2	Di 13:30-15:00 01.04.2008 H101/1	Simon
GK Funktionsgymnastik 03.4907.2	PS2	Mi 13:30-15:00 02.04.2008 H101/1	Simon
GK Fußball (Stu), (Ort: Stadion) 03.4908.2	PS2	Mo 08:00-09:40 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Fußball (Sti) 03.4909.2	PS2	Mo 09:50-11:20 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Fußball (Stu) 03.4910.2	PS2	Mo 11:40-13:10 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Gerätturnen 03.4911.2	PS2	Mo 08:00-09:30 07.04.2008 H101/2	
GK Gerätturnen 03.4912.2	PS2	Mi 11:40-13:10 02.04.2008 H101/2	
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4913.2	PS2	Di 08:00-09:30 01.04.2008 /	Bremer

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4914.2	PS2 Do 08:30-09:30	03.04.2008 /	Bremer
GK Golf 03.4915.2	PS2 Fr 09:40-11:20	04.04.2008 /	Koch
GK Handball 03.4916.2	PS2 Mi 08:00-09:30	02.04.2008 H101/1	Witusch
GK Handball 03.4917.2	PS2 Mi 09:50-11:20	02.04.2008 H101/1	Witusch
GK Inlineskating 03.4918.2	PS2 Mo 18:00-19:30	07.04.2008 /	Balzter
GK Kleine Spiele 03.4919.2	PS2 Di 11:40-13:10	01.04.2008 H101/1	Simon
GK Leichtathletik 03.4920.2	PS2 Di 09:50-11:20	01.04.2008 /	Simon
GK Leichtathletik 03.4921.2	PS2 Mi 11:40-13:10	02.04.2008 /	Simon
GK Leichtathletik 03.4922.2	PS2 Di 11:40-13:10	01.04.2008 /	Maurer
GK Leichtathletik 03.4923.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 /	
GK Rudern 03.4924.2	PS	wird noch bekannt gegeben	
GK Schnelligkeitstraining 03.4925.2	PS2 Mo 11:40-12:40	07.04.2008 H101/3	Simon
GK Schnelligkeitstraining 03.4926.2	PS2 Di 11:40-12:40	01.04.2008 H101/3	Simon
GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4927.2	PS2 Di 08:40-10:00	01.04.2008 /	Gasper
GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4928.2	PS2 Mi 10:40-12:00	02.04.2008 /	Gasper
GK Tanz 03.4929.2	PS2 Mo 09:50-11:20	07.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
GK Tanz 03.4930.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

GK Tennis 03.4931.2	PS2 Mi 08:00-09:30	09.04.2008 /	Kreuzer
GK Tischtennis 03.4932.2	PS2 Fr 08:00-09:30	04.04.2008 H101/2	Rosenberger
GK Trampolinturnen (Raum H1 01/1) 03.4933.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 H101/1	Neeb
GK Volleyball 03.4934.2	PS2 Mo 11:40-13:10	07.04.2008 H101/1	Koch
GK Windsurfen 03.4935.2	PS2	wird noch bekannt gegeben	Simon
GK Ausdauertraining 03.4936.2	PS2 Fr 12:50-13:50	04.04.2008 H101/3	Ahrend
Gerätturnen (Übungsstunde) 03.4901.4	Ü2 Fr 11:40-13:10	04.04.2008 H101/2	
Leichtathletik (Übungsstunde) 03.4902.4	Ü2 Do 14:25-16:05	03.04.2008 /	
AKV Basketball 03.4901.3	S2 Do 08:30-09:30	03.04.2008 H101/1	Wolf
AKV Basketball 03.4902.3	S2 Do 09:50-11:20	03.04.2008 H101/1	Wolf
AKV Gerätturnen 03.4903.3	S2 Di 14:30-16:00	01.04.2008 H101/2	Kleiner
AKV Fußball 03.4904.3	S2 Do 08:00-09:30	03.04.2008 /	Görner
AKV Fußball 03.4905.3	S2 Do 09:30-11:00	03.04.2008 /	Görner
AKV Schwimmen (Ort: Nordbad s.A.) 03.4906.3	S2 Do 14:00-15:00	03.04.2008 /	Gasper
AKV Rhythmische Gymnastik 03.4907.3	S2 Di 09:50-11:20	01.04.2008 H101/2	Dieter-Rotenberger
AKV Volleyball 03.4908.3	S2 Di 08:00-09:30	01.04.2008 H101/1	Koch
AKV- Golf (Exkursion) 03.4919.3	S2	wird noch bekannt gegeben	Koch

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

AKT Basketball 03.4909.3	S2	Do	11:40-13:10	03.04.2008 H101/1	Wolf
AKT Handball 03.4910.3	S2	Mi	11:40-13:10	02.04.2008 H101/1	Witusch
AKT Gerätturnen 03.4911.3	S2	Di	08:00-09:30	01.04.2008 H101/2	Kleiner
AKT Leichtathletik 03.4913.3	S2	Mi	09:50-11:20	02.04.2008 /	Simon
AKT Leichtathletik 03.4914.3	S2	Di	14:25-15:55	01.04.2008 /	Maurer
AKT Fußball 03.4915.3	S2	Mi	08:00-09:30	02.04.2008 /	Bremer
AKT Schwimmen 03.4916.3	S2	Mi	12:00-13:20	02.04.2008 /	Gasper
AKT Tanz 03.4917.3	S2	Do	09:50-11:20	03.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
AKT Volleyball 03.4918.3	S2	Di	09:50-11:20	01.04.2008 H101/1	Koch
Sportwissenschaft mit Schwerpunkt Informatik (Diplom)					
Statistik 03.4301.1	V2	Do	09:50-11:20	03.04.2008 S101/051	Hänsel
Übung - Statistik 03.4301.4	Ü2	Do	14:25-15:55	03.04.2008 S103/9	
Übung - Statistik 03.4302.4	Ü2	Do	16:15-17:45	03.04.2008 S103/121	
Einführung in die Sportpädagogik 03.4401.1	V2	Di	14:25-15:55	01.04.2008 S103/23	Bockrath
Sport und Krankheit (Sportmedizin) 03.4601.1	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008 S101/054	Werner / und Mitarbeiter
Sportmedizin - Sportmedizin 2 03.4602.1	V2	Fr	09:50-11:20	04.04.2008 S103/223	Steinbach
Sportmedizin 2 - Funktionelle Anatomie II (Physiologie) 03.4603.1	V2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008 S313/348	Riel

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grundlagen der Trainingswissenschaft 03.4801.1	V2	Mo 13:25-14:20 Di 13:25-14:20	07.04.2008 S101/054 01.04.2008 S101/054	Wiemeyer
Einführung in das Studium der Sportwissenschaft 03.4101.2	PS2	Fr 11:40-13:10	04.04.2008 S313/56	
Einführung in die Biomechanik 03.4201.2	PS2	Di 08:00-09:30	08.04.2008 S118/202	Wiemeyer
Sportpsychologie - Sport, Persönlichkeit und Selbstkonzept 03.4301.2	PS2	Mo 14:25-15:55 Mo 17:00-19:00	07.04.2008 S118/202 07.04.2008 S103/221	Hänsel
Sportpsychologie - Psychologische Diagnostik 03.4302.2	PS2	Do 09:50-11:20	03.04.2008 S118/202	Baumgärtner
Sportpädagogik - Grundlagen der Sportethik 03.4401.2	PS2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S118/202	Bockrath
Sportpädagogik - 03.4402.2	PS2	wird noch bekannt gegeben		
Sportsoziologie - X-treme. Zur Soziologie des Abenteuer- und Risikosports 03.4501.2	PS2	Di 14:25-15:55	01.04.2008 S118/202	Bette
Sportsoziologie - Sporthelden. Zur Soziologie sozialer Prominenz 03.4502.2	PS2	Di 16:15-17:45	01.04.2008 S118/202	Bette
Einführung in die Trainingswissenschaft 03.4801.2	PS2	Mo 16:15-17:45	07.04.2008 S118/202	Simon
GK Ausdauertraining 03.4901.2	PS2	Do 13:15-14:15	03.04.2008 H101/3	Ahrend
Sportrecht - Recht des Sportmanagements 03.4101.3	S2	Mi 08:00-09:30	02.04.2008 S118/202	Pfeiffer
Forschungsmethoden - Versuchsplanung 03.4102.3	S2	Mo 11:40-13:10	07.04.2008 S118/202	Hänsel
Forschungsmethoden - Versuchsplanung 03.4103.3	S2	Do 09:50-11:20	03.04.2008 S103/352	
Bewegungs-/Trainingswissenschaft - Wie funktionieren Bewegungen? 03.4201.3	S2	Mi 09:50-11:20	02.04.2008 S118/202	Wiemeyer
Sportpsychologie - Aktuelle Themen der Sportpsychologie	S2	Mo 09:50-11:20	07.04.2008 S118/202	Hänsel

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

03.4301.3

Sportpädagogik - Klassiker der Sportpädagogik (I) S2 Mi 11:40-13:10 02.04.2008 S118/202 Bockrath
- Jean Jacques Rousseau
03.4401.3

Sportsoziologie - Die Dopingfalle S Mi 16:15-17:45 02.04.2008 S118/202 Bette
03.4501.3

Sportsoziologie - Soziologie des Fußballs S2 Mi 18:00-19:30 02.04.2008 S118/202 Bette
03.4502.3

**Sportmedizin mit dem Schwerpunkt
Sportorthopädie und Traumatologie** S2 Mi 14:25-15:55 09.04.2008 S118/202 Riel
03.4601.3

Sportmedizin S2 Fr 08:00-09:30 04.04.2008 S118/202 Steinbach
03.4602.3

Sportmedizin - Leistungsphysiologie S2 Di 16:15-17:45 01.04.2008 S115/127 Tischer
03.4603.3

Sportinformatik - EDV in Training und Wettkampf I S2 wird noch bekannt gegeben Link
03.4701.3

Sportinformatik - EDV im Sportverein S2 wird noch bekannt gegeben Bremer
03.4702.3

**Sportinformatik -
Messwertaufnahme/-verarbeitung 2** S2 wird noch bekannt gegeben Wiemeyer /
Schöberl
03.4703.3

Sportinformatik - Grafik/Animation S2 wird noch bekannt gegeben Wiemeyer /
Schöberl
03.4704.3

**Sportinformatik - Aufbau und Entwicklung von
Informationssystemen** S2 wird noch bekannt gegeben Schöberl
03.4705.3

**Trainingswissenschaft - Theoretische und
praktische Aspekte des Ausdauertrainings** S2 wird noch bekannt gegeben Simon
03.4801.3

Koll. für Examenskandidaten K2 wird noch bekannt gegeben Wiemeyer
03.4201.5

Koll. für Examenskandidaten K wird noch bekannt gegeben Hänsel
03.4301.5

Koll. für Examenskandidaten K2 wird noch bekannt gegeben Bockrath
03.4401.5

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Koll. für Examenskandidaten 03.4501.5	K2	wird noch bekannt gegeben	Bette
GK Ausdauertraining 03.4902.2	PS2	Fr 11:30-12:30 04.04.2008 H101/3	Ahrend
GK Beachvolleyball (Exkursion) 03.4903.2	PS	wird noch bekannt gegeben	Baumgärtner
GK Bergwandern 03.4904.2	PS	wird noch bekannt gegeben	Simon
GK Frisbee 03.4905.2	PS	Mi 15:15-16:45 02.04.2008 /	Simon
GK Funktionsgymnastik 03.4906.2	PS2	Di 13:30-15:00 01.04.2008 H101/1	Simon
GK Funktionsgymnastik 03.4907.2	PS2	Mi 13:30-15:00 02.04.2008 H101/1	Simon
GK Fußball (Stu), (Ort: Stadion) 03.4908.2	PS2	Mo 08:00-09:40 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Fußball (Sti) 03.4909.2	PS2	Mo 09:50-11:20 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Fußball (Stu) 03.4910.2	PS2	Mo 11:40-13:10 07.04.2008 /	Rutkowski
GK Gerätturnen 03.4911.2	PS2	Mo 08:00-09:30 07.04.2008 H101/2	
GK Gerätturnen 03.4912.2	PS2	Mi 11:40-13:10 02.04.2008 H101/2	
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4913.2	PS2	Di 08:00-09:30 01.04.2008 /	Bremer
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik 03.4914.2	PS2	Do 08:30-09:30 03.04.2008 /	Bremer
GK Golf 03.4915.2	PS2	Fr 09:40-11:20 04.04.2008 /	Koch
GK Handball 03.4916.2	PS2	Mi 08:00-09:30 02.04.2008 H101/1	Witusch
GK Handball 03.4917.2	PS2	Mi 09:50-11:20 02.04.2008 H101/1	Witusch

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

GK Inlineskating 03.4918.2	PS2 Mo 18:00-19:30	07.04.2008 /	Balzter
<hr/>			
GK Kleine Spiele 03.4919.2	PS2 Di 11:40-13:10	01.04.2008 H101/1	Simon
<hr/>			
GK Leichtathletik 03.4920.2	PS2 Di 09:50-11:20	01.04.2008 /	Simon
<hr/>			
GK Leichtathletik 03.4921.2	PS2 Mi 11:40-13:10	02.04.2008 /	Simon
<hr/>			
GK Leichtathletik 03.4922.2	PS2 Di 11:40-13:10	01.04.2008 /	Maurer
<hr/>			
GK Leichtathletik 03.4923.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 /	
<hr/>			
GK Rudern 03.4924.2	PS	wird noch bekannt gegeben	
<hr/>			
GK Schnelligkeitstraining 03.4925.2	PS2 Mo 11:40-12:40	07.04.2008 H101/3	Simon
<hr/>			
GK Schnelligkeitstraining 03.4926.2	PS2 Di 11:40-12:40	01.04.2008 H101/3	Simon
<hr/>			
GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4927.2	PS2 Di 08:40-10:00	01.04.2008 /	Gasper
<hr/>			
GK Schwimmen (Trainingsbad) 03.4928.2	PS2 Mi 10:40-12:00	02.04.2008 /	Gasper
<hr/>			
GK Tanz 03.4929.2	PS2 Mo 09:50-11:20	07.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
<hr/>			
GK Tanz 03.4930.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 H101/2	Dieter- Rotenberger
<hr/>			
GK Tennis 03.4931.2	PS2 Mi 08:00-09:30	09.04.2008 /	Kreuzer
<hr/>			
GK Tischtennis 03.4932.2	PS2 Fr 08:00-09:30	04.04.2008 H101/2	Rosenberger
<hr/>			
GK Trampolinturnen (Raum H1 01/1) 03.4933.2	PS2 Fr 09:50-11:20	04.04.2008 H101/1	Neeb
<hr/>			
GK Volleyball 03.4934.2	PS2 Mo 11:40-13:10	07.04.2008 H101/1	Koch
<hr/>			

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

GK Windsurfen 03.4935.2	PS2	wird noch bekannt gegeben	Simon
GK Ausdauertraining 03.4936.2	PS2	Fr 12:50-13:50 04.04.2008 H101/3	Ahrend
Geräturnen (Übungsstunde) 03.4901.4	Ü2	Fr 11:40-13:10 04.04.2008 H101/2	
Leichtathletik (Übungsstunde) 03.4902.4	Ü2	Do 14:25-16:05 03.04.2008 /	
AKT Basketball 03.4909.3	S2	Do 11:40-13:10 03.04.2008 H101/1	Wolf
AKT Handball 03.4910.3	S2	Mi 11:40-13:10 02.04.2008 H101/1	Witusch
AKT Geräturnen 03.4911.3	S2	Di 08:00-09:30 01.04.2008 H101/2	Kleiner
AKT Leichtathletik 03.4913.3	S2	Mi 09:50-11:20 02.04.2008 /	Simon
AKT Leichtathletik 03.4914.3	S2	Di 14:25-15:55 01.04.2008 /	Maurer
AKT Fußball 03.4915.3	S2	Mi 08:00-09:30 02.04.2008 /	Bremer
AKT Schwimmen 03.4916.3	S2	Mi 12:00-13:20 02.04.2008 /	Gasper
AKT Tanz 03.4917.3	S2	Do 09:50-11:20 03.04.2008 H101/2	Dieter-Rotenberger
AKT Volleyball 03.4918.3	S2	Di 09:50-11:20 01.04.2008 H101/1	Koch
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche			
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.4	V4	Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S311/08 Do 11:40-13:20 03.04.2008 S311/08	Roch
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.5	Ü2	Fr 08:00-09:40 04.04.2008 S103/313 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S103/111 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S103/113 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S103/204 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S103/312 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S103/313 Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S103/25 Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S103/107 Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S103/110	Roch / Mehner / Schumacher

Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/121
Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/109
Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/313
Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/113
Fr	09:50-11:30	18.04.2008	S102/36

Fachbereich 4: Mathematik

Die Angaben zu `Turnus' beziehen sich nicht auf den Turnus der jeweiligen Veranstaltung. Diesen erfragen Sie bitte beim Fachbereich. Angaben zu Studiengaengen und Kreditpunkten entnehmen Sie bitte den Studien- und Pruefungsordnungen

Nachtraegliche Buchungsaenderungen bitte unter Angabe der Verstaeltungs-Nr. direkt an Frau Notzon (Fax 6061). Vorabklaerungen nehmen Sie bitte ueber die Funktion `detaillierte Raumsuche' vor. Als Einstellungen sind zu empfehlen: Ausstattung: `Plaetze' Gebaeude: `alle selektieren' . Genaue Einstellung von Beginn- und Enddatum ist nicht erforderlich. Falls ein Raum nicht zentral verwaltet ist, ist die zustaendige Einrichtung angegeben - dort ist wegen Buchung nachzufragen.

Terminplanung WS08/9
04.9222.2

VB wird noch bekannt gegeben

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger 04.0001.4	OV	wird noch bekannt gegeben	Ritter
Analysis I 04.0051.4	V4	Mo 11:40-13:20 07.04.2008 S101/051 Do 09:50-11:30 03.04.2008 S311/006	Alber
Analysis I 04.0051.5	Ü2	Mi 08:00-09:40 09.04.2008 S102/36 Mi 09:50-11:30 09.04.2008 S103/313 Mi 09:50-11:30 09.04.2008 S102/34 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S102/34 Mi 13:30-15:10 09.04.2008 S102/244 Mi 13:30-15:10 09.04.2008 S102/34	Alber / Kraynyukova / Nesenenko
Analysis I 04.0051.3	Ti2	Do 11:40-13:20 03.04.2008 S102/36 Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S102/344 Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S102/330	Alber / Kraynyukova / Nesenenko
Einführung in die Stochastik 04.0071.4	V4	Di 11:40-13:20 01.04.2008 S103/221 Mi 14:25-16:05 02.04.2008 S101/051	Ritter
Einführung in die Stochastik 04.0071.5	Ü2	Mo 14:25-16:05 07.04.2008 S103/164 Mo 14:25-16:05 07.04.2008 S102/331 Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S103/125 Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S102/344 Di 09:50-11:30 01.04.2008 S103/110 Di 09:50-11:30 01.04.2008 S103/175 Di 09:50-11:30 01.04.2008 S103/116 Di 09:50-11:30 01.04.2008 S102/144 Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S306/146 Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S103/116	Ritter / Keller / Fromkorth / Janoschek

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

		Mi 16:15-17:55	14.05.2008	S103/12	
		Mi 16:15-17:55	14.05.2008	S102/344	
<hr/>					
Einführung in die Stochastik 04.0071.6	T12	Mi 15:20-17:00	02.04.2008	S215/204K	Ritter /
		Mi 15:20-17:00	02.04.2008	S215/409K	Keller /
		Do 08:00-09:50	03.04.2008	S103/116	Fromkorth /
		Do 09:50-11:30	03.04.2008	S103/112	Janoschek
		Do 11:40-13:20	03.04.2008	S215/204K	
		Do 11:40-13:20	03.04.2008	S103/107	
<hr/>					
Algorithmische Diskrete Mathematik 04.0091.4	V2	Di 14:25-16:05	08.04.2008	S103/221	Martin
		Di 14:00-17:00	08.07.2008	S103/226	
<hr/>					
Algorithmische Diskrete Mathematik 04.0091.5	Ü1	Mo 08:00-09:40	26.05.2008	S103/112	Martin /
		Mo 08:00-09:40	26.05.2008	S103/112	Peter /
		Mo 08:00-09:40	26.05.2008	S102/344	Schönberger
		Mi 16:15-17:55	30.04.2008	S103/116	
		Mi 16:15-17:55	30.04.2008	S103/12	
		Mi 16:15-17:55	30.04.2008	S102/344	
		Mi 16:15-17:55	30.04.2008	S102/330	
		Do 14:25-16:05	10.04.2008	S215/404K	
		Do 14:25-16:05	10.04.2008	S103/110	
		Do 16:15-17:55	10.04.2008	S103/164	
		Do 16:15-17:55	10.04.2008	S103/111	
		Do 16:15-17:55	10.04.2008	S103/110	
<hr/>					
Algorithmische Diskrete Mathematik 04.0091.6	T12	wird noch bekannt gegeben			Martin / Peter / Schönberger
<hr/>					
Logik und Grundlagen 04.0011.4	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	S214/024	Otto
<hr/>					
Lehrveranstaltungen 2. Semester					
Analysis II 04.0021.4	V4	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S103/226	Hieber /
		Do 09:50-11:30	03.04.2008	S103/226	Schmid
<hr/>					
Analysis II 04.0021.5	Ü2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008	S103/313	Haller-
		Mo 08:00-09:40	07.04.2008	S103/116	Dintelmann /
		Mo 08:00-09:50	07.04.2008	S103/110	Heck /
		Mo 08:00-09:50	07.04.2008	S102/36	Hieber /
		Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S103/313	Schmid
		Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S103/116	
		Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S103/110	
		Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S102/36	
		Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/25	
		Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/116	
		Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/110	
		Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/10	
		Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S215/404K	
		Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S103/111	
		Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S103/313	
		Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S102/144	
		<hr/>			
Analysis II 04.0021.6	T12	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S103/111	Haller-
		Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S103/312	Dintelmann /
		Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S103/107	Heck /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S102/244	Hieber /
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/102	Schmid
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/10	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/102	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/110	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/104	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S102/344	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S102/244	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S102/144	
<hr/>						
Lineare Algebra II 04.0231.4	V4	Mo	15:20-17:00	07.04.2008	S103/226	Bruinier
		Mo	15:20-17:00	30.06.2008	S101/052	
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/226	
<hr/>						
Lineare Algebra II 04.0231.5	Ü2	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S103/313	Bruinier /
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S215/404K	Fuchssteiner /
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S103/10	Schwieger
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S103/9	
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S102/244	
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S102/144	
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S102/36	
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S102/344	
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S102/34	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S215/404K	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S102/36	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S102/34	
		Di	14:25-16:05	01.04.2008	S215/404K	
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S102/330	
<hr/>						
Lineare Algebra II 04.0231.6	Tt	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S215/409K	Bruinier /
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S215/404K	Fuchssteiner /
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S215/204K	Schwieger
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/125	
		Mi	13:30-15:10	02.04.2008	S215/404K	
		Mi	13:30-15:10	02.04.2008	S215/204K	
		Mi	13:30-15:10	02.04.2008	S114/169	
		Mi	15:20-17:00	02.04.2008	S114/169	
		Mi	15:20-17:00	02.04.2008	S103/313	
		Mi	15:20-17:00	02.04.2008	S103/10	
		Do	15:20-17:00	17.04.2008	S102/244	
<hr/>						
Einführung in das wissenschaftlich-technische Programmieren 04.0251.4	BV	Mo	10:00-12:30	22.09.2008	S217/103	Grothe
		Mo	12:30-14:30	29.09.2008	S217/103	
		Di	10:00-12:30	23.09.2008	S217/103	
		Di	16:15-18:45	30.09.2008	S217/103	
		Mi	13:30-15:30	24.09.2008	S217/103	
		Do	16:15-18:30	25.09.2008	S217/103	
		Fr	10:00-12:30	26.09.2008	S217/103	
<hr/>						
Lehrveranstaltungen 2. Semester engl						
Analysis II engl. 04.0311.4	V4	Mo	15:20-17:00	07.04.2008	S207/109	Trebels
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S204/213	
<hr/>						
Analysis II engl. 04.0311.6	Ü2	Di	15:20-17:00	01.04.2008	S215/204K	Trebels /
		Di	15:20-17:00	01.04.2008	S215/409K	Briseid /
						Leustean
<hr/>						
Analysis II engl.	Tt2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S102/36	Trebels /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

04.0311.7		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S103/313	Briseid / Leustean	
Einführung in das wissenschaftlich-technische Programmieren 04.0251.4	BV	Mo	10:00-12:30	22.09.2008	S217/103	Grothe	
		Mo	12:30-14:30	29.09.2008	S217/103		
		Di	10:00-12:30	23.09.2008	S217/103		
		Di	16:15-18:45	30.09.2008	S217/103		
		Mi	13:30-15:30	24.09.2008	S217/103		
		Do	16:15-18:30	25.09.2008	S217/103		
		Fr	10:00-12:30	26.09.2008	S217/103		
Linear Algebra II engl. ab 10.6. Di in S215/201 04.0331.1	V4	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S215/51	Herrmann	
		Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S217/103		
Linear Algebra II engl. 04.0331.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/102	Blumensath / Herrmann	
Linear Algebra II engl 04.0331.3	T12	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S115/238	Blumensath / Herrmann	
Exercise ICS II Monday, 17.15-1855 in S215/201 04.0341.5	Ü	wird noch bekannt gegeben					
Introduction to Computer Science II 20.0271.1	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/23	Suri	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S311/006		
Introduction to Computer Science II 20.0271.2	Ü4	wird noch bekannt gegeben					Sarbu / Ayari / Khelil
Lehrveranstaltungen 4. Semester							
Analysis IV: Maß- und Integrationstheorie 04.0411.4	V2	Mo	08:00-09:40	19.05.2008	S103/123	Grosse-	
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/123	Brauckmann	
Analysis IV: Maß- und Integrationstheorie 04.0411.5	Ü2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/12	Grosse-	
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/102	Brauckmann /	
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S215/404K	Sissouno	
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S102/144		
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S102/331		
		Mi	16:15-17:55	30.04.2008	S114/266		
		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S103/102		
		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S103/10		
Einführung in die Stochastik 04.0071.4	V4	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S103/221	Ritter	
		Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S101/051		
Einführung in die Stochastik 04.0071.5	Ü2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S103/164	Ritter /	
		Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S102/331	Keller /	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/125	Fromkorth /	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/344	Janoschek	
		Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/110		
		Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/175		
		Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/116		
		Di	09:50-11:30	01.04.2008	S102/144		
		Mi	16:15-17:55	14.05.2008	S306/146		

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S103/116
 Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S103/12
 Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S102/344

Einführung in die Stochastik 04.0071.6	Ti2	Mi 15:20-17:00	02.04.2008 S215/204K	Ritter /
		Mi 15:20-17:00	02.04.2008 S215/409K	Keller /
		Do 08:00-09:50	03.04.2008 S103/116	Fromkorth /
		Do 09:50-11:30	03.04.2008 S103/112	Janoschek
		Do 11:40-13:20	03.04.2008 S215/204K	
		Do 11:40-13:20	03.04.2008 S103/107	

Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester

Logik und Grundlagen 04.0011.4	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008 S214/024	Otto
--	----	----	-------------	---------------------	------

Algorithmische Diskrete Mathematik 04.0091.4	V2	Di	14:25-16:05	08.04.2008 S103/221	Martin
		Di	14:00-17:00	08.07.2008 S103/226	

Algorithmische Diskrete Mathematik 04.0091.5	Ü1	Mo	08:00-09:40	26.05.2008 S103/112	Martin / Peter / Schönberger
		Mo	08:00-09:40	26.05.2008 S103/12	
		Mo	08:00-09:40	26.05.2008 S102/344	
		Mi	16:15-17:55	30.04.2008 S103/116	
		Mi	16:15-17:55	30.04.2008 S103/12	
		Mi	16:15-17:55	30.04.2008 S102/344	
		Mi	16:15-17:55	30.04.2008 S102/330	
		Do	14:25-16:05	10.04.2008 S215/404K	
		Do	14:25-16:05	10.04.2008 S103/110	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008 S103/164	
Do	16:15-17:55	10.04.2008 S103/111			
Do	16:15-17:55	10.04.2008 S103/110			

Orientierungskolloquium 04.0271.4	K2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008 S103/123	Alle HL des FG
---	----	----	-------------	---------------------	-------------------

Geometrie der Zahlen und Brunn-Minkowski-Theorie 04.3331.1	V3	wird noch bekannt gegeben			Bokowski
--	----	---------------------------	--	--	----------

Geometrie der Zahlen und Brunn-Minkowski-Theorie 04.3331.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Bokowski
--	----	---------------------------	--	--	----------

Hauptstudium und 4. Semester

3. Studienjahr und 4. Semester

Aufbaumodule nach Vereinbarung 04.1001.1	IV4	wird noch bekannt gegeben			Dozenten FB04
--	-----	---------------------------	--	--	------------------

Algorithmische Diskrete Mathematik 04.0091.4	V2	Di	14:25-16:05	08.04.2008 S103/221	Martin
		Di	14:00-17:00	08.07.2008 S103/226	

Algorithmische Diskrete Mathematik 04.0091.5	Ü1	Mo	08:00-09:40	26.05.2008 S103/112	Martin / Peter / Schönberger
		Mo	08:00-09:40	26.05.2008 S103/12	
		Mo	08:00-09:40	26.05.2008 S102/344	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

			Mi 16:15-17:55	30.04.2008	S103/116	
			Mi 16:15-17:55	30.04.2008	S103/12	
			Mi 16:15-17:55	30.04.2008	S102/344	
			Mi 16:15-17:55	30.04.2008	S102/330	
			Do 14:25-16:05	10.04.2008	S215/404K	
			Do 14:25-16:05	10.04.2008	S103/110	
			Do 16:15-17:55	10.04.2008	S103/164	
			Do 16:15-17:55	10.04.2008	S103/111	
			Do 16:15-17:55	10.04.2008	S103/110	
<hr/>						
Topologie 04.1021.1	V2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S214/024	Herrmann
<hr/>						
Topologie 04.1021.2	Ü2	Mo	16:15-17:55	14.04.2008	S214/208	Herrmann
<hr/>						
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.1	V2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S204/213	Debrabant
<hr/>						
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.5	Ü2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S103/116	Debrabant
<hr/>						
Einführung in die Mathematische Modellierung 04.1051.2	V2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S214/024	Kiehl
<hr/>						
Einführung in die Mathematische Modellierung 04.1051.3	Ü2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S215/51	Kiehl
		Mi	13:30-15:10	16.04.2008	S214/024	
<hr/>						
Elementare Partielle Differentialgleichungen 04.1071.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S204/213	Farwig
<hr/>						
Elementare Partielle Differentialgleichungen 04.1071.2	Ü2	Mo	13:30-15:00	05.05.2008	S215/404K	Farwig /
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S217/103	Götze
<hr/>						
Mathematische Grundlagen der Quantenmechanik ab 106. Di in S215/51 04.1091.1	V2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S101/052	Kümmerer
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S215/51	
<hr/>						
Introduction to Mathematical Logic 04.2011.4	V4	Mo	08:00-09:40	23.06.2008	S204/213	Otto
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S204/213	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S204/213	
<hr/>						
Introduction to Mathematical Logic 04.2011.5	Ü2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008 /		Otto
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	S215/51	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S102/36	
<hr/>						
Differentialgeometrie 04.2031.4	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/123	Reif
<hr/>						
Differentialgeometrie 04.2031.5	Ü2	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/121	Reif
		Fr	09:50-11:30	18.04.2008	S114/265	
<hr/>						
Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker	V4	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S114/169	Farwig
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S217/103	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

04.2071.4

Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker	Ü2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/209	Farwig / Fiserova
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

04.2071.5

Einführung in die numerische Finanzmathematik	IV1	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S214/208	Creutzig
--	-----	----	-------------	------------	----------	----------

04.2041.1

Einführung in die numerische Finanzmathematik	IV2	Fr	09:50-11:40	04.04.2008	S103/23	Creutzig
--	-----	----	-------------	------------	---------	----------

04.2041.2

Seitenkanalangriffe und Fault Attacks gegen IT-Systeme	BV2	Fr	18:30-20:00	02.05.2008	S215/51	Schindler
		Fr	18:30-20:00	30.05.2008	S215/51	
		Fr	18:30-20:00	06.06.2008	S215/51	
		Sa	10:00-15:00	03.05.2008	S215/51	
		Sa	10:00-15:00	31.05.2008	S215/51	
		Sa	10:00-15:00	07.06.2008	S215/51	

04.2731.1

Zeitreihenanalyse	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/11	Rößler
--------------------------	----	----	-------------	------------	---------	--------

04.3221.1

Non-life Insurance Mathematics	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008 /		Fels
		Di	11:40-13:20	08.04.2008	S215/51	

04.3741.1

Non-life Insurance Mathematics	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Fels
---------------------------------------	----	---------------------------	--	--	--	------

04.3741.2

4. und 5. Studienjahr und 6. Semester

Stochastische Analysis	V4	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S215/51	Stannat
		Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S215/51	

04.3011.4

Stochastische Analysis	Ü2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S103/312	Stannat
-------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	---------

04.3011.5

(Diskrete) Optimierung II	V4	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S207/109	Dür
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S207/109	

04.3031.4

(Diskrete) Optimierung II	Ü2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S103/25	Dür /
		Do	16:15-17:55	03.04.2008	S103/25	Bundfuss
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S103/312	

04.3031.6

Incompleteness of formal systems	IV3	Di	16:15-18:50	01.04.2008	S207/109	Streicher
---	-----	----	-------------	------------	----------	-----------

04.3051.4

Einführung in die Beweistheorie	V2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S215/51	Kohlenbach
--	----	----	-------------	------------	---------	------------

04.3071.4

Einführung in die Beweistheorie	Ü1	Do	16:15-17:55	03.04.2008	S103/104	Kohlenbach
--	----	----	-------------	------------	----------	------------

04.3071.5

Partielle Differentialgleichungen I	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/175	Geißert /
--	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

04.3081.1		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S115/133	Haller-Dintelmann / Heck	
Partielle Differentialgleichungen I 04.3081.3	Ü2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/9	Geißert / Haller-Dintelmann / Heck	
Ergodentheorie 04.3111.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S215/51	Farkas	
Ergodentheorie 04.3111.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S215/51	Farkas	
Differentialtopologie 04.3131.4	IV6	Mi	09:50-11:30 13:30-15:10 Do 11:40-13:20	09.04.2008 09.04.2008 10.04.2008	S215/51 S214/208 S204/213	Neeb	
Markov-Chain-Monte-Carlo-Methoden 04.3151.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S215/51	Ritter	
Markov-Chain-Monte-Carlo-Methoden 04.3151.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S215/404K	Ritter	
Zinsstruktur und Kreditrisikomodelle 04.3171.4	V2	Mo	08:00-09:40		S215/51	Ebenfeld	
Monotone Operatoren 04.3181.4	V2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008 /		Nesenenko	
Banach- und C*-Algebren 04.3251.4	V4	Di	11:40-13:20 Do 08:00-09:40	01.04.2008 03.04.2008	S102/344 S103/25	Roch	
Banach- und C*-Algebren 04.3251.5	Ü2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/25	Roch	
Abstrakte Theorie der Ringe von Operatoren 04.3271.4	IV3	wird noch bekannt gegeben					Herrmann
Operatoralgebraische Wahrscheinlichkeitstheorie 04.3291.4	V4	Mo	09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Do 17:00-18:50	07.04.2008 02.04.2008 03.07.2008	S217/103 S217/103 S217/103	Kümmerer	
Lineare Modelle 04.3311.1	V2	Mo	09:50-11:20	07.04.2008	S103/107	Debrabant	
Didaktik und Allgemeinbildung							
Proseminar 04.4091.4	PS2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S215/204K	AG Didaktik / Müller	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mathematische Ergänzungen für das Lehramt an beruflichen Schulen 04.4151.1	PS3	wird noch bekannt gegeben	Reif
Schulpraktische Studien II 04.4001.4	S4	Mo 09:50-11:20 07.04.2008 S215/101	Pinkernell
Medienseminar 04.4071.4	S2	Mi 16:15-17:55 02.04.2008 S215/101	Glas
Medienseminar 04.4031.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Pinkernell
Analysis 04.4131.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Kümmerer
Geometrie Software für gymnasiales und berufliches Lehramt 04.4521.1	P2	wird noch bekannt gegeben	Bokowski
Problemlösen im Mathematikunterricht 04.4071.1	Pj4	Do 11:40-13:10 03.04.2008 S215/51 Do 14:25-16:05 03.04.2008 S215/51	Pinkernell / Collet
Logisch denken lernen im Mathematikunterricht 02.0411.1	V2	Do 16:15-17:55 03.04.2008 S102/331	Wille
Logik und Grundlagen 04.0011.4	V2	Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S214/024	Otto
Seminare und Kolloquien			
Offene Seminare der Arbeitsgruppen siehe Aushang			
Projekt angewandte Mathematik für MCS 04.5031.1	Pj	wird noch bekannt gegeben	Dozenten FB04
Mittelseminar Diskrete Optimierung in Industrie und Wirtschaft 04.5011.4	BV3	wird noch bekannt gegeben	Hofmeister
Optimierung 04.5111.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Fügenschuh
Optimierung 04.5111.5	Pj2	wird noch bekannt gegeben	Fügenschuh
Mathematische Methoden der Physik 04.5151.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Alber
Mannigfaltigkeiten 04.5131.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Neeb

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Analysis 04.5171.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Hieber / Schmid
Approximationstheorie 04.5191.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Reif
Abzählmethoden 04.5211.4	S2	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S215/409K	Ihringer
Proof Theory 04.5231.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Kohlenbach
Modellierung und Simulation dynamischer Systeme 04.5251.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Kiehl
Numerik und wissenschaftliches Rechnen 04.5271.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Lang
Elliptische Kurven 04.5141.1	S2	wird noch bekannt gegeben		Bruinier
Kolloquium über Mathematik und Didaktik der Mathematik 04.5411.4	K1	Mi 17:15-18:45	02.04.2008 S214/024	Farwig / Alle Hochschullehrer des FB Mathematik
Interdisziplinäres Stochastik-Kolloquium 04.5431.4	K1	Mi 17:15-18:45	02.04.2008 S214/-	Lehn
SFB 666 04.5001.1	K1	Mo 17:30-18:30 Mo 17:30-18:30 Mo 17:30-18:30 Mo 17:30-18:30 Mo 17:30-18:30	14.04.2008 L301/92 12.05.2008 L301/92 09.06.2008 L301/92 14.07.2008 L301/92 08.09.2008 L301/92	Groche
Mathematik für Hörer anderer Fachbereiche				
Studiengänge und CPs nicht in der Zuständigkeit des FB Mathematik				
Analysis I 04.0051.4	V4	Mo 11:40-13:20 Do 09:50-11:30	07.04.2008 S101/051 03.04.2008 S311/006	Alber
Analysis I 04.0051.5	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	09.04.2008 S102/36 09.04.2008 S103/313 09.04.2008 S102/34 09.04.2008 S102/34 09.04.2008 S102/244 09.04.2008 S102/34	Alber / Kraynyukova / Nesenenko
Elementare Partielle Differentialgleichungen 04.1071.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S204/213	Farwig
Elementare Partielle Differentialgleichungen	Ü2	Mo 13:30-15:00	05.05.2008 S215/404K	Farwig /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

04.1071.2		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S217/103	Götze
Mathematische Grundlagen der Quantenmechanik V2 ab 106. Di in S215/51 04.1091.1		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S101/052	Kümmerer
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S215/51	
Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker 04.2071.4	V4	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S114/169	Farwig
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S217/103	
Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker 04.2071.5	Ü2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/209	Farwig / Fiserova
Lineare Algebra II für Physik bitte nicht Mi Nachmittags als 7+8.Stunde. Z.B. Fr 9.50 04.6031.4	V2	Mi	13:30-15:10	07.05.2008	S311/08	Grosse-Brauckmann
Lineare Algebra II für Physik 04.6031.5	Ü1	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/313	Frisch /
		Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/104	Grosse-
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S103/175	Brauckmann
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/9	
Mathematik II für Chemie 04.6051.4	V2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S103/226	Neff
Mathematik II für Chemie 04.6051.5	Ü1	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/107	Neff /
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	L204/50	Prasiswa
		Di	08:00-09:40	01.04.2008	S103/116	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S103/204	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	L204/50	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	L204/347	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/164	
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	S103/125	
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S103/125	
		Do	09:50-11:30	10.04.2008	S103/312	
Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.4	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S206/030	Lehn
		Do	14:25-16:05	10.04.2008	S101/053	
Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.5	Ü2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/107	Lehn /
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S215/409K	Gündogan /
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S215/204K	Nowak
		Di	16:15-17:55	13.05.2008	S103/313	
		Mi	08:00-09:40	21.05.2008	S103/313	
		Mi	16:15-17:55	21.05.2008	S204/213	
		Do	16:15-17:55	03.04.2008	S103/125	
		Do	16:15-17:55	03.04.2008	S114/169	
		Do	16:15-17:55	03.04.2008	S114/265	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/104	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/312	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S102/244	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/312	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/112	
Mathematik II für Maschinenbau	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S101/50	Stannat

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

04.6151.4		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S101/50	
Mathematik II für Maschinenbau 04.6151.5	Ü2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/34	Stannat / Brandenburg / Geißert / Hartmann
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S313/334	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S108/111	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/12	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/330	
		Mo	16:15-18:00	07.04.2008	S103/121	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/112	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/252	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S313/319	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S102/330	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S313/231	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S114/265	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/104	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/104	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S313/231	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/330	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/34	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S114/265	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/107	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/126	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S115/238	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S207/109	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S114/266	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/204	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S313/348	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S215/404K	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S114/265	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/121	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S102/244	
Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.4	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S101/50	Lang
Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.5	Ü2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/109	Lang / Debrabant / Debrabant
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/121	
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/209	
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S102/144	
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/113	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/12	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/109	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/125	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/125	
Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.6	T12	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/226	Lang
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.4	V4	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S311/08	Roch
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S311/08	
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.5	Ü2	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S103/313	Roch / Mehnert / Schumacher
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/111	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/113	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/204	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/313	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/25	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/107	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/110	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/121	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/109	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/313	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/113	
		Fr	09:50-11:30	18.04.2008	S102/36	
<hr/>						
Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.4	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S311/08	Kiehl
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S101/053	
<hr/>						
Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.5	Ü2	Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S103/104	Drewes /
		Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S103/113	Kiehl /
		Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S114/265	Ziems
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S214/208	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/10	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/11	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/116	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/209	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S103/25	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S102/144	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S101/054	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S103/25	
<hr/>						
Mathematik II für Informatik 04.6311.4	V4	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S311/08	Streicher
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S311/08	
		Fr	11:40-13:00	20.06.2008	S311/08	
<hr/>						
Mathematik II für Informatik 04.6311.5	Ü2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/126	Schewe /
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S102/144	Streicher /
		Di	09:50-11:30	13.05.2008	S114/266	Wagner
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/9	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S102/34	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/116	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/112	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/113	
		Do	13:30-15:10	10.04.2008	S103/111	
		Do	14:25-16:05	10.04.2008	S103/107	
		Do	14:25-16:05	10.04.2008	S103/126	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/25	
<hr/>						
Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik 04.6331.4	V3	Mi	14:25-17:00	02.04.2008	S115/138	Ihringer
<hr/>						
Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik 04.6331.5	Ü2	Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S215/204K	Ihringer
<hr/>						
Formale Grundlagen der Informatik II 04.6351.4	V2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S311/08	Otto
<hr/>						
Formale Grundlagen der Informatik II 04.6351.5	Ü1	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/25	van den Berg /
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/121	Otto
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S114/169	
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/125	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/23	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/25	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/112	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/113	
		Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S103/12	

Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S114/265
Mi	15:20-17:00	21.05.2008	S306/053
Mi	08:00-09:40	25.06.2008	S103/23
Do	16:15-17:55	03.04.2008	S215/51
Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S103/209
Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S103/116

Projekt für Computational Engineering 04.6411.4	Pj	wird noch bekannt gegeben	Dozenten FB04
---	----	---------------------------	------------------

Module Hauptstudium Mathematik: Beschreibung und Planung

Die Angabe 'jedes Semester' bedeutet in diesem Abschnitt nicht, dass die Veranstaltung jedes Semester angeboten wird

Planung WS08/9 und SS09 04.9221.2	VN	wird noch bekannt gegeben
--------------------------------------	----	---------------------------

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	IV6	wird noch bekannt gegeben	Herrmann / Kohlenbach / Otto / Streicher
--	-----	---------------------------	---

Algebra 04.9231.1	IV6	wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Herrmann / Neeb
----------------------	-----	---------------------------	----------------------------------

Topologie 04.9251.1	IV3	wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Bruinier / Grosse- Brauckmann / Herrmann / Joswig / Kümmerer / Neeb / Otto / Streicher
------------------------	-----	---------------------------	--

Mannigfaltigkeiten und Transformationsgruppen 04.9271.1	IV6	wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Grosse- Brauckmann / Kümmerer / Neeb
--	-----	---------------------------	---

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Differentialgeometrie 04.9291.1	IV3	wird noch bekannt gegeben	Grosse- Brauckmann / Reif
Funktionalanalysis 04.9311.1	IV6	wird noch bekannt gegeben	Alber / Farkas / Farwig / Grosse- Brauckmann / Hieber / Kümmerer / Neeb / Schmid / Ulbrich
Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden 04.9331.1	IV4	wird noch bekannt gegeben	Alber / Farwig / Grosse- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Schmid / Trebels
Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.9351.1	IV6	wird noch bekannt gegeben	Alber / Farwig / Grosse- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Schmid / Trebels
Einführung in die Optimierung 04.9371.1	IV6	wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Dür / Joswig / Martin / Ulbrich
Optimierung in Wirtschaft und Industrie 04.9381.1	IV3	wird noch bekannt gegeben	Hofmeister / Martin / Ulbrich
Diskrete Mathematik 04.9391.1	IV6	wird noch bekannt gegeben	Joswig
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.9411.1	IV3	wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
Numerische Lineare Algebra 04.9431.1	IV3	wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
Einführung in die Mathematische Modellierung 04.9451.1	IV3	wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang

Wahrscheinlichkeitstheorie 04.9471.1	IV6	wird noch bekannt gegeben	Creutzig / Kohler / Lehn / Ritter / Stannat
Einführung in die Finanzmathematik 04.9491.1	IV3	wird noch bekannt gegeben	Creutzig / Ebenfeld / Kohler / Ritter / Stannat
Einführung in die numerische Finanzmathematik 04.9501.1	IV3	wird noch bekannt gegeben	Creutzig / Ritter / Stannat
Lehren und Lernen von Mathematik 04.9511.1	IV4	wird noch bekannt gegeben	Bruder
4. und 5. Studienjahr: Vertiefung. Planung der Arbeitsgruppen fuer 3.-5. Studienjahr			
<p>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 angegebenen Planung oder fragen Sie am Fachbereich nach. Die Angabe 'jedes Semester' bedeutet hier nicht, dass die Veranstaltung in jedem Semester angeboten wird,</p>			
Logik 04.9011.1	IV12	wird noch bekannt gegeben	Herrmann / Kohlenbach / Otto / Streicher
Algebra, Geometrie, Funktionalanalysis 04.9031.1	IV12	wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Kümmerer / Neeb
Geometrie und Approximation 04.9051.1	IV12	wird noch bekannt gegeben	Grosse- Brauckmann / Reif
Partielle Differentialgleichungen 04.9071.1	IV12	wird noch bekannt gegeben	Alber / Farwig / Hieber / Roch / Schmid
Numerik 04.9081.1	IV12	wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
Optimierung 04.9111.1	IV12	wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Dür / Joswig /

Martin /
Ulbrich

Stochastik 04.9131.1	IV12	wird noch bekannt gegeben	Creutzig / Kohler / Lehn / Ritter / Stannat
--------------------------------	------	---------------------------	---

Fachbereich 5: Physik

Kolloquien

Physikalisches Kolloquium 05.1003.6	K2	Fr 17:15-19:00	04.04.2008 S214/024	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Theorie-Kolloquium 05.1013.6	K2	Mo 16:00-18:00 14tägl.	07.04.2008 S204/213	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Kolloquium des Instituts für Angewandte Physik 05.1023.6	K2	Di 17:15-18:50	01.04.2008 S215/51	Alle Hochschullehrer des Inst.
Kolloquium des Instituts für Festkörperphysik 05.1033.6	K2	Mo 16:15-17:55 14tägl.	14.04.2008 S204/213	Alle Hochschullehrer des Inst. f. Festkörperph / Benner
Höhepunkte der Physik 05.2421.6	V2	Fr 15:00-16:30	04.04.2008 S214/024	Alle Hochschullehrer des FB Physik / Feile
Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik 05.9961.1	V2	Mo 17:15-18:45 Mo 18:30-21:00	07.04.2008 S101/053 30.06.2008 S215/409K	Alber / Göringer / Hinrichsen / Lehn / Lüttge / Richter

Projektarbeiten

Mini-Forschung, Bachelor- und Masterthesis

International Student Program at GSI Research with heavy ions 05.2401.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann / Roth / Oeschler
Summerschool of Plasma Physics 05.2411.4	S	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann
Project work in plasma physics 05.2213.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann
Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Photonen	P	wird noch bekannt gegeben	Enders / Pietralla /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

05.1933.5				von Neumann- Cosel
Forschungspraktika: Kernspektroskopie 05.1943.5	P	wird noch bekannt gegeben		Pietralla
Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Elektronen 05.1973.5	P	wird noch bekannt gegeben		von Neumann- Cosel / Pietralla
Forschungspraktika: Fundamentale Experimente und Wenignukleonensysteme 05.2233.5	P	wird noch bekannt gegeben		von Neumann- Cosel
Forschungspraktika: Quantenchaos 05.3233.5	P	wird noch bekannt gegeben		Richter / Dietz-Pilatus
Forschungspraktika: Beschleunigerphysikalische technische Weiterentwicklung des S-DALINAC 05.2513.5	P	wird noch bekannt gegeben		Richter / Eichhorn
Forschungspraktika: Polarisierte Elektronenquellen und Kernphysik mit polarisierten Elektronen und Photonen 05.2603.5	P	wird noch bekannt gegeben		Enders / Pietralla / Richter / Roth / von Neumann- Cosel
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: Laser - Plasma Wechselwirkungen 05.2643.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Roth
Forschungspraktika: Theoretische Kern- und Vielteilchenphysik 05.5533.5	P15	wird noch bekannt gegeben		Wambach / Feldmeier / Langanke / Roth
Forschungspraktika: Theoretische Quantenoptik 05.2133.1	P	wird noch bekannt gegeben		Alber / Kaiser
Forschungspraktika: Experimentelle Nichtlineare Dynamik 05.2203.1	P	wird noch bekannt gegeben		Benner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Forschungspraktika: Nukleare Astrophysik und Kernstrukturtheorie 05.2613.5	P	wird noch bekannt gegeben	Feldmeier / Langanke / Roth / Wambach / Martinez- Pinedo
Forschungspraktika: Theoretische Hadronen- und Schwerionenphysik 05.2573.5	P	wird noch bekannt gegeben	Wambach / Friman / Buballa / Lutz
Forschungspraktika: Physik der kondensierten Materie 05.2673.5	P	wird noch bekannt gegeben	Feile
Forschungspraktikum: Laser und Quantenoptik 05.1633.5	P	wird noch bekannt gegeben	Walther
Forschungspraktika: Experimentelle Nichtlineare Dynamik 05.2623.5	P	wird noch bekannt gegeben	Benner
Forschungspraktika: Physik der kondensierten Materie 05.2723.5	P2	wird noch bekannt gegeben	Stühn / Feile
Miniforschung zur Theorie kondensierter Materie 05.2773.5	P	wird noch bekannt gegeben	Drossel / Grewe / Porto
Forschungspraktika: Theorie kondensierter Materie 05.2753.5	P	wird noch bekannt gegeben	Porto / Drossel / Grewe
Forschungspraktika: Experimentelle Plasmaphysik 05.5633.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann
Bachelor Physik			
Lehrveranstaltungen 1. Semester			
Einführungskurs für Studienanfänger Physik 05.0101.1	V4	wird noch bekannt gegeben	Pietralla / Holzfuss / Möller
Rechenmethoden zur Physik 05.0121.1	V2	Mo 09:50-11:30 07.04.2008 S214/024	Richter
Rechenmethoden zur Physik 05.0121.2	Ü2	Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S102/36 Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S103/125 Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S103/9	Richter / Dietz-Pilatus
Physikalisches Grundpraktikum I	P2	Do 14:00-17:00 10.04.2008 /	Walther /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

05.0031.5

Blochowicz

Analysis I	V4	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S101/051	Alber
04.0051.4		Do 09:50-11:30	03.04.2008 S311/006	

Analysis I	Ü2	Mi 08:00-09:40	09.04.2008 S102/36	Alber /
04.0051.5		Mi 09:50-11:30	09.04.2008 S103/313	Kraynyukova /
		Mi 09:50-11:30	09.04.2008 S102/34	Nesenenko
		Mi 11:40-13:20	09.04.2008 S102/34	
		Mi 13:30-15:10	09.04.2008 S102/244	
		Mi 13:30-15:10	09.04.2008 S102/34	

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Physik II (Elektrodynamik und Optik)	V4	Di 08:00-09:40	01.04.2008 S206/030	Pietralla
05.0031.1		Do 08:00-09:40	03.04.2008 S206/030	

Physik II (Elektrodynamik und Optik)	Ü2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S103/111	Pietralla /
05.0031.2		Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S217/103	Möller
		Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S103/110	
		Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S103/223	
		Mi 11:40-13:20	02.04.2008 S103/252	
		Mi 15:20-17:00	02.04.2008 S207/109	
		Mi 15:20-17:00	02.04.2008 S103/25	

Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)	V3	Di 13:30-15:10	01.04.2008 S101/052	Drossel
05.0141.1		Do 11:40-12:25	03.04.2008 S103/223	
		Do 12:25-13:00	03.07.2008 S103/223	

Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen)	Ü2	Di 11:40-13:20	08.04.2008 S103/109	Drossel /
05.0141.2		Di 11:40-13:20	08.04.2008 S103/112	Weber
		Di 11:40-13:20	08.04.2008 S103/113	
		Do 16:15-17:55	10.04.2008 S103/12	
		Fr 09:50-11:30	11.04.2008 S103/164	
		Fr 09:50-11:30	11.04.2008 S103/252	
		Fr 11:40-13:20	11.04.2008 S103/116	

Physikalisches Grundpraktikum II	P2	Mo 10:00-13:00	07.04.2008 /	Walther /
05.0051.5		Mi 10:00-13:00	09.04.2008 /	Blochowicz

Analysis II	V4	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S103/226	Hieber /
04.0021.4		Do 09:50-11:30	03.04.2008 S103/226	Schmid

Analysis II	Ü2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008 S103/313	Haller-
04.0021.5		Mo 08:00-09:40	07.04.2008 S103/116	Dintelmann /
		Mo 08:00-09:50	07.04.2008 S103/110	Heck /
		Mo 08:00-09:50	07.04.2008 S102/36	Hieber /
		Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S103/313	Schmid
		Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S103/110	
		Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S103/110	
		Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S102/36	
		Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S103/25	
		Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S103/116	
		Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S103/110	
		Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S103/10	
		Mo 15:20-17:00	07.04.2008 S215/404K	
		Mo 15:20-17:00	07.04.2008 S103/111	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mo 15:20-17:00 07.04.2008 S103/313
Mo 15:20-17:00 07.04.2008 S102/144

Lineare Algebra II für Physik bitte nicht Mi Nachmittag als 7+8.Stunde. Z.B. Fr 9.50 04.6031.4	V2	Mi	13:30-15:10	07.05.2008	S311/08	Grosse- Brauckmann
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------------------

Lineare Algebra II für Physik 04.6031.5	Ü1	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/313	Frisch / Grosse- Brauckmann
			13:30-15:10	03.04.2008	S103/104	
			08:00-09:40	04.04.2008	S103/175	
			09:50-11:30	04.04.2008	S103/9	

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Physikalisches Grundpraktikum III 05.0061.5	P2	Do	14:00-17:00	10.04.2008 /	Walther / Blochowicz
---	----	----	-------------	--------------	-------------------------

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Physik IV (Einführung in die Atomistik) 05.0171.1	V4	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S214/024	Walther
11:40-13:20			03.04.2008	S206/030		

Physik IV (Einführung in die Atomistik) 05.0171.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S114/169	Walther
			13:30-15:10	09.04.2008	S207/109	
			08:00-09:40	11.04.2008	S103/110	
			08:00-09:40	11.04.2008	S102/34	

Theoretische Physik II (Quantenmechanik) 05.0111.1	V4	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S214/024	Alber
08:00-09:40			03.04.2008	S214/024		

Theoretische Physik II (Quantenmechanik) 05.0111.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S103/110	Alber / Renes
			09:50-11:30	11.04.2008	S102/331	
			09:50-11:30	11.04.2008	S102/244	
			09:50-11:30	11.04.2008	S102/344	
			11:40-13:20	11.04.2008	S214/208	
			11:40-13:20	11.04.2008	S103/204	
			11:40-13:20	11.04.2008	S102/144	
			11:40-13:20	11.04.2008	S102/34	

Physikalische Messtechnik 05.2041.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S214/024	Sonnabend
11:40-13:20			14.04.2008	S214/208		

Physikalische Messtechnik 05.2041.2	Ü1	Mo	13:30-14:15	07.04.2008	S214/208	Sonnabend
			13:30-14:15	07.04.2008	S214/024	
			13:30-14:15	07.04.2008	S103/9	
			11:40-13:20	14.04.2008 /		

Computerpraktikum: Wissenschaftliches Arbeiten mit Linux 05.1181.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Bredl / und Mitarbeiter
--	----	---------------------------	--	--	-------------------------------

Wissenschaftliches Schreiben 05.1191.8	V1	Mo	09:00-12:00	29.09.2008	S204/213	Porto
09:00-12:00			30.09.2008	S204/213		

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mathematische Grundlagen der Quantenmechanik V2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S101/052	Kümmerer
ab 106. Di in S215/51	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S215/51	
04.1091.1					

Lehrveranstaltungen 6. Semester

Theoretische Physik IV: Statistische Physik	V4	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S214/024	Berges
05.1211.1		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S214/024	

Theoretische Physik IV: Statistische Physik	Ü2	Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S313/231	Berges
05.1211.2		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/313	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/109	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/111	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S103/313	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S103/121	

Festkörperphysik	V3	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S204/213	Feile
05.7201.1		Do	13:30-14:25	15.05.2008	S103/164	
			14tägl.			

Festkörperphysik	Ü1	Do	13:30-15:10	08.05.2008	S103/164	Feile
05.7201.2			14tägl.			

Kernphysik	V3	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S207/109	von
05.2051.1		Fr	09:50-10:35	04.04.2008	S207/109	Neumann-
						Cosel

Kernphysik	Ü1	Fr	10:45-11:30	11.04.2008	S215/404K	von
05.2051.2		Fr	10:45-11:30	11.04.2008	S103/10	Neumann-
						Cosel

Optik	V3	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S207/109	Halfmann
05.1351.1		Fr	08:00-08:45	04.04.2008	S207/109	

Optik	Ü1	Fr	08:55-09:40	11.04.2008	S207/109	Halfmann
05.1351.2		Fr	08:55-09:40	11.04.2008	S214/024	

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	P6	Mo	14:00-15:00	07.04.2008	S206/030F	Elsässer /
05.1063.5						Feile /
						Pietralla

Quantenmechanik mit Mathematica	V2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S214/024	Roth
05.1721.1						

Quantenmechanik mit Mathematica	Ü2	Do	11:40-13:20	03.04.2008 /		Roth
05.1721.2		Fr	09:50-11:30	04.04.2008 /		

Nichtphysikalisches Ergänzungsfach

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

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

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

Weitere Fächerkombinationen können nach Genehmigung durch die Prüfungskommission belegt werden.

Allgemeine Informatik

Allgemeine Informatik II 20.0290.1	V2	Mi	11:40-13:20	S306/051	Koch
--	----	----	-------------	----------	------

Allgemeine Informatik II 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			
--	----	---------------------------	--	--	--

Anorganische Chemie

Kleines chem. Praktikum für Physiker, LaG, (mit Sicherheitsbelehrung) 2 Wo ganzt. in den Ferien im Labor, s.A. (Termin ca. Ende Sept./Anfang Okt.) 07.0241.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Kober / Schneider
--	----	---------------------------	--	--	----------------------

Biologie

Humanbiologie (auch für LaG) 10.1631.1	V2	Di	10:00-11:30	29.04.2008 B101/52	Galuske / Layer
--	----	----	-------------	--------------------	--------------------

Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	02.04.2008 S311/08	Hinrichsen / Rocks
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008 S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008 S103/175	Hinrichsen / Rocks
		Di	08:00-09:40	08.04.2008 S309/130	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008 S103/312	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008 S103/109	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008 S311/006	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008 S103/102	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008 S103/109	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008 S103/175	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008 S102/36	

Geowissenschaften

Polarisationsmikroskopie I (s.A.) 11.1371.1	V1	Do	14:00-14:45	03.04.2008 B201/19	Kleebe
---	----	----	-------------	--------------------	--------

Polarisationsmikroskopie I (s.A.) 11.1371.2	Ü1	Do	14:45-15:30	03.04.2008 B201/19	Kleebe / Lauterbach
---	----	----	-------------	--------------------	------------------------

Geologische Kartenkunde 11.1441.2	Ü2	Mo	08:15-09:45	07.04.2008 B202/30	Schiedek
---	----	----	-------------	--------------------	----------

Maschinenbau

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) V1 Di 16:15-17:45 01.04.2008 S101/50 Anderl / Gilsdorf
16.0702.1

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * Ü1 Mi 09:50-20:40 / Anderl / Gilsdorf
16.0702.2

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * Tt2 Mi 09:50-20:40 S108/202 Anderl / Gilsdorf
16.0702.4

Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau V2 Di 14:30-16:00 01.04.2008 L203/6 Schäfer
16.1901.1

Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau * Ü1 wird noch bekannt gegeben Schäfer
16.1901.2

Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau - Programmierpraktikum Tt4 Di 16:15-17:55 08.04.2008 L101/326A Schäfer
16.1905.4

Grundlagen der Regelungstechnik V3 Mo 10:00-11:30 07.04.2008 L301/93 Klingauf
16.2301.1 Di 11:40-12:25 08.04.2008 L301/93

Grundlagen der Regelungstechnik - Hörsaalübung Ü1 Di 12:35-13:20 08.04.2008 L301/93 Klingauf / Haus
16.2301.2

Materialwissenschaft

Materialwissenschaft für Physiker B V2 Fr 13:45-15:15 L201/77 Hahn / Sieger
11.6201.1

Materialwissenschaft für Physiker B Ü1 Fr 15:20-16:05 / Hahn / Sieger
11.6201.2

Funktionswerkstoffe V4 Mo 09:50-11:30 L201/77 von Seggern
11.8051.1 Do 08:55-10:35 L201/77

Funktionswerkstoffe S1 Mo 11:40-12:25 L201/77 von Seggern
11.8051.4

Materialwissenschaft für Physiker B Ü1 Fr 15:20-16:05 L201/77 Hahn
11.8201.2

Materialwissenschaft für Physiker B V2 Fr 13:45-15:15 / Hahn
11.8205.1

Konstruktionswerkstoffe 11.8301.1	V4	Mi 09:50-11:30 Fr 08:55-10:35	L201/77 L201/77	Riedel / Müller
Konstruktionswerkstoffe 11.8301.4	S1	Mi 11:40-12:25	L201/77	Riedel / Ionescu
Dünnschichtherstellung und Oberflächentechnik 11.8451.1	V2	Do 13:30-15:00	L201/128	Jaegermann / Alff / Klein / Mayer

Physikalische Chemie

Physikalische Chemie I (B.PC1) 07.0261.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	02.04.2008 L203/6 04.04.2008 L203/6	Hess
--	----	----------------------------------	--	------

Master of Physics / Master of Engineering Physics

Sortiert nach Schwerpunkten

BPE: Physik und Technik von Beschleunigern (experimentell)

Messmethoden der Kernphysik 05.2111.1	V3	Di 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	01.04.2008 S214/208 04.04.2008 S214/208	Enders
---	----	----------------------------------	--	--------

Messmethoden der Kernphysik 05.2111.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	04.04.2008 S214/208	Enders
---	----	----------------	---------------------	--------

Struktur der Kerne und Elementarteilchen 05.3421.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-10:35	01.04.2008 S103/10 03.04.2008 S103/10	Braun- Munzinger / Averbeck
--	----	----------------------------------	--	-----------------------------------

Struktur der Kerne und Elementarteilchen 05.3421.2	Ü1	Do 10:45-11:30	03.04.2008 S103/10	Braun- Munzinger / Averbeck
--	----	----------------	--------------------	-----------------------------------

FKE: Kondensierte Materie: Moderne Festkörperphysik (experimentell)

Theorie kondensierter Materie 05.2101.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	02.04.2008 S215/409K 04.04.2008 S215/409K	Porto
---	----	----------------------------------	--	-------

Theorie kondensierter Materie 05.2101.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	04.04.2008 S215/409K	Porto
---	----	----------------	----------------------	-------

Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen 05.4081.1	V3	Mo 09:50-11:30 Mi 15:20-16:05	07.04.2008 S207/53 02.04.2008 S207/53	Benner
--	----	----------------------------------	--	--------

Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen 05.4081.2	Ü1	Mi 16:15-17:00	02.04.2008 S207/53	Benner
--	----	----------------	--------------------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) 05.2071.1	V3	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S215/51	Elsässer
		Fr	11:40-12:25	04.04.2008	S215/51	

Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) 05.2071.2	Ü1	Fr	12:35-13:20	04.04.2008	S215/51	Elsässer
---	----	----	-------------	------------	---------	----------

Supraleitung und Supraleitende Materialien 05.2221.1	V3	Fr	13:30-16:05	04.04.2008	S215/404K	Geibel
--	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Angewandte Optik: Halbleiterphysik 05.4121.1	V3	Do	09:50-11:30	10.04.2008	S103/10	Elsässer
		Fr	09:50-10:35	11.04.2008	S103/10	
		Fr	09:50-10:45	11.04.2008	S313/231	

Angewandte Optik: Halbleiterphysik 05.4121.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	11.04.2008	S313/231	Elsässer
		Fr	10:45-11:30	11.04.2008	S215/204K	

Versetzungstheorie 05.9110.1	V2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S102/331	Lazar
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

FKT: Kondensierte Materie: Moderne Festkörperphysik (theoretisch)

Theorie kondensierter Materie 05.2101.1	V3	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S215/409K	Porto
		Fr	09:50-10:35	04.04.2008	S215/409K	

Theorie kondensierter Materie 05.2101.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	04.04.2008	S215/409K	Porto
---	----	----	-------------	------------	-----------	-------

Versetzungstheorie 05.9110.1	V2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S102/331	Lazar
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

HEE: Materie bei hoher Energiedichte (experimentell)

Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) 05.2071.1	V3	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S215/51	Elsässer
		Fr	11:40-12:25	04.04.2008	S215/51	

Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) 05.2071.2	Ü1	Fr	12:35-13:20	04.04.2008	S215/51	Elsässer
---	----	----	-------------	------------	---------	----------

Intensive Laserstrahlen 05.1481.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S215/409K	Roth
		Do	13:30-14:15	03.04.2008	S215/409K	

Intensive Laserstrahlen 05.1481.2	Ü1	Do	14:15-15:10	03.04.2008	S215/409K	Roth
---	----	----	-------------	------------	-----------	------

KAE: Struktur der stark wechselwirkenden Materie und nukleare Astrophysik (experimentell)

Struktur der Kerne und Elementarteilchen 05.3421.1	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/10	Braun-
		Do	09:50-10:35	03.04.2008	S103/10	Munzinger / Averbeck

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Struktur der Kerne und Elementarteilchen 05.3421.2	Ü1	Do	10:45-11:30	03.04.2008 S103/10	Braun- Munzinger / Averbeck
Messmethoden der Kernphysik 05.2111.1	V3	Di	08:00-09:40	01.04.2008 S214/208	Enders
		Fr	08:00-08:45	04.04.2008 S214/208	
Messmethoden der Kernphysik 05.2111.2	Ü1	Fr	08:55-09:40	04.04.2008 S214/208	Enders
KAT: Struktur der stark wechselwirkenden Materie und nukleare Astrophysik (theoretisch)					
Struktur der Kerne und Elementarteilchen 05.3421.1	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008 S103/10	Braun- Munzinger / Averbeck
		Do	09:50-10:35	03.04.2008 S103/10	
Struktur der Kerne und Elementarteilchen 05.3421.2	Ü1	Do	10:45-11:30	03.04.2008 S103/10	Braun- Munzinger / Averbeck
Einführung in Quantenfeldtheorien 05.2311.1	V3	Fr	13:30-16:05	04.04.2008 S214/208	Fischer
Einführung in Quantenfeldtheorien 05.2311.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	04.04.2008 S214/208	Fischer
Nukleare Astrophysik II 05.2151.1	V3	Mo	08:55-09:40	07.04.2008 S214/024	Langanke
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008 S214/024	
Nukleare Astrophysik II 05.2151.4	S	wird noch bekannt gegeben			Langanke
MOE: Moderne Optik (experimentell)					
Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) 05.2071.1	V3	Mi	11:40-13:20	02.04.2008 S215/51	Elsäßer
		Fr	11:40-12:25	04.04.2008 S215/51	
Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) 05.2071.2	Ü1	Fr	12:35-13:20	04.04.2008 S215/51	Elsäßer
Angewandte Optik: Halbleiterphysik 05.4121.1	V3	Do	09:50-11:30	10.04.2008 S103/10	Elsäßer
		Fr	09:50-10:35	11.04.2008 S103/10	
		Fr	09:50-10:45	11.04.2008 S313/231	
Angewandte Optik: Halbleiterphysik 05.4121.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	11.04.2008 S313/231	Elsäßer
		Fr	10:45-11:30	11.04.2008 S215/204K	
MOT: Moderne Optik (theoretisch)					
Theoretische Quantenoptik: Quantenmechanische Lasertheorie und optische Kohärenz 05.1961.1	V3	Di	11:40-13:20	01.04.2008 S207/109	Kaiser
		Do	11:40-12:25	03.04.2008 S207/109	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Theoretische Quantenoptik: QuantenmechanischeV1 Do 12:35-13:20 03.04.2008 S207/109 Kaiser
Lasertheorie und optische Kohärenz
05.1961.2

Einführung in Quantenfeldtheorien V3 Fr 13:30-16:05 04.04.2008 S214/208 Fischer
05.2311.1

Einführung in Quantenfeldtheorien Ü1 Fr 16:15-17:00 04.04.2008 S214/208 Fischer
05.2311.2

WME: Kondensierte Materie: Weiche Materie (experimentell)

Theorie kondensierter Materie V3 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S215/409K Porto
05.2101.1 Fr 09:50-10:35 04.04.2008 S215/409K

Theorie kondensierter Materie Ü1 Fr 10:45-11:30 04.04.2008 S215/409K Porto
05.2101.2

Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen V3 Mo 09:50-11:30 07.04.2008 S207/53 Benner
Mi 15:20-16:05 02.04.2008 S207/53
05.4081.1

Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen Ü1 Mi 16:15-17:00 02.04.2008 S207/53 Benner
05.4081.2

Physik weicher Materie V3 Do 13:30-15:10 03.04.2008 S204/105 Stühn
05.2561.1 Fr 08:00-08:45 04.04.2008 S204/105

Physik weicher Materie Ü1 Fr 08:55-09:40 04.04.2008 S204/105 Stühn
05.2561.2

Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) V3 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 S215/51 Elsässer
05.2071.1 Fr 11:40-12:25 04.04.2008 S215/51

Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) Ü1 Fr 12:35-13:20 04.04.2008 S215/51 Elsässer
05.2071.2

Versetzungstheorie V2 Mi 14:25-16:05 09.04.2008 S102/331 Lazar
05.9110.1

WMT: Kondensierte Materie: Weiche Materie (theoretisch)

Theorie kondensierter Materie V3 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S215/409K Porto
05.2101.1 Fr 09:50-10:35 04.04.2008 S215/409K

Theorie kondensierter Materie Ü1 Fr 10:45-11:30 04.04.2008 S215/409K Porto
05.2101.2

Physik weicher Materie V3 Do 13:30-15:10 03.04.2008 S204/105 Stühn
05.2561.1 Fr 08:00-08:45 04.04.2008 S204/105

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Physik weicher Materie 05.2561.2	Ü1	Fr	08:55-09:40	04.04.2008	S204/105	Stühn
Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen 05.4081.1	V3	Mo Mi	09:50-11:30 15:20-16:05	07.04.2008 02.04.2008	S207/53 S207/53	Benner
Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen 05.4081.2	Ü1	Mi	16:15-17:00	02.04.2008	S207/53	Benner
Nichtlineare Wellen II 05.8031.1	V3	Mo Mi	08:00-09:40 08:00-08:45	07.04.2008 02.04.2008	S103/204 S103/352	Ellermeier
Nichtlineare Wellen II 05.8031.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	02.04.2008	S103/352	Ellermeier / Simon
Fluidmechanik II 05.9101.1	V3	Di Do	08:00-09:40 08:55-09:40	01.04.2008 03.04.2008	S103/164 S103/126	Ellermeier
Fluidmechanik II 05.9101.2	Ü1	Do	08:00-08:45	03.04.2008	S103/126	Ellermeier
Versetzungstheorie 05.9110.1	V2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S102/331	Lazar
Vertiefende Vorlesungen						
Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) 05.2071.1	V3	Mi Fr	11:40-13:20 11:40-12:25	02.04.2008 04.04.2008	S215/51 S215/51	Elsässer
Messmethoden in der Optik (Spektroskopie) 05.2071.2	Ü1	Fr	12:35-13:20	04.04.2008	S215/51	Elsässer
Struktur der Kerne und Elementarteilchen 05.3421.1	V3	Di Do	09:50-11:30 09:50-10:35	01.04.2008 03.04.2008	S103/10 S103/10	Braun-Munzinger / Averbek
Struktur der Kerne und Elementarteilchen 05.3421.2	Ü1	Do	10:45-11:30	03.04.2008	S103/10	Braun-Munzinger / Averbek
Theoretische Quantenoptik: Quantenmechanische Lasertheorie und optische Kohärenz 05.1961.1	V3	Di Do	11:40-13:20 11:40-12:25	01.04.2008 03.04.2008	S207/109 S207/109	Kaiser
Theoretische Quantenoptik: Quantenmechanische Lasertheorie und optische Kohärenz 05.1961.2	V1	Do	12:35-13:20	03.04.2008	S207/109	Kaiser
Theorie kondensierter Materie 05.2101.1	V3	Mi Fr	09:50-11:30 09:50-10:35	02.04.2008 04.04.2008	S215/409K S215/409K	Porto

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Theorie kondensierter Materie 05.2101.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	04.04.2008	S215/409K	Porto
<hr/>						
Spezialvorlesungen						
Intensive Laserstrahlen 05.1481.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S215/409K	Roth
		Do	13:30-14:15	03.04.2008	S215/409K	
<hr/>						
Intensive Laserstrahlen 05.1481.2	Ü1	Do	14:15-15:10	03.04.2008	S215/409K	Roth
<hr/>						
Singuläre Störungstheorie 05.2081.1	V4	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/296	Ellermeier
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S103/296	
<hr/>						
Messmethoden der Kernphysik 05.2111.1	V3	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S214/208	Enders
		Fr	08:00-08:45	04.04.2008	S214/208	
<hr/>						
Messmethoden der Kernphysik 05.2111.2	Ü1	Fr	08:55-09:40	04.04.2008	S214/208	Enders
<hr/>						
Nukleare Astrophysik II 05.2151.1	V3	Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S214/024	Langanke
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S214/024	
<hr/>						
Nukleare Astrophysik II 05.2151.4	S	wird noch bekannt gegeben				Langanke
<hr/>						
Supraleitung und Supraleitende Materialien 05.2221.1	V3	Fr	13:30-16:05	04.04.2008	S215/404K	Geibel
<hr/>						
Einführung in Quantenfeldtheorien 05.2311.1	V3	Fr	13:30-16:05	04.04.2008	S214/208	Fischer
<hr/>						
Einführung in Quantenfeldtheorien 05.2311.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	04.04.2008	S214/208	Fischer
<hr/>						
Physik weicher Materie 05.2561.1	V3	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S204/105	Stühn
		Fr	08:00-08:45	04.04.2008	S204/105	
<hr/>						
Physik weicher Materie 05.2561.2	Ü1	Fr	08:55-09:40	04.04.2008	S204/105	Stühn
<hr/>						
Feldtheoretische Beschreibung von Teilchen und ihrer Symmetrien 05.3082.1	V3	Mi	13:45-16:05	09.04.2008	S214/401	Redlich
<hr/>						
Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen 05.4081.1	V3	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S207/53	Benner
		Mi	15:20-16:05	02.04.2008	S207/53	
<hr/>						
Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen 05.4081.2	Ü1	Mi	16:15-17:00	02.04.2008	S207/53	Benner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Angewandte Optik: Halbleiterphysik 05.4121.1	V3	Do 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35 Fr 09:50-10:45	10.04.2008 S103/10 11.04.2008 S103/10 11.04.2008 S313/231	Elsässer
Angewandte Optik: Halbleiterphysik 05.4121.2	Ü1	Fr 10:45-11:30 Fr 10:45-11:30	11.04.2008 S313/231 11.04.2008 S215/204K	Elsässer
Nichtlineare Wellen II 05.8031.1	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	07.04.2008 S103/204 02.04.2008 S103/352	Ellermeier
Nichtlineare Wellen II 05.8031.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	02.04.2008 S103/352	Ellermeier / Simon
Fluidmechanik II 05.9101.1	V3	Di 08:00-09:40 Do 08:55-09:40	01.04.2008 S103/164 03.04.2008 S103/126	Ellermeier
Fluidmechanik II 05.9101.2	Ü1	Do 08:00-08:45	03.04.2008 S103/126	Ellermeier
Versetzungstheorie 05.9110.1	V2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S102/331	Lazar
Einführung in Astronomie und Kosmologie 05.9991.1	V2	Di 15:20-17:00	01.04.2008 S214/024	Camenzind
Seminare				
Ausgewählte Probleme der Festkörperphysik 05.2011.4	S2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S215/134	Grewe
Komplexe Systeme: Nichtlineare Prozesse, Fluktuationen und Strukturbildung 05.2201.4	S2	Di 13:30-15:10	01.04.2008 S204/105	Kaiser / Richter / Gassel
Quantenfeldtheorie des Gleichgewichts und Nichtgleichgewichts 05.2161.4	S2	Di 12:35-14:15	08.04.2008 S214/401	Berges / Fischer
Zeitreihenanalyse: Information und Komplexität 05.2031.4	S2	Di 17:10-18:50	01.04.2008 B201/213	Porto / Hamacher
Aktuelle Probleme der Astrophysik 05.9981.4	S2	Di 17:10-19:00	01.04.2008 S214/024	Camenzind
Ausgewählte Probleme der experimentellen Physik kondensierter Materie 05.2141.4	S2	Mi 13:30-15:10	02.04.2008 S204/105	Feile / Stühn
Wechselwirkung intensiver Laser- und Ionenstrahlen mit Materie 05.2441.4	S2	Do 17:15-19:00	03.04.2008 S215/404K	Roth

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Kernstruktur und nukleare Astrophysik 05.1471.4	S2	Mi 15:20-17:00	02.04.2008 S214/208	Enders / Pietralla
Physik der Polymeren 05.1041.4	S1	Do 15:00-16:30 14tägl.	10.04.2008 S213/05	Alig
Theoretische und experimentelle Zugänge zur Strahlenbiophysik 05.2171.4	S2	Do 15:20-17:00	03.04.2008 /	Drossel / Durante
Kernstruktur und Nukleare Astrophysik 05.1741.4	S2	Do 15:20-17:00	03.04.2008 S214/401	Roth / Feldmeier / Langanke / Martinez-Pinedo
Quanteninformation - Entwicklung, Protokolle, Technologien 05.1141.4	S2	Do 15:20-17:00	03.04.2008 S103/123	Alber / Birkl / Walther
Grundlagen der Trägheitsfusion / Experimentelle Astroteilchenphysik 05.2541.4	S2	Do 17:10-18:50	03.04.2008 S214/208	Hoffmann / Kuster
Physik dichter Plasmen mit Schwerionen- und Laserstrahlen 05.2191.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Hoffmann / Roth
Physik, Technologie und Anwendungen des Halbleiterlasers 05.1381.4	S2	Mi 14:00-15:30	09.04.2008 S215/134	Elsässer
Aspekte von effektiven Feldtheorien 05.2165.4	S2	Fr 14:25-16:05	11.04.2008 S215/409K	Lutz
Mitarbeiterseminare				
Ausgewählte Probleme der Theoretischen Festkörperphysik 05.0613.4	S2	Do 15:30-17:00	03.04.2008 S205/104	Porto
Physik in beschränkten Geometrien 05.1323.4	S2	Fr 10:00-11:30	04.04.2008 S204/105	Feile
Ausgewählte Probleme der Physik komplexer Systeme 05.1333.4	S2	Do 13:30-15:10	03.04.2008 S205/104	Drossel
Neuere Fragen und Grundlagen der Halbleiter-Optik 05.1403.4	S2	Do 11:00-13:00	03.04.2008 S215/134	Elsässer

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Physik am S-DALINAC 05.1463.4	S2	Di	14:00-15:30	08.04.2008	S214/208	von Neumann- Cosel / Pietralla / Richter
Physik und Technik von Beschleunigern 05.1543.4	S1	Mo	16:00-17:30 14tägl.		S217/-	Richter / Weiland
Schwerionenphysik 05.1551.4	S2		wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer der Kernphysik
Experimentelle Kernphysik 05.1573.4	S2	Do	14:30-16:00	03.04.2008	S214/208	von Neumann- Cosel / Pietralla / Richter
Theorie-Seminar GSI 05.1673.4	S2		wird noch bekannt gegeben			Wambach / Feldmeier / Friman / Langanke / Lutz
Spezielle Probleme der Physik weicher Materie 05.1703.4	S2	Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S204/105	Stühn
Ausgewählte Probleme der nichtlinearen Optik und Biophysik 05.2123.4	S2	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S209/02	Kaiser
Polarisierte Elektronenstrahlen 05.2713.4	S2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S214/208	Enders / Roth
Ausgewählte Probleme der Theoretischen Kern- und Teilchenphysik 05.3013.4	S2	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S214/401	Berges
Theoretische Kern- und Vielteilchenphysik 05.3023.4	S2	Do	10:45-12:25	03.04.2008	S214/401	Roth
Mitarbeiterseminar 05.4503.4	S2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S214/208	Pietralla
Ausgewählte Probleme der nichtlinearen Dynamik 05.5303.4	S2	Fr	11:00-12:40	04.04.2008	S207/53	Benner

Frei wählbare Veranstaltungen

Die hier aufgeführten Veranstaltungen können nach der Genehmigung durch die Prüfungskommission in einen Studienschwerpunkt eingebracht, als Teil des

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

nichtphysikalischen Ergänzungsfachs oder als fächerübergreifende Veranstaltungen gewählt werden.

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

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

Quantenmechanik mit Mathematica 05.1721.1	V2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S214/024	Roth
---	----	----	-------------	------------	----------	------

Quantenmechanik mit Mathematica 05.1721.2	Ü2	Do	11:40-13:20	03.04.2008 /		Roth
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008 /		

Wissenschaftliches Schreiben 05.1191.8	V1	Mo	09:00-12:00	29.09.2008	S204/213	Porto
		Di	09:00-12:00	30.09.2008	S204/213	

English for Science II a 40.3771.6	KU2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/20	Kaiser
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Science II b 40.3781.6	KU2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/21	Kaiser
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

Lehramt an Gymnasien

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Physik II (Elektrodynamik und Optik) 05.0031.1	V4	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S206/030	Pietralla
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	S206/030	

Physik II (Elektrodynamik und Optik) 05.0031.2	Ü2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/111	Pietralla /
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S217/103	Möller
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/110	
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/223	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/252	
		Mi	15:20-17:00	02.04.2008	S207/109	
		Mi	15:20-17:00	02.04.2008	S103/25	

Tutorium zur Physik II 05.0241.9	Tt1	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S204/105	Lannert / Feile / Pietralla
--	-----	----	-------------	------------	----------	-----------------------------------

Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen) 05.0141.1	V3	Di	13:30-15:10	01.04.2008	S101/052	Drossel
		Do	11:40-12:25	03.04.2008	S103/223	
		Do	12:25-13:00	03.07.2008	S103/223	

Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen) 05.0141.2	Ü2	Di	11:40-13:20	08.04.2008	S103/109	Drossel /
		Di	11:40-13:20	08.04.2008	S103/112	Weber
		Di	11:40-13:20	08.04.2008	S103/113	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/12	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/164	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/252	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/116	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Physikalisches Grundpraktikum II 05.0051.5	P2	Mo 10:00-13:00 Mi 10:00-13:00	07.04.2008 / 09.04.2008 /	Walther / Blochowicz
Lehrveranstaltungen 4. Semester				
Physik IV (Einführung in die Atomistik) 05.0171.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	01.04.2008 S214/024 03.04.2008 S206/030	Walther
Physik IV (Einführung in die Atomistik) 05.0171.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 13:30-15:10 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	09.04.2008 S114/169 09.04.2008 S207/109 11.04.2008 S103/110 11.04.2008 S102/34	Walther
Theoretische Physik II für LaG: Quantentheorie und Statistische Physik 05.0501.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	02.04.2008 S214/208 04.04.2008 S214/208	Grewe
Theoretische Physik II für LaG: Quantentheorie und Statistische Physik 05.0501.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	04.04.2008 S214/208	Grewe
Tutorium zur Quantenphysik 05.0501.9	Tt1	wird noch bekannt gegeben		Lannert / Feile / Grewe / Walther
Demonstrationspraktikum I 05.1111.5	P2	wird noch bekannt gegeben		Kremser
Praktikum und Proseminar zu Physik I 05.0601.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Feile / Walther / Blochowicz / Görts
Lehrveranstaltungen 6. Semester				
Optik 05.1351.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 08:00-08:45	02.04.2008 S207/109 04.04.2008 S207/109	Halfmann
Kernphysik 05.2051.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-10:35	02.04.2008 S207/109 04.04.2008 S207/109	von Neumann- Cosel
Festkörperphysik 05.7201.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-14:25	01.04.2008 S204/213 15.05.2008 S103/164 14tägl.	Feile
Struktur der Materie 05.7303.1	V3	Di 13:30-15:10	01.04.2008 S207/53	Fujara
Struktur der Materie 05.7303.2	Ü1	Do 13:30-15:10	03.04.2008 S207/53	Fujara

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Demonstrationspraktikum II mit Übung 05.1091.2	Ü4	Do	14:00-17:00	03.04.2008 S206/018	Kremser / Nungeßer
		Fr	14:00-17:00	04.04.2008 S206/030	
		14tägl.		Fr 14:00-17:00 04.04.2008 S206/018	

Didaktik der Schulphysik mit Schulpraktikum 05.4013.4	S2	Mi	-	02.04.2008 /	Nungeßer
---	----	----	---	--------------	----------

Fachdidaktisches Seminar 05.1131.4	S2	Mo	16:15-17:45	07.04.2008 S204/105	Feile / Boensel
--	----	----	-------------	---------------------	--------------------

Lehrveranstaltungen 8. Semester

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene 05.1063.5	P6	Mo	14:00-15:00	07.04.2008 S206/030F	Elsässer / Feile / Pietralla
---	----	----	-------------	----------------------	------------------------------------

Master of Education

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen) 05.0141.1	V3	Di	13:30-15:10	01.04.2008 S101/052	Drossel
		Do	11:40-12:25	03.04.2008 S103/223	
		Do	12:25-13:00	03.07.2008 S103/223	

Einführung in die Theoretische Physik (Physikalische Begriffsbildungen) 05.0141.2	Ü2	Di	11:40-13:20	08.04.2008 S103/109	Drossel / Weber
		Di	11:40-13:20	08.04.2008 S103/112	
		Di	11:40-13:20	08.04.2008 S103/113	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008 S103/12	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008 S103/164	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008 S103/252	
Fr	11:40-13:20	11.04.2008 S103/116			

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene 05.1063.5	P6	Mo	14:00-15:00	07.04.2008 S206/030F	Elsässer / Feile / Pietralla
---	----	----	-------------	----------------------	------------------------------------

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

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

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Physik IV (Einführung in die Atomistik) 05.0171.1	V4	Di	11:40-13:20	01.04.2008 S214/024	Walther
		Do	11:40-13:20	03.04.2008 S206/030	

Physik IV (Einführung in die Atomistik) 05.0171.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S114/169	Walther
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008 S207/109	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008 S103/110	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008 S102/34	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Theoretische Physik II für LaG: Quantentheorie und Statistische Physik 05.0501.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	02.04.2008 S214/208 04.04.2008 S214/208	Grewe
Theoretische Physik II für LaG: Quantentheorie und Statistische Physik 05.0501.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	04.04.2008 S214/208	Grewe
Tutorium zur Quantenphysik 05.0501.9	Tt1	wird noch bekannt gegeben		Lannert / Feile / Grewe / Walther
Optik 05.1351.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 08:00-08:45	02.04.2008 S207/109 04.04.2008 S207/109	Halfmann
Kernphysik 05.2051.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-10:35	02.04.2008 S207/109 04.04.2008 S207/109	von Neumann- Cosel
Festkörperphysik 05.7201.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-14:25 14tägl.	01.04.2008 S204/213 15.05.2008 S103/164	Feile
Struktur der Materie 05.7303.1	V3	Di 13:30-15:10	01.04.2008 S207/53	Fujara
Struktur der Materie 05.7303.2	Ü1	Do 13:30-15:10	03.04.2008 S207/53	Fujara
Demonstrationspraktikum II mit Übung 05.1091.2	Ü4	Do 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 14tägl. Fr 14:00-17:00	03.04.2008 S206/018 04.04.2008 S206/030 04.04.2008 S206/018	Kremser / Nungeßer
Didaktik der Schulphysik mit Schulpraktikum 05.4013.4	S2	Mi -	02.04.2008 /	Nungeßer
Fachdidaktisches Seminar 05.1131.4	S2	Mo 16:15-17:45	07.04.2008 S204/105	Feile / Boensel
Serviceveranstaltungen für andere Fachbereiche				
Physikalisches Grundpraktikum 05.0041.5	P3	Mi 14:00-17:00	09.04.2008 S206/-	Walther / Blochowicz
Physik 05.0051.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Fr 13:30-16:00	01.04.2008 S206/030 03.04.2008 S206/030 04.07.2008 S206/030	Benner
Physik 05.0051.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40	01.04.2008 S103/102 01.04.2008 S103/126	Benner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S214/208		
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S103/252		
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	S103/112		
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	S103/113		
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	S103/164		
		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S207/109		
		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S114/265		
		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S306/146		
Physik II 05.0081.1	V3	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S206/030	Oeschler	
		Fr	12:15-13:45	11.04.2008	S206/030		
			14tägl.				
Physik II 05.0081.2	Ü1	Mo	08:00-08:45	07.04.2008	S103/107	Oeschler	
		Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S103/113		
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/107		
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/125		
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/312		
		Di	08:00-08:45	08.04.2008	S103/113		
		Di	08:00-08:45	08.04.2008	L204/347		
		Di	08:55-09:40	08.04.2008	L204/347		
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	L204/347		
Physikalisches Grundpraktikum für Maschinenbauer 05.0161.5	P3	Di	14:00-17:00	08.04.2008	S206/-	Blochowicz / Walther	
		Di	17:30-20:30	08.04.2008	S206/-		
		Fr	08:00-11:00	11.04.2008	S206/-		
Physikalisches Grundpraktikum für Materialwissenschaftler II 05.0301.5	P3	Do	08:00-11:00	10.04.2008	S206/-	Walther / Blochowicz	
Sprechstunde zur Physik für BI 05.0841.0	Ü2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S206/030	Feile	
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S214/024		
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/112		
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S101/053		
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S207/109		
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S101/054		
Physik 05.0851.1	V3	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S206/030	Feile	
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S206/030		
Physik für Biologen 05.1201.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S206/030	Hoffmann	
Physik für Biologen 05.1201.2	Ü2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/252	Hoffmann	
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/209		
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	B201/147		
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	B203/109		
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/313		
Einführung in das Physikalische Grundpraktikum 05.2051.0	OV2	Fr	13:30-15:00	04.04.2008	S311/08	Blochowicz / Walther	
Physikalisches Grundpraktikum für Mathematiker 05.2321.5	P4	Mo	10:00-13:00	07.04.2008 /		Walther /	
		Mi	10:00-13:00	09.04.2008 /		Blochowicz	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Naturwissenschaften II 05.4001.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S206/030	Birkli
Naturwissenschaften II 05.4001.2	Ü1	Di	09:50-10:35	01.04.2008	S214/208	Birkli
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S114/169	
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S103/113	
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S103/109	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S214/208	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S114/169	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S103/113	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S103/109	
Fachbereich 7: Chemie						
Mathematik-Repetitorium 07.0001.3	KU	Mo	09:00-16:00	29.09.2008	L203/05	Bär
		Di	13:00-16:00	30.09.2008	L203/05	
GDCh-Vorträge 07.1591.1	V1	Di	17:15-18:45 14tägl.	01.04.2008	L203/05	Müller-Plathe
Ringvorlesung Nanomaterialien. Nano-Mikro-Makro: Grundlagen und Anwendungen hierarchisch strukturierter Materialien 07.9101.1	V2	Do	18:00-20:00	24.04.2008	L203/6	Schneider / Dr. Rikowski
		Do	18:00-20:00	08.05.2008	L203/6	
		Do	18:00-20:00	29.05.2008	L203/6	
		Do	18:00-20:00	12.06.2008	L203/6	
		Do	18:00-20:00	26.06.2008	L203/6	
Grundstudium						
Sicherheit im Labor (Chemie) (nur am 02.04.2008) 07.0091.1	V1	Mi	10:00-12:00	02.04.2008	L203/6	Hock
Allgemeine Chemie						
Klausur zur Allgemeinen Chemie B.AL1 07.1001.7	Pf	wird noch bekannt gegeben				Busch
Anorganische Chemie						
Anorganische Chemie I (Nichtmetalle) (mit Experimenten) (B.AC1), B. Ed. Chemietechnik Modul 4 07.1291.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L203/6	Albert
Grundpraktikum Anorg. Chemie (B.AGP) (B.Ed. Chemietechnik Modul 4) 07.0331.5	P15	Mi	13:00-15:00	09.04.2008	L203/06	Albert / Schneider / Hofmann / Nowotny
Seminar zum Grundpraktikum Anorg. Chemie (B.AGP) 07.0321.4	S1	Mi	11:30-13:00	02.04.2008	L203/05	Albert / Schneider / Hofmann / Nowotny / und Mitarbeiter
Praktischer Experimentalunterricht (AC)	K5	Mo	13:30-17:55		L202/215	Plenio /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

07.0191.6						Schmidt / Schöps
Qualitative Analyse - B.ANP 07.0661.1	Pf2	Mi 16:15-18:30 Mi 16:15-18:30 Fr 16:15-18:30 Fr 16:15-18:30	02.04.2008 L203/6 07.05.2008 L203/6 04.04.2008 L203/6 09.05.2008 L203/6			Albert / Schneider / Kapfenberger / Hauptmann
1. Klausur Anorganische Chemie I / II 07.3001.9	Pf	Fr 14:00-16:00 Fr 14:00-16:00	11.07.2008 L203/6 22.08.2008 L203/6			Albert / Schneider
Physikalische Chemie						
Physikalische Chemie I (B.PC1) 07.0261.1	V3	Mi 08:00-09:40 14tägl. Fr 08:00-09:40	02.04.2008 L203/6 04.04.2008 L203/6			Hess
Physikalische Chemie I (B.PC1) 07.0261.2	Ü2	Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	04.04.2008 L204/50 04.04.2008 L204/347 04.04.2008 L203/06 04.04.2008 L204/247			Hess
Physikalische Chemie III (B.PC3) 07.0311.1	V1	Di 08:00-08:45	01.04.2008 L203/05			Schäfer
Physikalische Chemie III (B.PC3) 07.0311.2	Ü1	Di 08:55-09:40	01.04.2008 L203/05			Schäfer
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie (B.PGP) (+S 1) (VB: Di 1.4.2008, 11:15 Uhr in L2 04/50) 07.0501.5	P12	Mo 10:00-17:00 Di 10:00-17:00 Do 10:00-17:00	07.04.2008 L204/401 08.04.2008 L204/401 10.04.2008 L204/401			Schäfer
Physikalische Chemie (B.PC3) 07.0461.4	S2	Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-12:00 Do 10:40-12:10	03.04.2008 L204/430 03.04.2008 L205/130 03.04.2008 L202/18 03.04.2008 L204/347			Müller-Plathe / Schäfer / Bär
Physikalische Chemie A für LaG und Geo 07.0051.1	V2	Mi 08:55-10:35	02.04.2008 L204/50			Müller-Plathe
Physikalische Chemie A für LaG und Geo 07.0051.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	02.04.2008 L204/50			Müller-Plathe / Qian
Klausuren zur Physikalischen Chemie I 07.0261.9	Pf	Mi 13:00-16:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00 Do 10:00-13:00	09.07.2008 L203/06 10.07.2008 L301/93 10.07.2008 L203/6 10.07.2008 L203/06 10.07.2008 L203/05 25.09.2008 L301/93 25.09.2008 L203/6 25.09.2008 L203/06 25.09.2008 L203/06			Hess

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Organische Chemie						
Organische Experimentalchemie (auch für BSc) (B.OC1) 07.0591.1	V4	Mo 10:00-12:00 Do 08:15-09:45	07.04.2008 L203/6 03.04.2008 L203/6		Schmidt	
Organische Experimentalchemie (auch für BSc) (B.OC1) 07.0591.2	Ü1	Di 13:00-14:00 Di 14:00-15:00 Di 15:00-16:00 Di 16:00-17:00 Mi 15:00-16:00 Mi 16:00-17:00	08.04.2008 B101/52 08.04.2008 B101/52 08.04.2008 B101/52 08.04.2008 B101/52 09.04.2008 B101/52 09.04.2008 B101/52		Schmidt	
Organische Chemie II Reaktionsmechanismen (auch für BSc) (B.OC2) 07.0211.1	V4	Do 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	03.04.2008 L203/06 04.04.2008 L203/06		Reggelin	
Organisch-chemisches Grundpraktikum (Vb.: 31.3.2008, 9 Uhr, s.A.) (B.OGP) 07.0231.5	P30	Do 14:00-16:00	03.04.2008 L202/762		Reggelin	
Studienprojekt "DaMocles" (s.A.) (B.SPD) 07.0121.8	KU1	- -	/		Fessner	
Klausuren zum OC-Grundpraktikum Grundpraktikum OC, Prüfungstermine (B.OGP) 07.0111.9	Pf	Mi 08:00-08:45 Mi 08:00-08:45 Do 14:00-16:00 Fr 13:00-15:45 14tägl.	16.04.2008 L202/18 16.04.2008 L202/39 17.04.2008 L202/39 18.04.2008 L203/6		Reggelin	
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Mathematik II für Chemie 04.6051.4	V2	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S103/226		Neff	
Mathematik II für Chemie 04.6051.5	Ü1	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	07.04.2008 S103/107 01.04.2008 L204/50 01.04.2008 S103/116 01.04.2008 S103/204 01.04.2008 L204/50 01.04.2008 L204/347 02.04.2008 S103/164 03.04.2008 S103/125 03.04.2008 S103/125 10.04.2008 S103/312		Neff / Praxiswa	
Physik II 05.0081.1	V3	Mo 09:50-11:30 Fr 12:15-13:45 14tägl.	07.04.2008 S206/030 11.04.2008 S206/030		Oeschler	
Physik II 05.0081.2	Ü1	Mo 08:00-08:45 Mo 08:00-09:40 Mo 08:55-09:40 Mo 08:55-09:40 Mo 08:55-09:40 Di 08:00-08:45 Di 08:00-08:45 Di 08:55-09:40	07.04.2008 S103/107 07.04.2008 S103/113 07.04.2008 S103/107 07.04.2008 S103/125 07.04.2008 S103/312 08.04.2008 S103/113 08.04.2008 L204/347 08.04.2008 L204/347		Oeschler	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mi 09:50-11:30 09.04.2008 L204/347

Physikalisches Grundpraktikum für Chemiker 05.0093.5	P3	Mi	14:00-17:00	09.04.2008 /	Walther /
		Fr	14:00-17:00	11.04.2008 S206/-	Blochowicz

Einführung in das Physikalische Grundpraktikum 05.2051.0	OV2	Fr	13:30-15:00	04.04.2008 S311/08	Blochowicz / Walther
--	-----	----	-------------	--------------------	-------------------------

Chemie für Schüler

Chemie für Schüler (auch in der vorlesungsfreien Zeit außerhalb der Hessischen Schulferien) 07.9991.4	S2	Fr	15:00-17:00	04.04.2008 L205/130	Wannowius
---	----	----	-------------	---------------------	-----------

Chemie für Schüler (BV v. 28.7.-1.8.2008) 07.9991.5	P1	Mo	08:30-11:00	28.07.2008 L203/05	Wannowius
		Di	08:30-11:00	29.07.2008 L203/05	
		Mi	08:30-11:00	30.07.2008 L203/05	
		Do	08:30-11:00	31.07.2008 L203/05	
		Fr	08:30-16:00	01.08.2008 L203/05	

Chemie für Schüler - TUD unterwegs in Hessen (n.V.) 07.9971.5	P	wird noch bekannt gegeben			Wannowius
---	---	---------------------------	--	--	-----------

Hauptstudium

Anorganische Chemie

Grundlagen der anorgan. Molekül- und Komplexchemie (Koordinationschemie) (M.AC3), B.Ed. Chemietechnik (Modul 8) 07.2721.1	V2	Do	09:50-11:30	03.04.2008 L203/05	Plenio
---	----	----	-------------	--------------------	--------

Organometallchemie II (Übergangsmetalle) (M.AC7) 07.2741.1	V1	Fr	12:00-13:00	04.04.2008 L203/05	Schneider
--	----	----	-------------	--------------------	-----------

Fortgeschr.-Prakt. in Anorg. Chemie, insgesamt 7 Wo im Sem. * Kurs I + Kurs II (s.A.) 07.1881.5	P12	wird noch bekannt gegeben			Albert / Plenio / Schneider / Cordier / Engstler / Frotscher / an der Heiden / Hoffmann / Hofmann / Kapfenberger / Leuthäuser / Nowotny
---	-----	---------------------------	--	--	--

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

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Hofmann

Koll. zum Fortgeschrittenen Praktikum in Anorg. Chemie ** (n.V.) 07.1921.6	K2	wird noch bekannt gegeben			Albert / Plenio / Schneider
Vertiefung im Diplomfach Anorg. Chemie * (n.V.) 07.1401.5	P11	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
Spez. Probleme der Festkörperchemie (Mitarbeiterseminar, n.V. / s.A.) 07.1321.4	S2	Fr 10:00-12:00	11.04.2008	L205/130	Albert
Anorganische Pigmente 07.1411.1	V1	Mi 12:00-13:30 14tägl.	09.04.2008	L205/130	Pfaff
Vortragsseminar zum Anorg.-Chem. Fortgeschrittenen Praktikum (BV im Raum L2 05/130 s.A.) 07.2881.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Albert / Kober / Plenio / Schneider
Üb. im Experimentalunterricht in Anorg. Chemie und Allgemeiner Chemie (s.A.) 07.2671.2	Ü3	wird noch bekannt gegeben			Plenio / Schmidt / Schöps
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (n.V.) 07.1831.4	S8	wird noch bekannt gegeben			Albert / Kober / Plenio / Schneider
Kolloquien in Anorgan.und Physikalischer Chemie (s.A.) 07.1571.6	K2	Mi 17:00-18:30	09.04.2008	L203/05	Alle Hochschullehrer des Inst.
Exkursionen für Chemiker in Anorg. Chemie 07.1761.7	E2	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer des Inst.
Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.1651.4	S2	Mi 09:00-10:30		L205/130	Plenio
Mitarbeiterseminar (n.V.) 07.1721.4	S2	Mo 13:00-14:15		L205/130	Schneider
Exkursionen (für Studenten des Lehramts) (s.A.) 07.2711.7	E1	wird noch bekannt gegeben			Plenio
Mehrdimensionale NMR Spektroskopie 07.0369.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	L203/06	Meusinger / Thiele

Biochemie

Einführung in die Biochemie (B.BC1) 07.1091.1	V2	Di 12:15-13:00 Do 12:15-13:00	01.04.2008 L203/6 03.04.2008 L203/6	Kolmar
Einführung in die Biochemie (B.BC1) 07.1091.2	Ü1	Di 13:00-14:00 Di 13:00-14:00 Di 13:00-14:00	08.04.2008 L202/39 08.04.2008 L202/247 08.04.2008 L202/762 08.04.2008 L202/18	Kolmar / Avrutina / Christmann
Biochemie biologischer Membranen (M.BC5) 07.5211.1	V2	Do 11:30-13:00	03.04.2008 L203/05	Dencher / Seelert
Biochemisches Praktikum III, Physikalische Biochemie, ganzjährig 07.2241.5	P15	wird noch bekannt gegeben		Dencher / Krause / Seelert
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten 07.2251.4	S4	wird noch bekannt gegeben		Dencher
Proteintechnologie (M.BC2) 07.2351.1	V2	Do 13:15-14:45	03.04.2008 L203/05	Kolmar
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten 07.6221.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Kolmar / Christmann
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten 07.6241.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Friedl
Zellkulturtechnik (M.BC4) 07.2771.1	V2	Do 10:00-11:30	10.04.2008 L202/762	Friedl / Minol
Biochemisches Praktikum P III (Biotechnologie), gantztägig (Diplom) 07.2801.5	P15	wird noch bekannt gegeben		Friedl
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Physikalische Biochemie. 3 Wo ganzt. (s.A.) 07.1211.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Dencher / Dani / Frenzel / Krause / Schröpfer / Seelert / Suhai
Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzt. in den Ferien 07.1301.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Kolmar / Avrutina / Christmann
Biochemisches Praktikum III (Proteinchemie) 07.1151.5	P15	wird noch bekannt gegeben		Kolmar

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Cytokine und rekombinante Antikörper als Biopharmazeutika 07.3021.1	V2	Mi	13:30-15:00	09.04.2008	L202/762	Neumann
Oberseminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum Physikalische Biochemie. 3 Wochen ganzt. (s.A.) 07.2681.4	S1	wird noch bekannt gegeben				Dencher
Biochemisches Fortgeschrittenen-Prakt. I, Biotechnologie 3 Wo. ganzt. in den Ferien (s.A.) 07.3041.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Friedl / Minol / Rupp
Oberseminar zum biochemischen Fortgeschrittenenprakt. Biotechnologie I (Kurs II B), (s.A.) 07.1171.4	S1	wird noch bekannt gegeben				Friedl
Biochemisches Fortgeschrittenen-Prakt. I Proteinchemie, 3 Wo. ganzt. in den Ferien nach Ankündigung. 07.1161.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Kolmar / Avrutina / Christmann
Oberseminar zum F-Praktikum Proteinchemie (n. Absprache) 07.1181.2	OS1	wird noch bekannt gegeben				Kolmar / Avrutina / Christmann
Oberseminar spezielle Biochemie/physikalische Biochemie 07.1841.4	S1	Di	10:00-10:45		L202/762	Dencher
Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.2621.4	S3	Di	14:00-15:30	01.04.2008	L202/762	Dencher /
		Mi	12:45-13:30	02.04.2008	L202/762	Friedl /
		Fr	13:00-14:00	04.04.2008	L202/762	Kolmar
Biochemisches Kolloquium 07.1131.6	K1	Di	17:15-19:00 14tägl.	08.04.2008	L203/05	Dencher / Friedl / Kolmar
Analytik und Qualitätskontrolle im chemischen und pharmazeutischen Unternehmen (Diplom) 07.7001.1	V1	Di	16:00-17:30 14tägl.		L204/50	Franz
Oberseminar spezielle Biochemie 07.2041.4	S1	wird noch bekannt gegeben				Friedl
Oberseminar spezielle Biochemie 07.2061.4	S1	wird noch bekannt gegeben				Kolmar
Makromolekulare Chemie						
Aktuelle Probleme der Makromolekularen Chemie 07.1711.1	V1	Mi	15:30-17:00	09.04.2008	L204/50	Rehahn
Funktionale Polymere (MC3)	V2	Mo	11:40-13:10	14.04.2008	L203/06	Rehahn

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

07.2131.1

Architekturen und Funktionen von Copolymeren (MC 8) 07.1661.1	V1	Fr	11:40-13:20 14tägl.	11.04.2008	L203/06	Hellmann
---	----	----	------------------------	------------	---------	----------

Grundlagen der Kunststoffverarbeitung, (MC11) (S2 13/Sem.-Raum) 07.9011.1	V2	Di	12:00-13:30	08.04.2008 /		Rehahn / Moneke
---	----	----	-------------	--------------	--	--------------------

Industrielle Polymere, Teil IV 07.2121.1	V1	Mo	12:30-14:00 14tägl.	07.04.2008	S213/05	Wunderlich
--	----	----	------------------------	------------	---------	------------

Grundpraktikum in Makromolekularer Chemie (Raum L2 02(432, Zeit u. Ort n.V.) 07.1681.5	P12	wird noch bekannt gegeben				Rehahn
--	-----	---------------------------	--	--	--	--------

Vertiefungspraktikum in Makromolekularer Chemie (Raum L2 02(432, Zeit und Ort n.V.) 07.1741.5	P8	wird noch bekannt gegeben				Rehahn
---	----	---------------------------	--	--	--	--------

Hochpolymer und Kunststoff-Kolloquium 07.1701.6	K1	Do	17:00-19:00 14tägl.	10.04.2008	S103/123	Rehahn / Alig / Moneke / Pasch
---	----	----	------------------------	------------	----------	---

Exkursionen zu Firmen der Kunststoffindustrie (n.V.) 07.1801.7	E8	wird noch bekannt gegeben				Rehahn / Wunderlich
--	----	---------------------------	--	--	--	------------------------

Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.1691.4	S2	Di	16:30-18:00	/		Rehahn
---	----	----	-------------	---	--	--------

Mehrdimensionale NMR Spektroskopie 07.0369.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	L203/06	Meusinger / Thiele
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------------------

Einführung in die Makromolekular Chemie II (Physikal. Chemie der Polymeren) 07.1791.1	V2	Fr	14:15-15:45		L203/06	Rehahn
---	----	----	-------------	--	---------	--------

Chemisches Praktikum * 16.1614.6	P2	wird noch bekannt gegeben				Schabel
--	----	---------------------------	--	--	--	---------

Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers I * 16.1617.1	V2	Mo	09:00-12:00		S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	--	----------	---------

Organische Chemie

Aromatenchemie (M.OC5) (auch MSc) 07.3343.1	V2	Mi	13:00-14:30	02.07.2008	L203/05	Fessner
		Fr	10:00-11:30	04.04.2008	L203/05	

Stereochemie (M.OC3) (auch MSc)	V2	Di	08:15-09:45	01.04.2008	L203/06	Reggelin
--	----	----	-------------	------------	---------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

07.1861.1

Grundkurs Instrumentelle Methoden (B.LAG) Kurs KU4 vom 08.09.2008 bis 29.09.2008 ganzt. 07.1851.8	Mo	09:00-17:00	08.09.2008	L203/06	Meusinger /
	Mo	09:00-17:00	15.09.2008	L203/06	Plenio
	Mo	09:00-12:00	29.09.2008	L203/6	
	Di	09:00-17:00	09.09.2008	L203/06	
	Di	09:00-17:00	16.09.2008	L203/06	
	Mi	09:00-17:00	10.09.2008	L203/6	
	Mi	09:00-17:00	17.09.2008	L203/06	
	Do	09:00-17:00	11.09.2008	L203/06	
	Do	09:00-17:00	18.09.2008	L203/06	
	Fr	09:00-12:00	12.09.2008	L203/06	
Fr	12:00-17:00	12.09.2008	L202/762		
Fr	09:00-17:00	19.09.2008	L203/06		
Fr	09:00-13:45	26.09.2008	L203/06		

Organisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Kurs 1 und 2 je 7 Wo ganzt. (s.A.); (M.OF1) 07.1861.5	P12	Mo	08:00-18:00	07.04.2008	L202/128	Fessner /
		Di	08:00-18:00	01.04.2008	L202/128	Cuny /
		Mi	08:00-18:00	02.04.2008	L202/128	Unruh
		Do	08:00-18:00	03.04.2008	L202/128	
		Fr	08:00-18:00	04.04.2008	L202/128	

Oberseminar Synthesemethoden der Org. Chemie S2 (M.OO1) 07.2051.4	Fr	14:00-17:00	04.04.2008	L202/18	Fessner /
					Cuny / Unruh

Fortgeschrittenen-Praktikum Org. Chemie II (M.OF2) 07.1911.5	P6	wird noch bekannt gegeben			Reggelin /
					Schmidt / Fessner

Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2) 07.2231.4	OS2	Mi	08:00-10:00	02.04.2008	L202/343	Fessner
---	-----	----	-------------	------------	----------	---------

Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.1551.4	S2	Do	15:00-16:30	03.04.2008	L202/18	Schmidt
---	----	----	-------------	------------	---------	---------

Oberseminar Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.OO2) 07.2101.4	S2	Di	17:10-18:50	01.04.2008	L202/544	Reggelin
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

Organisch-chemisches Kolloquium (auch für MSc) 07.3251.6	K2	Mo	17:15-18:45	07.04.2008	L203/05	Fessner / Reggelin / Schmidt
--	----	----	-------------	------------	---------	------------------------------------

Mehrdimensionale NMR Spektroskopie 07.0369.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	L203/06	Meusinger / Thiele
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------------------

NMR-Spektroskopie für Fortgeschrittene 07.0621.6	BV2	wird noch bekannt gegeben			Meusinger
--	-----	---------------------------	--	--	-----------

Einführung in die NMR-Spektroskopie 07.4142.1	V	Fr	13:00-17:00	25.04.2008	L204/50	Meusinger
---	---	----	-------------	------------	---------	-----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Organische Chemie für Lehramtskandidaten

Einführung in die Kosmetikchemie, Teil II (auch für B.Ed) 07.1901.1	V3	Mo 14:00-17:00	19.05.2008	L202/39	Lang
		Mo 14:00-18:00	26.05.2008	L202/39	
		Di 14:00-18:00	20.05.2008	L202/39	
		Di 14:00-18:00	27.05.2008	L202/39	
		Mi 17:00-18:45	02.04.2008	L203/06	
		Mi 14:00-18:00	21.05.2008	L202/39	
	Fr 14:00-16:00	23.05.2008	L202/39		
Praktischer Experimentalunterricht (OC) 07.2921.4	S4	Mi 14:00-19:30	02.04.2008	L202/215	Schmidt / Bachmann / Kieser
Exkursionen zu chemisch-technischen Versorgungsbetrieben, s.A. 07.1391.7	E2	wird noch bekannt gegeben			Schmidt
Physikalische Chemie					
Chemische Kinetik (M.PC8) 07.1511.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	L203/05	Schäfer
Chemische Kinetik (M.PC8) 07.1511.2	Ü1	Do 12:15-13:15	10.04.2008	L204/347	Schäfer
Chemische Spektroskopie (M.PC4) 07.1011.1	V2	Mi 13:30-15:10 Do 08:00-09:40	21.05.2008 03.04.2008	L203/05 L203/05	Böhm
Chemische Spektroskopie (M.PC4) 07.1011.2	Ü1	Do 09:50-10:35 Fr 14:00-15:00	03.04.2008 11.04.2008	L204/347 L203/05	Böhm / Schäfer
Statistische Thermodynamik (WPF) 07.1311.1	V2	Fr 08:00-09:40	04.04.2008	L203/05	Kast
Statistische Thermodynamik (WPF) 07.1311.2	Ü1	Fr 15:00-16:00	04.04.2008	L204/247	Kast
Physikalische Chemie (Praktikumsmodul 1) (Kurs A u. B s.A.) 07.1931.5	P10	wird noch bekannt gegeben			Müller-Plathe / Schäfer
Theoretische Chemie Kurs A, B (s.A.) (Praktikumsmodul 1 für MSc) 07.1961.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Müller-Plathe / Leroy / Zhao / Bär
Thermodynamik Kurs A, B (s.A.) (Praktikumsmodul 1 für MSc) 07.2641.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Schäfer / Schießer
Elektrochemie Kurs A, B (s.A.) (Praktikumsmodul 1 für MSc) 07.1331.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Schäfer / Laubach

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Spektroskopie Kurs A, B (s.A.) (Praktikumsmodul 1 für MSc) 07.1081.5	P2	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Weiden
Kinetik Kurs A und B (s.A.) (Praktikumsmodul 1 für MSc) 07.1431.5	P2	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Dimesso / Kaiser
Vertiefungspraktikum N (+ V 4 für Diplom) Praktikumsmodul 2 (für MSc) 07.2581.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
Vertiefungspraktikum H (V 4 für Diplom) Praktikumsmodul 2 + 3 (für MSc) 07.2541.5	P11	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie
Theorieseminar (s.A.) 07.2521.4	S2	Do 13:30-15:10	03.04.2008 L204/247	Müller-Plathe / Kast
Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.1381.4	S2	Do 17:00-19:00	03.04.2008 L204/430	Schäfer
Technische Chemie				
Technische Chemie I (B.TC1) 07.1051.1	V4	Di 09:50-11:20 Mi 09:50-11:20	08.04.2008 L203/05 09.04.2008 L203/05	Vogel
Technische Chemie I (B.TC1) 07.1051.2	Ü1	Mi 11:40-12:40	02.04.2008 L204/50	Vogel / Alber
Technische Chemie II (M.TC2) 07.1061.1	V4	Di 09:50-11:20 Mi 09:50-11:20	08.04.2008 L203/06 09.04.2008 L203/06	Claus
Technische Chemie II (M.TC2) 07.1061.2	Ü1	Mi 11:30-12:30	02.04.2008 L203/06	Claus / Arras
Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP) 07.1981.5	P9	wird noch bekannt gegeben		Busch / Drochner
Chemie unter hohen Drücken (M.TC11) 07.1491.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 L204/247	Busch
Kohlenhydrate als Rohstoffe für chemische Umsetzungen - Stand der Technologie und Entwicklungen (M.TC9) (s.A.) 07.2211.1	V1	Mo 17:00-18:30 14tägl.	L202/39	Kunz
Fortgeschrittenen Praktikum Technische Chemie (M.TF1) (Nebenvertierung) (n.V.) 07.1101.5	P8	wird noch bekannt gegeben		Busch / Claus / Vogel / Berg

Fortgeschrittenen Praktikum Technische Chemie (M.TF2) (Hauptvertiefung) (n.V.) 07.2021.5	P8	wird noch bekannt gegeben				Claus / Vogel / Busch
Simulation chemischer Anlagen mittels Aspen (M.TAK) (s.A.) 07.1371.8	KU2	wird noch bekannt gegeben				Busch / Claus / Vogel / Drochner
Chemische Industrie im Überblick Management von Entwicklung 07.2261.1	V1	Di 13:15-14:45 14tägl.	01.04.2008	L204/247		Griesar
Besichtigung von Anlagen der chemischen Industrie 07.3081.7	E	wird noch bekannt gegeben				Claus / Vogel / Busch / Griesar / Kunz
Seminar über lfd. Arbeiten Polymerisation/ Reaktionstechnik 07.2281.4	S2	Do 10:00-11:00	03.04.2008	L204/247		Busch
Seminar über lfd. Arbeiten Katalyse, Green Chemistry und Mikroreaktionstechnik 07.2171.4	S2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008	L204/247		Claus
Seminar über laufende Arbeiten SCF Chemie, Heterogene Katalyse und Nachwachsende Rohstoffe 07.1521.4	S2	Di 15:30-17:15	01.04.2008	L501/347		Vogel
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (s.A.) 07.2311.4	S4	wird noch bekannt gegeben				Claus / Vogel / Busch
Kolloquium des Instituts für Technische Chemie 07.1251.6	K2	Di 17:15-19:00 14tägl.	08.04.2008	L203/06		Claus / Vogel / Busch
Mehrdimensionale NMR Spektroskopie 07.0369.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	L203/06		Meusinger / Thiele
Klausur zur Vorlesung Technische Chemie II 07.1061.9	Pf	Mi 09:00-17:00 Mi 09:00-13:30	09.07.2008 17.09.2008	L203/6 L203/6		Arras / Claus
Schreiben und Publizieren in der Chemie 07.1461.1	V1	Mi 16:15-18:30 14tägl.		L204/347		Kruse
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche Physik der Polymeren 05.1041.4	S1	Do 15:00-16:30 14tägl.	10.04.2008	S213/05		Alig

Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik 05.9961.1	V2	Mo 17:15-18:45 Mo 18:30-21:00	07.04.2008 30.06.2008	S101/053 S215/409K	Alber / Göringer / Hinrichsen / Lehn / Lüttge / Richter
--	----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	--

Massenspektrometrie 11.8111.1	V2	Di 13:00-14:30		L201/127	Flege / Ensinger
---	----	----------------	--	----------	---------------------

Werkstoffkunde für Computational Engineering 16.0880.1	V2	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	08.04.2008 13.05.2008	S402/101 L101/123K	Berger / Kaiser / Scholz
--	----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------------

Werkstoff und Konstruktion im chemischen Apparatebau 16.1508.1	V2	Di 13:15-14:45	08.04.2008	L101/361	Korkhaus
--	----	----------------	------------	----------	----------

English for Science II a 40.3771.6	KU2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008	S103/20	Kaiser
--	-----	----------------	------------	---------	--------

English for Science II b 40.3781.6	KU2	Mi 16:15-17:55	09.04.2008	S103/21	Kaiser
--	-----	----------------	------------	---------	--------

Fachbereich 10: Biologie

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Kurs 1 - Excel Kurs 2 - Photoshop 10.1711.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Beckers
---	----	---------------------------	---------

Datenauswertung mit Standardsoftware (BV s.A.) 10.1641.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Beckers
--	----	---------------------------	---------

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Einführung zur Formenkenntnis (Botanik) (auch für LaG) 10.1041.1	V1	Mi 11:45-12:30 Mi 14:15-15:00	02.04.2008 02.04.2008	B203/148 B203/148	Hesch
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	-------

Einführung zur Formenkenntnis (Botanik) (auch für LaG) 10.1041.2	Ü2	Mi 12:30-14:00 Mi 15:00-16:30	02.04.2008 02.04.2008	B203/148 B203/148	Hesch
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	-------

Botanische Geländeübungen I zur Formenkenntnis (s.A.) (auch für LaG) 10.1061.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Hesch / Schwabe- Kratochwil / Storm
--	----	---------------------------	--

Einführung zur Formenkenntnis (Zoologie) (auch für LaG) 10.1101.1	V1	Di 11:00-12:00	01.04.2008	B201/147	Klose
---	----	----------------	------------	----------	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Formenkenntnis (Zoologie) (auch für LaG) 10.1111.2	Ü2	Di 13:00-15:00 Di 15:15-17:15	01.04.2008 B203/148 01.04.2008 B203/148	Klose
Zoologische Geländeübungen zur Formenkenntnis (in 6 Gruppen) (auch für LaG) 10.1121.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Scheu / Maraun / Ruess
Spezielle Botanik II (Höhere Pflanzen) (auch für LaG) 10.1151.1	V2	Di 09:15-10:45	08.04.2008 B201/147	Schwabe- Kratochwil
Einführung in die Ökologie (auch für LaG) 10.0441.1	V2	Do 10:15-11:45	03.04.2008 B201/147	Scheu / Schwabe- Kratochwil
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Physik für Biologen 05.1201.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S206/030	Hoffmann
Physik für Biologen 05.1201.2	Ü2	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20	07.04.2008 S103/252 07.04.2008 S103/209 09.04.2008 B201/147 09.04.2008 B203/109 11.04.2008 S103/313	Hoffmann
Organische Experimentalchemie (auch für BSc) (B.OC1) 07.0591.1	V4	Mo 10:00-12:00 Do 08:15-09:45	07.04.2008 L203/6 03.04.2008 L203/6	Schmidt
Organische Experimentalchemie (auch für BSc) (B.OC1) 07.0591.2	Ü1	Di 13:00-14:00 Di 14:00-15:00 Di 15:00-16:00 Di 16:00-17:00 Mi 15:00-16:00 Mi 16:00-17:00	08.04.2008 B101/52 08.04.2008 B101/52 08.04.2008 B101/52 08.04.2008 B101/52 09.04.2008 B101/52 09.04.2008 B101/52	Schmidt
Lehrveranstaltungen 3. Semester				
Einführung in die Biochemie (B.BC1) 07.1091.1	V2	Di 12:15-13:00 Do 12:15-13:00	01.04.2008 L203/6 03.04.2008 L203/6	Kolmar
Einführung in die Biochemie (B.BC1) 07.1091.2	Ü1	Di 13:00-14:00 Di 13:00-14:00 Di 13:00-14:00 Di 13:00-14:00	08.04.2008 L202/39 08.04.2008 L202/247 08.04.2008 L202/762 08.04.2008 L202/18	Kolmar / Avrutina / Christmann
Biochemisches Grundpraktikum 3 Wo. (Chem), 2 Wo. (Bio) ganzl. in den Ferien 07.1301.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Kolmar / Avrutina / Christmann
Benutzung von Excel zur Auswertung experimenteller Daten (s.A.) 10.3322.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Beckers

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Seminar zum Chemischen Praktikum für Biologen 07.2812.4	S2	Mo	14:00-17:00	14.07.2008	L203/06	Meusinger
		Mo	14:00-17:00	21.07.2008	L203/06	
		Mo	14:00-17:00	28.07.2008	L203/06	
		Di	14:00-17:00	15.07.2008	L203/06	
		Di	14:00-17:00	22.07.2008	L203/06	
		Di	14:00-17:00	29.07.2008	L203/06	
		Mi	14:00-17:00	16.07.2008	L203/06	
		Mi	14:00-17:00	23.07.2008	L203/06	
		Mi	14:00-17:00	30.07.2008	L203/6	
		Do	14:00-17:00	17.07.2008	L203/06	
		Do	14:00-17:00	24.07.2008	L203/06	
		Do	14:00-17:00	31.07.2008	L203/06	
		Fr	09:00-12:00	11.07.2008	L203/06	
		Fr	14:00-17:00	18.07.2008	L203/06	
		Fr	14:00-17:00	25.07.2008	L203/06	

Chemisches Praktikum für Biologen vom 14.07. bis 01.08.2008 ganzt. (BV) 07.2812.5	P5			wird noch bekannt gegeben		Meusinger
---	----	--	--	---------------------------	--	-----------

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Spezielle Zoologie I (Wirbellose) (auch für LaG) 10.0411.1	V3	Di	09:15-10:00	01.04.2008	B101/52	Scheu
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	B201/147	

Spezielle Zoologie II (Wirbeltiere) (auch für LaG) 10.0421.1	V2	Mo	08:15-09:45	07.04.2008	B201/147	Scheu / Maraun
--	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

Genetik II (auch für LaG ab 4. Sem.) (E-Learning Veranstaltung) 10.0431.1	V2	Di	08:15-09:00	01.04.2008	B201/147	Göringer / Engstler
		Fr	08:15-09:00	04.04.2008	B201/147	

Biologisches Seminar II (siehe auch Aushang) 10.0451.4	S2			wird noch bekannt gegeben		Kaldenhoff / Pfeifer / Thiel / Homann / Hamacher / Löbrich
--	----	--	--	---------------------------	--	---

Humanbiologisches Seminar (LaG) (Termine s.A.) 10.0491.4	S1			wird noch bekannt gegeben		Galuske / Layer
--	----	--	--	---------------------------	--	--------------------

Physiologisches Grundpraktikum (2 Gruppen) (auch für LaG) 10.1191.2	Ü4	Mi	09:00-12:30	09.04.2008	B203/126	Galuske / Langner / Layer / Beckers / Homann / Bertl
		Mi	09:00-12:30	09.04.2008	B203/128	
		Fr	09:00-12:30	11.04.2008	B203/126	
		Fr	09:00-12:30	11.04.2008	B203/128	

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Allgemein

Biologisches Kolloquium 10.1751.6	K2	Do	17:15-19:00	03.04.2008	B101/52	Alle Hochschullehrer des FB Biologie
---	----	----	-------------	------------	---------	--

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Ökologische Exkursion (s..A.) 10.1767.1	E1	wird noch bekannt gegeben		Scheu / Storm
Forschungspraktikum 10.1801.5	P15	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des FB Biologie
Aktuelle Fragestellungen der Bioethik - Entscheidungsprobleme und ethische Urteilsbildung, Mi 16.15 - 17.45 h, B102/1 10.3351.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Bender / Frehe / Ipsen / Layer
Spezielle Zoologie				
Spezielle Zoologie-Phylogenie (1. Semesterhälfte (täglich von 16:00-17:00 Uhr, Beginn s.A.) 10.3601.4	S2	Mo 16:00-17:00 Di 16:00-17:00 Mi 16:00-17:00 Do 16:00-17:00 Fr 16:00-17:00	B101/287 B101/287 B101/287 B101/287 B101/287	Scheu / Maraun
Pflichtblock: Phylogenie (ganztägig Mo-Fr 9:00-16:00 Uhr) 10.3521.5	P6	Mo 09:00-16:00 Di 09:00-16:00 Mi 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00	07.04.2008 B203/226 01.04.2008 B203/226 02.04.2008 B203/226 03.04.2008 B203/226 04.04.2008 B203/226	Scheu / Maraun
Wahlblock: Wirbellose Tiere (ganztägig 9:00-16:00 Uhr ab 3. Woche) 10.3541.5	P9	wird noch bekannt gegeben		Ruess
Wahlblock Wirbeltiere - Lokomotion (s.A.) 10.3561.5	P9	wird noch bekannt gegeben		Galuske
Anatomie der Wirbeltiere 10.1221.1	V2	Fr 15:15-16:45	04.04.2008 B203/242	Roßmann
Bionik II - Aquatischer Roboter (s.A.) 10.3571.1	P2	Di 14:00-16:00 Do 14:00-16:00	08.04.2008 L204/335 10.04.2008 L204/335	Bargel
Bionik I - Animal Design 10.3591.5	P2	Mi 08:00-09:30	02.04.2008 B203/148	Bargel
Humanbiologie (auch für LaG) 10.1631.1	V2	Di 10:00-11:30	29.04.2008 B101/52	Galuske / Layer
Spezielle Botanik				
Pflichtblock: Algen und Anatomie niederer Pflanzen (BV 01.04.-11.04.2008, s.A.) 10.2011.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Thiel / Kramer
Nutzpflanzen 10.3462.4	S2	Fr 13:00-14:30	04.04.2008 B101/287	Hesch

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Pflichtblock: Algen und Anatomie niederer Pflanzen (BV 01.04.-11.04.07) 10.2011.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Thiel / Kramer
Wahlblock: Einführung in die Biologie der Blüten und Früchte (s.A.) 10.2051.5	P6	- 08:00-15:00	B203/242	Schneckenburger
Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz (LaG) BV (Gemeinschaftsveranst. der TU und BBA Darmstadt) 10.1551.1	V1	- 13:00-14:00	05.05.2008 / -09.05.2008	Ullrich-Eberius / Huber / Kaldenhoff / Thiel
Praktikum und Demonstrationen ausgewählter Schaderreger an Pflanzen (v. 05.-09.05.2008, 16:30 - 18:00 h, Seminarraum BBA) 10.1401.5	P2	- 16:30-18:00	05.05.2008 / -09.05.2008	Ullrich-Eberius / Huber
Phytomedizinisches Seminar (05. - 09.05.2008, 14:15 - 16:15 h, Seminarraum BBA) 10.1341.4	S2	- 14:15-16:15	05.05.2008 / -09.05.2008	Ullrich-Eberius / Huber
Leben an extremen Standorten (s.A.) 10.1671.4	S1	Mo 17:00-18:00	07.04.2008 B102/1	Thiel
Hefe Gentechnik 10.1541.5	P8	wird noch bekannt gegeben		Bertl
Diversität und Biologie der Blüten (Fr. 9.15 - 10.15 h, B101/52) 10.1552.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Schneckenburger
Tierphysiologie				
Stoffwechselphysiologie 10.1831.1	V2	Do 08:15-09:00	03.04.2008 B101/52	Galuske / Beckers
Pflichtblock: Tierphysiologie (s.A.) 10.3721.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Galuske / Langner / Beckers
Wahlblock: Neuroakustik (1. Semesterhälfte) (s.A.) 10.4141.5	P9	wird noch bekannt gegeben		Langner
Neurobiologie II (auch für Psychologen) 10.3301.1	V2	Di 08:15-09:00 Fr 08:15-09:00	08.04.2008 B101/52 11.04.2008 B101/52	Langner
Neuroakustik von Sprache und Musik 10.3321.1	V1	Mo 17:15-18:30	07.04.2008 B101/52	Langner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Drug Discovery: Der Weg von der ForschungsideeV1 Mi 17:00-18:00 02.04.2008 B101/52 Wienrich
zum Arzneimittel
10.1201.1

Zellbiologie und Entwicklungsbiologie

Pflichtblock: Entwicklungsbiologie (BV s.A.) P6 wird noch bekannt gegeben Layer /
10.4011.5 Paraoanu

Biosensorik von Umwelttoxinen (Gewebezucht) P9 wird noch bekannt gegeben Layer /
(s.A. ab 15.05.2008) Pollet /
10.4061.5 Rieke

Wahlblock: Histologiekurs (s.A.) P3 wird noch bekannt gegeben Galuske /
10.5511.5 Layer /
Chiry

Pflichtblock: Zellbiologie (BV s.A.) P6 wird noch bekannt gegeben Layer
10.4101.5

Wahlblock: Entwicklung des visuellen Systems P9 wird noch bekannt gegeben Layer /
bei Wirbeltieren (s.A. ab 15.05.2008) Rieke
10.1901.5

Wahlblock: Cholinesterasen in der P9 wird noch bekannt gegeben Layer /
Embryonal-Entwicklung (ab 15.05.2008) Paraoanu
10.4161.5

Wahlblock: Ohrentwicklung im Zebrafisch (ab P9 wird noch bekannt gegeben Layer
15.05.2008)
10.4181.5

Entwicklungsbiologie (n.V.) S2 wird noch bekannt gegeben Layer
10.4051.4

Molekulare Zellbiologie (s.A.) S2 wird noch bekannt gegeben
10.4071.4

Wahlblock: Konfokale Laser-Mikroskopie (s.A.) P3 wird noch bekannt gegeben Galuske /
10.4111.5 Beckers

Stammzellbiologie + Tissue Engineering V2 Di 16:15-17:45 01.04.2008 B203/109 Layer /
10.4221.1 Paraoanu

Ökologie

Pflichtblock: Ökologie (BV 13.05. - 23.05) P6 - - / Scheu /
10.5021.5 Schwabe-
Kratochwil /
Maraun /
Storm

Wahlblock: Vegetationsökologische P3 - - 09.06.2008 / Schwabe-
Feldmethoden (09.06.-13.06.2008, s.A.) -13.06.2008 Kratochwil /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

10.1231.5					Storm
Phylogeny (s.A.) 10.2941.1	V		wird noch bekannt gegeben		Scheu / Maraun
Wahlblock: Vegetationsökologie Europas II (n.V.) 10.1245.1	P3		wird noch bekannt gegeben		Schwabe- Kratochwil / Storm
Wahlblock: ökologisches Geländepraktikum - Terrestrich (s.A.) 10.2345.1	P4		wird noch bekannt gegeben		Scheu / Beckers / Maraun
Wahlblock: Bodenbiologie (s. A.) 10.2365.1	P6		wird noch bekannt gegeben		Scheu / Butenschön
Einf. zum Wahlblock: Vegetationsökologische Labormethoden (BV 13. - 27.06.2008) (begleitend zum Block) 10.2441.1	V1	- -	13.06.2008 / -27.06.2008		Storm
Vegetationsökologische Labormethoden (23. - 27.06.2008, s.A.) 10.2445.1	P3		wird noch bekannt gegeben		Storm
Wahlpflichtpraktikum Limologie (s.A.) 10.2905.1	P3		wird noch bekannt gegeben		Scheu / Beckers / Maraun
Simulation von Nahrungsnetzen (v. 16. - 20.06.2008, v. 9:00 - 16:00, Ort s.A.) 10.5045.1	P3	-	09:00-16:00 16.06.2008 / -20.06.2008		Brose
Mikrobiologie					
Mikrobiologisches Praktikum (1. Semesterhälfte) - Bestandene Klausur Seminar I erforderlich - 10.1591.5	P15		wird noch bekannt gegeben		Pfeifer / Kletzin
Spezieller Stoffwechsel von Mikroorganismen (Erste Semesterhälfte) 10.1601.1	V1	Mo	08:15-09:45 07.04.2008 B203/109		Pfeifer
Mikrobiologisches Seminar II (bestandene Klausur Seminar I erf.) (1. Semesterhälfte; parallel zum Mikrobiologischem Praktikum) 10.1581.4	S2		wird noch bekannt gegeben		Pfeifer
Mikrobiologische Exkursionen (BV) (parallel zum mikrobiologischen Praktikum) (1. Semesterhälfte, n.V.) 10.2071.7	E2		wird noch bekannt gegeben		Pfeifer / Kletzin

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Infektionskrankheiten und Pathogenitätsmechanismen (ab 01.04. bis 06.05.2008) 10.1621.1	V1	-	08:15-09:45	01.04.2008 / -06.05.2008	Kletzin
<hr/>					
Genetik					
Genetikseminar II (B2 03/318) (Praktikumsbegleitend) 10.2351.4	S2			wird noch bekannt gegeben	Engstler / Göringer
<hr/>					
Genetisches Praktikum (P1) (Beginn 2. Semesterhälfte, Mo-Fr s.A.) 10.7021.5	P15			wird noch bekannt gegeben	Göringer / Engstler
<hr/>					
Bioinformatics and Simulation 10.7101.5	P2	Mi	17:15-19:00	02.04.2008 B203/242	Hamacher
<hr/>					
Zeitreihenanalyse: Information und Komplexität 10.7201.2	S2	Di	17:10-18:50	01.04.2008 /	Hamacher
<hr/>					
Pflanzenphysiologie					
Pflanzenphysiologisches Praktikum (Block) Einf. zum Pflichtblock: Pflanzenphysiologie (BV 13.05.-23.05.2008) s.A.) 10.1491.1	V1	-	-	13.05.2008 / -23.05.2008	Fischer- Schliebs / Kaldenhoff / Thiel / Warzecha / Bertl / Uehlein
<hr/>					
Elektrophysiologische Messtechnik in der Pflanzenphysiologie 10.1502.1	V1	Fr	11:00-11:45	04.04.2008 B203/242	Thiel / Homann
<hr/>					
Pflichtblock: Pflanzenphysiologie (BV 13.05.-23.05.2008) 10.1511.5	P6	-	-	13.05.2008 / -23.05.2008	Fischer- Schliebs / Kaldenhoff / Thiel / Warzecha / Uehlein / Bertl
<hr/>					
Wahlblock: Molekularbiologie der Pflanzen (s.A.) 10.3101.5	P8			wird noch bekannt gegeben	Kaldenhoff
<hr/>					
Wahlblock: Ökophysiologie der Photosynthese (BV n.V.) 10.2191.1	V1			wird noch bekannt gegeben	Lüttge
<hr/>					
Wahlblock: Ökophysiologie der Photosynthese (Schwerpunkte: Pflanzenphysiologie und Ökologie (BV n.V., 2 Wo ganztags) 10.2191.5	P8			wird noch bekannt gegeben	Lüttge

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Wahlblock: Membranbiophysik (tägl. von 9:00 - 17:00 h, s.A.) 10.1185.1	P8	-	09:00-17:00	16.06.2008 / -05.07.2008		Thiel / Homann
Pflanzen Biotechnologie (n.V.) 10.2185.1	P9	wird noch bekannt gegeben				Warzecha
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Die Interdisziplinären Studienschwerpunkte können als fachübergreifende Veranstaltung, Austauschpaket oder Nebenfach belegt werden 33.9981.0	OV	wird noch bekannt gegeben				
Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik 05.9961.1	V2	Mo 17:15-18:45 Mo 18:30-21:00	07.04.2008 30.06.2008	S101/053 S215/409K		Alber / Göringer / Hinrichsen / Lehn / Lüttge / Richter
Biochemisches Kolloquium 07.1131.6	K1	Di 17:15-19:00 14tägl.	08.04.2008	L203/05		Dencher / Friedl / Kolmar
Biochemisches Fortgeschrittenen-Prakt. I Proteinchemie, 3 Wo. ganzt. in den Ferien nach Ankündigung. 07.1161.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Kolmar / Avrutina / Christmann
Oberseminar zum biochemischen Fortgeschrittenenprakt. Biotechnologie I (Kurs II B), (s.A.) 07.1171.4	S1	wird noch bekannt gegeben				Friedl
Oberseminar zum F-Praktikum Proteinchemie (n. Absprache) 07.1181.2	OS1	wird noch bekannt gegeben				Kolmar / Avrutina / Christmann
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Physikalische Biochemie. 3 Wo ganzt. (s.A.) 07.1211.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Dencher / Dani / Frenzel / Krause / Schröpfer / Seelert / Suhai
Oberseminar spezielle Biochemie/physikalische Biochemie 07.1841.4	S1	Di 10:00-10:45		L202/762		Dencher
Grundkurs Instrumentelle Methoden (B.LAG) Kurs KU4 vom 08.09.2008 bis 29.09.2008 ganzt. 07.1851.8		Mo 09:00-17:00 Mo 09:00-17:00 Mo 09:00-12:00 Di 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00	08.09.2008 15.09.2008 29.09.2008 09.09.2008 16.09.2008 10.09.2008	L203/06 L203/06 L203/6 L203/06 L203/06 L203/6		Meusinger / Plenio

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mi	09:00-17:00	17.09.2008	L203/06
Do	09:00-17:00	11.09.2008	L203/06
Do	09:00-17:00	18.09.2008	L203/06
Fr	09:00-12:00	12.09.2008	L203/06
Fr	12:00-17:00	12.09.2008	L202/762
Fr	09:00-17:00	19.09.2008	L203/06
Fr	09:00-13:45	26.09.2008	L203/06

Biochemisches Praktikum III, Physikalische Biochemie, ganzjährig 07.2241.5	P15	wird noch bekannt gegeben	Dencher / Krause / Seelert
--	-----	---------------------------	----------------------------------

Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten 07.2251.4	S4	wird noch bekannt gegeben	Dencher
---	----	---------------------------	---------

Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.2621.4	S3	Di 14:00-15:30	01.04.2008	L202/762	Dencher /
		Mi 12:45-13:30	02.04.2008	L202/762	Friedl /
		Fr 13:00-14:00	04.04.2008	L202/762	Kolmar

Oberseminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum Physikalische Biochemie. 3 Wochen ganzt. (s.A.) 07.2681.4	S1	wird noch bekannt gegeben	Dencher
---	----	---------------------------	---------

Zellkulturtechnik (M.BC4) 07.2771.1	V2	Do 10:00-11:30	10.04.2008	L202/762	Friedl / Minol
---	----	----------------	------------	----------	-------------------

Cytokine und rekombinante Antikörper als Biopharmazeutika 07.3021.1	V2	Mi 13:30-15:00	09.04.2008	L202/762	Neumann
---	----	----------------	------------	----------	---------

Biochemisches Fortgeschrittenen-Prakt. I, Biotechnologie 3 Wo. ganzt. in den Ferien (s.A.) 07.3041.5	P6	wird noch bekannt gegeben	Friedl / Minol / Rupp
--	----	---------------------------	-----------------------------

Biochemie biologischer Membranen (M.BC5) 07.5211.1	V2	Do 11:30-13:00	03.04.2008	L203/05	Dencher / Seelert
--	----	----------------	------------	---------	----------------------

English for Science II a 40.3771.6	KU2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008	S103/20	Kaiser
--	-----	----------------	------------	---------	--------

English for Science II b 40.3781.6	KU2	Mi 16:15-17:55	09.04.2008	S103/21	Kaiser
--	-----	----------------	------------	---------	--------

Strahlenbiologie Strahlenbiologie Pflichtpraktikum/Wahlpflichtpraktikum (s.A.) 10.1623.1	P	wird noch bekannt gegeben	Löbrich
--	---	---------------------------	---------

Lehramt an Gymnasien (und Lehramt an Berufsschulen)

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Einführung in die Ökologie (auch für LaG)	V2	Do 10:15-11:45	03.04.2008	B201/147	Scheu /
--	----	----------------	------------	----------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

10.0441.1						Schwabe- Kratochwil
Einführung zur Formenkenntnis (Botanik) (auch für LaG) 10.1041.1	V1	Mi 11:45-12:30 Mi 14:15-15:00	02.04.2008 02.04.2008	B203/148 B203/148	Hesch	
Einführung zur Formenkenntnis (Botanik) (auch für LaG) 10.1041.2	Ü2	Mi 12:30-14:00 Mi 15:00-16:30	02.04.2008 02.04.2008	B203/148 B203/148	Hesch	
Botanische Geländeübungen I zur Formenkenntnis (s.A.) (auch für LaG) 10.1061.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Hesch / Schwabe- Kratochwil / Storm	
Einführung zur Formenkenntnis (Zoologie) (auch für LaG) 10.1101.1	V1	Di 11:00-12:00	01.04.2008	B201/147	Klose	
Formenkenntnis (Zoologie) (auch für LaG) 10.1111.2	Ü2	Di 13:00-15:00 Di 15:15-17:15	01.04.2008 01.04.2008	B203/148 B203/148	Klose	
Zoologische Geländeübungen zur Formenkenntnis (in 6 Gruppen) (auch für LaG) 10.1121.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Scheu / Maraun / Ruess	
Spezielle Botanik II (Höhere Pflanzen) (auch für LaG) 10.1151.1	V2	Di 09:15-10:45	08.04.2008	B201/147	Schwabe- Kratochwil	
Lehrveranstaltungen 4. Semester						
Spezielle Zoologie I (Wirbellose) (auch für LaG) 10.0411.1	V3	Di 09:15-10:00 Do 13:30-15:00	01.04.2008 03.04.2008	B101/52 B201/147	Scheu	
Spezielle Zoologie II (Wirbeltiere) (auch für LaG) 10.0421.1	V2	Mo 08:15-09:45	07.04.2008	B201/147	Scheu / Maraun	
Genetik II (auch für LaG ab 4. Sem.) (E-Learning Veranstaltung) 10.0431.1	V2	Di 08:15-09:00 Fr 08:15-09:00	01.04.2008 04.04.2008	B201/147 B201/147	Göringer / Engstler	
Humanbiologisches Seminar (LaG) (Termine s.A.) 10.0491.4	S1	wird noch bekannt gegeben			Galuske / Layer	
Physiologisches Grundpraktikum (2 Gruppen) (auch für LaG) 10.1191.2	Ü4	Mi 09:00-12:30 Mi 09:00-12:30 Fr 09:00-12:30 Fr 09:00-12:30	09.04.2008 09.04.2008 11.04.2008 11.04.2008	B203/126 B203/128 B203/126 B203/128	Galuske / Langner / Layer / Beckers / Homann / Bertl	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Humanbiologie (auch für LaG) 10.1631.1	V2	Di	10:00-11:30	29.04.2008	B101/52	Galuske / Layer
Biologisches Kolloquium 10.1751.6	K2	Do	17:15-19:00	03.04.2008	B101/52	Alle Hochschullehrer des FB Biologie
Grundlagen und Methodik des Biologieunterrichts S2 - Vorbereitungsseminar zu Schulpraktischen Studien II (Gruppe A +B) (Vb 01.4.2008, 08:15-10:00 Uhr, B2 03/128) 10.2291.4	S2	Di Mi	08:15-10:00 13:15-15:00	01.04.2008 02.04.2008	B203/128 B203/128	Klose / Hesch
Grundlagen der Biologiedidaktik 10.2301.1	V2	Mi	10:15-12:00	02.04.2008	B101/52	Klose
Biologische Schulversuche (für LaG) 10.3251.2	Ü4	Do	09:00-12:30 09:00-12:30 09:00-12:30	03.04.2008 03.04.2008 03.04.2008	B203/115 B203/128 B203/126	Klose / Hesch
Unterrichtsthema Evolution / Medien im Biologieunterricht (Mi. 15.15 - 17.00 Uhr, ab 02.04.08, B203/128) 10.3341.4	Ü2		wird noch bekannt gegeben			Klose

Fachbereich 11: Material- und Geowissenschaften

Materialwissenschaft

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Grundlagen der Materialwissenschaft II Phasendiagramme/Heterogene Gleichgewichte 11.8011.1	V2	Di	08:10-09:40		L201/77	Albe
Grundlagen der Materialwissenschaft II Phasendiagramme/Heterogene Gleichgewichte 11.8011.2	Ü1	Di	11:40-12:25 11:40-12:25 11:40-12:25		L201/77 L201/128 L201/228	Albe

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.4	V4	Mo	11:40-13:20 14:25-16:05	07.04.2008 10.04.2008	S206/030 S101/053	Lehn
Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.5	Ü2	Mo	13:30-15:10 13:30-15:10 13:30-15:10 16:15-17:55 08:00-09:40 16:15-17:55 16:15-17:55 16:15-17:55 16:15-17:55 16:15-17:55 11:40-13:20	07.04.2008 07.04.2008 07.04.2008 13.05.2008 21.05.2008 21.05.2008 03.04.2008 03.04.2008 03.04.2008 03.04.2008 04.04.2008	S103/107 S215/409K S215/204K S103/313 S103/313 S204/213 S103/125 S114/169 S114/265 S103/104	Lehn / Gündogan / Nowak

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/312	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S102/244	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/312	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/112	
<hr/>						
Physik II 05.0081.1	V3	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S206/030	Oeschler
		Fr	12:15-13:45	11.04.2008	S206/030	
			14tägl.			
<hr/>						
Physik II 05.0081.2	Ü1	Mo	08:00-08:45	07.04.2008	S103/107	Oeschler
		Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S103/113	
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/107	
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/125	
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/312	
		Di	08:00-08:45	08.04.2008	S103/113	
		Di	08:00-08:45	08.04.2008	L204/347	
		Di	08:55-09:40	08.04.2008	L204/347	
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	L204/347	
<hr/>						
Physikalisches Grundpraktikum für Materialwissenschaftler II 05.0301.5	P3	Do	08:00-11:00	10.04.2008	S206/-	Walther / Blochowicz
<hr/>						
Sicherheit im Labor (Chemie) (nur am 02.04.2008) 07.0091.1	V1	Mi	10:00-12:00	02.04.2008	L203/6	Hock
<hr/>						
Anorganische Chemie ergänzend zum Praktikum 07.0161.2	Ü1	Di	10:00-11:00	01.04.2008	L204/50	Plenio / Vorfalt
		Fr	15:00-16:00	04.04.2008	L203/05	
		Fr	16:00-16:30	23.05.2008	L203/05	
<hr/>						
Anorg.-chem. Grundpraktikum für Studenten der Materialwissenschaft. Vb Mo 16.04.2008, 12:30 Uhr L2 05/130 07.0181.5	P4	Mi	13:00-18:00		L205/35	Plenio / an der Heiden / Vorfalt
<hr/>						
Physikalische Chemie I (B.PC1) 07.0261.1	V3	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	L203/6	Hess
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	L203/6	
			14tägl.			
<hr/>						
Physikalische Chemie I (B.PC1) 07.0261.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	L204/50	Hess
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	L204/347	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	L203/06	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	L204/247	
<hr/>						
Lehrveranstaltungen 4. Semester						
Grundlagen der Materialwissenschaft V Physikalische Festkörpereigenschaften 11.8061.1	V2	Mo	13:30-15:00		L201/77	Jaegermann
<hr/>						
Grundlagen der Materialwissenschaft V Physikalische Festkörpereigenschaften 11.8061.2	Ü1	Mo	15:10-15:55		L201/77	Jaegermann / Klein / Mayer
		Mo	15:10-15:55		L201/128	
<hr/>						

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grundlagen der Materialwissenschaft IV Reaktionsmechanismen und Diffusion 11.8032.1	V2	Di	13:30-15:10	01.04.2008	L201/77	Albe
Grundlagen der Materialwissenschaft IV Reaktionsmechanismen und Diffusion 11.8031.2	Ü1	Mi	15:25-16:45	02.04.2008	L201/228	Albe / Genenko
Grundlagen der Materialwissenschaft IV Reaktionsmechanismen und Diffusion 11.8031.4	S1	Mi	13:45-15:25	02.04.2008	L201/228	Albe /
		Mi	12:15-13:45	23.04.2008	L201/128	Genenko
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie f. Materialwissenschaftler (Vb: Di 1.4.2008, 11:15 Uhr, L2 04/50) 07.0101.5	P5	Mi	08:00-13:00	02.04.2008	L204/401	Schäfer
Technische Mechanik II 13.9161.1	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/252	Müller
		Do	09:50-10:35	03.04.2008	S103/252	
		Fr	10:00-12:00	18.07.2008	S311/08	
Technische Mechanik II 13.9161.2	Ü1	Do	10:45-11:30	03.04.2008	S103/252	Müller / N.N.
Einführung in die Elektrotechnik 18.0261.1	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S101/50	Schlaak /
		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S101/50	Greiner
Einführung in die Elektrotechnik * 18.0261.2	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/107	Schlaak /
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/111	Greiner /
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/121	Wohlleber
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S114/265	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S307/211	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S306/146	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S217/103	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/312	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S306/146	
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S101/054	
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S103/113	
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S311/006	
		Do	08:00-09:40	10.04.2008	S306/052	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/11	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/252	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S307/211	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/113	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S102/36	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S313/334	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/100	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S102/330	
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester						
Numerische Methoden in der Materialwissenschaft 11.8601.1	V1	Mi	08:00-08:45		L201/77	Rödel

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Numerische Methoden in der Materialwissenschaft 11.8601.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	L201/77	Rödel
Funktionswerkstoffe 11.8051.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 08:55-10:35	L201/77 L201/77	von Seggern
Funktionswerkstoffe 11.8051.4	S1	Mo 11:40-12:25	L201/77	von Seggern
Materialwissenschaft II Elektrisches, thermisches und optisches Materialverhalten 11.8021.1	V3	Di 09:50-11:30 Fr 10:45-11:30	L201/77 L201/128	Alff
Materialwissenschaft II Elektrisches, thermisches und optisches Materialverhalten 11.8021.2	Ü1	Fr 11:40-12:25	L201/128	Alff / N.N.
Konstruktionswerkstoffe 11.8301.1	V4	Mi 09:50-11:30 Fr 08:55-10:35	L201/77 L201/77	Riedel / Müller
Konstruktionswerkstoffe 11.8301.4	S1	Mi 11:40-12:25	L201/77	Riedel / Ionescu
Methoden der Materialwissenschaft II 11.8001.1	V2	Do 10:45-12:15	L201/77	Ensinger
Seminar zum Praktikum II.2 11.8361.8	KU1	wird noch bekannt gegeben		Ensinger / Hoffmann
Prakt. Materialwissenschaft II (Methoden) Am 17.4. 12:30 Uhr Teil 1 und Teil 2 (s.A.) 11.8291.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Roth / Ensinger
Orientierungsveranstaltung - Der Materialwissenschaftler im Beruf 11.8071.1	V1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	/	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Vertiefungspraktikum 11.8091.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des FB Physik
Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten 11.8221.9	Tt6	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des FB Physik
Wahlveranstaltungen ab 5. Sem.				
Gefügeanalyse 11.8131.1	V1	Mo 08:10-08:55	L201/77	Müller
Gefügeanalyse 11.8131.2	Ü1	Mo 09:00-09:45	L201/77	Müller
Metallkundliches Seminar	S2	Mi 09:00-10:30	L201/128	N.N. /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

11.8211.4						Müller
Sem. für Doktoranden und Diplomanden 11.8261.4	S2	Di	13:00-15:00	01.04.2008	L201/128	Rödel / Granzow
Eigenschaften von Ferroelektrika 11.8411.1	V2	Mi	14:25-16:05		L201/128	Rödel / Granzow
Grundlagen der Lumineszenz 11.8381.1	V2	Mo	13:30-15:10		L201/128	von Seggern / Zimmermann
Mitarbeiterseminar im FG Elektronische Materialeigenschaften 11.8272.4	S2	Di	11:00-12:30	01.04.2008	L201/101	von Seggern
Mitarbeiterseminar 11.8441.4	S2	Do	10:30-12:00		L201/127	von Seggern
Grundlagen und Technologie von Solarzellen (BV s.A.) 11.8401.1	V2	Do	15:20-17:00		L201/128	Jaegermann / Hunger
Dünnschichtherstellung und Oberflächentechnik 11.8451.1	V2	Do	13:30-15:00		L201/128	Jaegermann / Alff / Klein / Mayer
Mitarbeiterseminar 11.8621.4	S2	Di	10:00-11:30		/	Jaegermann / Klein
Spintronik 11.8561.1	V2	Mi	12:45-14:15		L201/77	Alff
Moderne Materialien 11.8181.1	V2	Di	15:20-17:00		L201/77	Alff / Kurian
Seminar für Doktoranden und Diplomanden 11.8151.4	S2	Mi	10:30-12:00		L201/128	Alff
Synthese und Eigenschaften keramischer Materialien 11.8191.1	V2	Do	13:30-15:10		L201/77	Riedel
Chemische Sensoren: Grundlagen und Anwendungen 11.8241.1	V2	Do	10:30-12:00		L201/128	Riedel / Gurlo
Mitarbeiterseminar 11.8141.4	S2	Mo	08:55-10:35		L201/128	Riedel
Seminar über spezielle Probleme der Strukturforchung 11.8231.4	S2	Do	12:35-14:15		L201/228	Fueß / Roth

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Intensivkurs Röntgenpulverdiffraktion n.V. 11.8051.8	KU2	wird noch bekannt gegeben		Ehrenberg
Röntgenkurs für Einkristalldiffraktometrie n.V. 11.8021.8	KU2	wird noch bekannt gegeben		Ehrenberg
Massenspektrometrie 11.8111.1	V2	Di 13:00-14:30	L201/127	Fliege / Ensinger
Seminar zu lfd. Arbeiten im Fachgebiet Chemische Analytik 11.8341.4	S2	Fr 11:00-12:30	L201/127	Ensinger
Materialuntersuchung und -modifizierung mit Ionenstrahlmethoden 11.8171.1	V2	Mi 14:25-16:05	/	Balogh
Materialuntersuchung und -modifizierung mit Ionenstrahlmethoden 11.8171.4	S1	Mi 16:15-17:55	L201/128	Balogh
Theoretische Methoden der Materialwissenschaft 11.8662.1	V2	Di 09:45-11:25	08.04.2008 L201/128	Rauh / Genenko
Festkörperphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft (Magnetismus und Supraleitung) 11.8281.4	S2	Do 15:20-17:00	L201/127	Rauh / Genenko
Einführung in die Programmierung für Materialwissenschaftler 11.8093.1	V2	Fr 10:45-12:25	04.04.2008 L201/77	Albe
Seminar für Diplomanden und Doktoranden 11.8090.1	S2	Fr 12:30-15:00	L201/101	Albe
Brennstoffzellen - von den Grundlagen zur Anwendung 11.8431.1	V2	Mi 14:25-15:55	L201/77	Roth / Benker
Röntgenabsorption - Grundlagen und Datenauswertung (BV s.A.) 11.8461.8	KU1	wird noch bekannt gegeben		Roth
Doktorandenseminar 11.8321.4	S1	Mi 17:10-17:55	/	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Kolloquium des SFB 595 11.8331.6	K2	Do 16:15-17:55	L201/77	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Kolloquium Materialwissenschaft 11.8061.6	K1	Mo 17:00-18:30	L201/77	Alle Hochschullehrer des FB Physik

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten 11.7382.9	T16	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des FB Physik
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.0991.1	V2	Do 09:00-09:45	03.04.2008 B201/19	Lauterbach / Kleebe
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.0991.2	Ü2	Do 09:45-10:30	03.04.2008 B201/19	Lauterbach / Kleebe
Doktorandenseminar Materialwissenschaft 11.8002.4	S1	Mi 17:00-17:45	02.04.2008 L201/77	N.N.
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Die Interdisziplinären Studienschwerpunkte können als fachübergreifende Veranstaltung, Austauschpaket oder Nebenfach belegt werden 33.9981.0	OV	wird noch bekannt gegeben		
Physik der Polymeren 05.1041.4	S1	Do 15:00-16:30 14tägl.	10.04.2008 S213/05	Alig
Hochpolymer und Kunststoff-Kolloquium 07.1701.6	K1	Do 17:00-19:00 14tägl.	10.04.2008 S103/123	Rehahn / Alig / Moneke / Pasch
Funktionale Polymere (MC3) 07.2131.1	V2	Mo 11:40-13:10	14.04.2008 L203/06	Rehahn
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung, (MC11) (S2 13/Sem.-Raum) 07.9011.1	V2	Di 12:00-13:30	08.04.2008 /	Rehahn / Moneke
Werkstoffkunde und -prüfung 16.0802.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 S101/50	Berger
Werkstofftechnologie und Anwendung 16.0804.1	V3	Di 08:00-10:35	08.04.2008 S402/101	Berger
Oberflächentechnik II 16.0807.1	V3	Mi 14:00-16:45	09.04.2008 S402/101	Berger / Troßmann
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.1	V2	Di 13:30-15:10	08.04.2008 S402/101	Berger / Thomala / Trube
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.2	Ü1	Di 15:20-16:05	08.04.2008 S402/101	Berger / Thomala / Trube

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonischer Fluide 16.1312.1	V3	Do 11:45-14:20	10.04.2008 S103/296	Sadiki
---	----	----------------	---------------------	--------

Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonischer Fluide 16.1312.2	Ü1	Do 14:25-15:15	10.04.2008 S103/296	Sadiki
---	----	----------------	---------------------	--------

Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do 16:00-17:30	S402/101	Berger / Ellermeier
---	----	----------------	----------	------------------------

Geographie

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Städtebauprojekt (PF) s. bes. Aush.) R: 301, 471, 477, 479, 480. Unterstufe 15.0231.2	Ü4	Do 08:00-09:40	03.04.2008 L301/471	Gasser / Wékel
		Do 08:00-09:40	03.04.2008 L301/477	Rudolph-Cleff
		Do 08:00-09:40	03.04.2008 L301/479	/
		Do 08:00-09:40	03.04.2008 L301/480	/
		Do 15:00-17:00	03.04.2008 L301/471	Harnack / Tvrtkovic
		Do 15:00-17:00	03.04.2008 L301/477	
		Do 15:00-17:00	03.04.2008 L301/479	
		Do 15:00-17:00	03.04.2008 L301/480	

Entwerfen Städtebau (Raum L3 01/480) 15.1371.1	V1	Mi 09:00-13:00	02.04.2008 /	Wékel
--	----	----------------	--------------	-------

Entwerfen Städtebau 15.1381.2	Ü7	Mi 09:00-13:00	02.04.2008 L301/479	Wékel / Harnack / Schaber
---	----	----------------	---------------------	---------------------------------

Entwurf Städtebau 15.1411.1	V1	Do 11:40-13:20	03.04.2008 L301/93	Gasser / Seidel / Tvrtkovic / zur Brügge
---------------------------------------	----	----------------	--------------------	---

Entwurf Städtebau 15.1411.2	Ü7	Mi 14:00-18:00	02.04.2008 L301/479	Gasser / Tvrtkovic / zur Brügge
---------------------------------------	----	----------------	---------------------	---------------------------------------

Stadtplanung und Städtebau (auch für Geographen, Soziologen und Bauingenieure) (WPF) 15.1481.1	V4	Do 11:30-13:00	03.04.2008 L301/91	Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel
--	----	----------------	--------------------	---

Regionalentwicklung (Raum /479) 15.1711.4	S2	Mi 14:00-15:30	/	Wékel / Harnack / Schaber
---	----	----------------	---	---------------------------------

Angewandte Geowissenschaften

SFB 666 04.5001.1	K1	Mo 17:30-18:30	14.04.2008 L301/92	Groche
		Mo 17:30-18:30	12.05.2008 L301/92	
		Mo 17:30-18:30	09.06.2008 L301/92	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mo 17:30-18:30 14.07.2008 L301/92
Mo 17:30-18:30 08.09.2008 L301/92

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Grundlagen der Geomaterialwissenschaft II 11.1421.1	V3	Mo 10:00-11:00 Mi 12:00-13:30	07.04.2008 B201/147 02.04.2008 B201/147	Kleebe
Grundlagen der Geomaterialwissenschaft II 11.1421.2	Ü1	Do 12:00-13:00	03.04.2008 B201/147	Lauterbach / Kleebe
Geologische Kartenkunde 11.1441.2	Ü2	Mo 08:15-09:45	07.04.2008 B202/30	Schiedek
Hauptgeländeübung I: Deutschland (Mitteldeutschland 15.9.-28.09.2008) 11.0211.5	P6	- 08:00-18:00	15.09.2008 / -28.09.2008	Hoppe / Kempe
Geologischer Kartierkurs I A - Fränkische Alb (BV 01.10. - 11.10.2008, siehe Aushang) 11.0101.5	P5	wird noch bekannt gegeben		Hartmann
Geologie Deutschlands (Mitteldeutschland) 11.0531.3	PS2	Di 08:30-10:00	01.04.2008 B202/30	Hoppe / Kempe
Geologische Geländemethoden (BV 28.03. - 31.03.08) 11.0051.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Burbaum / Hartmann / Hornung
Geol. Exkursionen f. Angewandte Geowissenschaften (auch für Nebenfach) 11.0031.7	E4	wird noch bekannt gegeben		Hoppe / Kempe
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.4	V4	Mo 11:40-13:20 Do 14:25-16:05	07.04.2008 S206/030 10.04.2008 S101/053	Lehn
Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.5	Ü2	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Di 16:15-17:55 Mi 08:00-09:40 Mi 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	07.04.2008 S103/107 07.04.2008 S215/409K Gündogan / 07.04.2008 S215/204K Nowak 13.05.2008 S103/313 21.05.2008 S103/313 21.05.2008 S204/213 03.04.2008 S103/125 03.04.2008 S114/169 03.04.2008 S114/265 04.04.2008 S103/104 04.04.2008 S103/312 04.04.2008 S102/244 04.04.2008 S103/312 04.04.2008 S103/175 04.04.2008 S103/112	Lehn / Gündogan / Nowak
Physikalische Chemie A für LaG und Geo 07.0051.1	V2	Mi 08:55-10:35	02.04.2008 L204/50	Müller-Plathe

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Physikalische Chemie A für LaG und Geo 07.0051.2	Ü1	Mi	10:45-11:30	02.04.2008	L204/50	Müller-Plathe / Qian
Anorgan.-chem. Grundprakt. für Angew. Geowiss. Einf.-Kurs und Sicherheitsbelehrung (Vb s. Aushang) 07.0341.5	P12	Mo	12:30-18:00	/		Plenio / an der Heiden / Vorfalt
Lehrveranstaltungen 4. Semester						
Ringvorlesung Angewandte Geowissenschaften 11.0331.1	V2	Mo	13:30-15:00	07.04.2008	B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter
Mittelseminar Angewandte Geowissenschaften (s.A.) 11.0601.4	S1	Do	15:45-17:15	03.04.2008	B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter
Grundlagen der Geomaterialwissenschaft III 11.0431.1	V2	Mo	15:00-16:30	07.04.2008	B202/30	Ferreiro Mählmann
Grundlagen der Geomaterialwissenschaft III 11.0431.2	Ü2	Mo	17:00-18:30	07.04.2008	B202/30	Ferreiro Mählmann
Grundlagen der Geochemie 11.1051.1	V2	Di	10:10-11:40	08.04.2008	B202/30	Weinbruch / Ebert
Grundlagen der Geochemie 11.1051.2	Ü1	Di	11:50-12:35	08.04.2008	B202/30	Weinbruch / Ebert
Polarisationsmikroskopie I (s.A.) 11.1371.1	V1	Do	14:00-14:45	03.04.2008	B201/19	Kleebe
Polarisationsmikroskopie I (s.A.) 11.1371.2	Ü1	Do	14:45-15:30	03.04.2008	B201/19	Kleebe / Lauterbach
Projekt Angewandte Geowissenschaften (s.A.) 11.0371.2	Ü2	Do	11:00-12:30		B201/19	Ferreiro Mählmann / Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter
Geländeübung zur Bodenkunde (BV) (s.A.) 11.0721.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Harres
Einführung in die Paläontologie (Frankfurt Campus Riedberg, Geb. Geowissenschaften, Raum 0.124) 11.2211.1	V4	wird noch bekannt gegeben				Oschmann / Pross / van de Schootbrugge

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Geophysics in hydrogeology and engineering geology (Institut für Geophysik, Uni Frankfurt) 21.07.-25.07.2008 11.1241.1	V1	-	08:00-18:00	21.07.2008 / -25.07.2008		Junge / Hornung
Geophysics in hydrogeology and engineering (Inst. für Geophysik, Uni Frankfurt) 21.07.-25.07.2008 11.1241.2	Ü1	-	08:00-18:00	21.07.2008 / -25.07.2008		Junge / Hornung
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Physikalisches Grundpraktikum 05.0041.5	P3	Mi	14:00-17:00	09.04.2008	S206/-	Walther / Blochowicz
Physik II 05.0081.1	V3	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S206/030	Oeschler
		Fr	12:15-13:45	11.04.2008	S206/030	
			14tägl.			
Physik II 05.0081.2	Ü1	Mo	08:00-08:45	07.04.2008	S103/107	Oeschler
		Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S103/113	
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/107	
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/125	
		Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/312	
		Di	08:00-08:45	08.04.2008	S103/113	
		Di	08:00-08:45	08.04.2008	L204/347	
		Di	08:55-09:40	08.04.2008	L204/347	
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	L204/347	
Einführung in das Physikalisches Grundpraktikum 05.2051.0	OV2	Fr	13:30-15:00	04.04.2008	S311/08	Blochowicz / Walther
Technische Mechanik II 13.9021.1	V3	Mo	08:00-08:45		S103/226	Tsakmakis
		Di	08:00-09:40		S103/226	
Technische Mechanik II 13.9021.2	Ü2	Mi	09:50-11:30		S306/146	Bröse /
		Mi	13:30-15:10		S103/104	Fazeli /
		Mi	14:25-16:05		S103/352	Grammenoudis
		Fr	09:50-11:30		S103/107	/
		Fr	09:50-11:30		S103/104	Tsakmakis
		Fr	09:50-11:30		S103/121	
		Fr	09:50-11:30		S114/266	
Vorrechenübung Technische Mechanik 2 13.9061.2	Ü1	Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/226	Bröse /
		Di	15:20-17:00	08.04.2008	S103/226	Fazeli / Grammenoudis
Technische Mechanik II 13.9161.1	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/252	Müller
		Do	09:50-10:35	03.04.2008	S103/252	
		Fr	10:00-12:00	18.07.2008	S311/08	
Technische Mechanik II 13.9161.2	Ü1	Do	10:45-11:30	03.04.2008	S103/252	Müller / N.N.

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Hauptstudium/Angewandte Geowissenschaften Pflichtlehrveranstaltungen ab 5. Semester

Tektonophysik I BV 01.10. - 05.10.08 V2 wird noch bekannt gegeben Stein
11.0171.1

Tektonophysik I BV 01.10. - 05.10.08 Ü1 - - / Stein
11.0171.2

Tektonophysik I/Geländeübung 06.10. - 08.10.08 P1 wird noch bekannt gegeben Stein
11.0171.5

Wahlpflichtveranstaltungen ab 5. Semester

Forschungsseminar Angewandte Geowissenschaften S2 Di 17:00-18:30 B201/147 Alle Dozenten Angewandte Geowissenschaften / Burbaum
11.0361.4

Ingenieurgeologie II - Erkundung und Grundlagen der Planung V2 Do 08:30-10:00 03.04.2008 B202/30 Sass
11.0511.1

Ingenieurgeologie II - Erkundung und Grundlagen der Planung Ü2 Do 10:15-11:45 10.04.2008 B202/30 Sass / Burbaum
11.0511.2

Ingenieurgeologie V - Geohydraulik V2 Do 14:00-15:30 03.04.2008 B201/213 Sass
11.0801.1

Ingenieurgeologie VI - Geothermie V2 Mi 08:30-10:00 02.04.2008 B202/30 Sass
11.0501.1

Ingenieurgeologie VI - Geothermie Ü2 Mi 10:15-11:45 09.04.2008 B202/30 Sass / Buß
11.0571.2

Geothermische Labor- und Geländeübungen (BV s.A.) Ü2 wird noch bekannt gegeben Sass / Buß / Burbaum
11.0471.2

Geothermische Exkursion Toskana 21. - 25.07.2008 E2 wird noch bekannt gegeben Sass / Buß
11.0503.7

Ingenieurgeologische Exkursion D (n.V.) E2 wird noch bekannt gegeben Sass / Burbaum / Buß
11.0741.1

Hydrogeologie II V1 Do 14:00-15:30 03.04.2008 B202/30 Piepenbrink
11.0751.1

Hydrogeologie II Ü2 Do 15:45-17:15 03.04.2008 B202/30 Piepenbrink
11.0751.2

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Field Exercise in Hydrogeology and Engineering Geology 11.0831.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Engelhardt / Piepenbrink / Buß / Sass / Schüth
Geologische und Hydrogeologische Exkursionen (4 Tage) 11.0771.7	E2	wird noch bekannt gegeben			Schüth / Engelhardt / Piepenbrink
Einführung in die Organische Hydrochemie 11.0681.1	V2	Mi 12:00-13:30	02.04.2008	B202/30	Schüth / Schiedek
Übungen zur Organischen Hydrochemie 11.0681.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Schüth / Schiedek
Einführung in die Biogeochemie 11.0871.1	V2	Mo 13:20-14:50		B202/30	Kempe
Biogeochemie von Flusssystemen (s.A.) Beginn 20.05.2008 11.0761.1	V2	Di 13:00-14:30 Do 15:45-17:15	20.05.2008 22.05.2008	B201/147 B201/213	Hartmann
Umweltmineralogie II 11.1021.1	V2	Mo 11:40-13:10	07.04.2008	B202/30	Weinbruch
Luftverschmutzung 11.0951.1	V1	Do 11:45-13:15	10.04.2008	B201/213	Weinbruch
Aerosolcharakterisierung (BV siehe Aushang) 11.1022.1	P6	wird noch bekannt gegeben			Benker
Atmosphärenchemie 11.0661.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	B201/213	Ebert
Sedimentologie der Klastika 11.0421.1	V2	Mo 15:15-16:45	07.04.2008	B201/147	Hinderer / Hornung
Sedimentologie der Klastika 11.0421.2	Ü1	Mo 17:00-17:45	07.04.2008	B201/147	Roller
Sedimentbecken und Beckenanalyse 11.3422.1	V1	Fr 09:00-09:45	04.04.2008	B202/30	Hinderer / Hornung
Einführung in die Quartär-Geologie 11.0461.1	V2	Di 15:15-16:45	01.04.2008	B201/147	Hinderer / Schiedek
Geo-Resources and Geo-Hazards 11.0451.1	V2	Di 13:45-15:15	01.04.2008	B202/30	Hoppe
Geologie und Geopotenziale Mitteleuropas	V2	Mo 09:55-11:25	07.04.2008	B202/30	Hoppe

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

11.0401.1

Remote Sensing in Geosciences (siehe Aushang) 11.0381.2	BV1	-	-	/		Hoppe / Lehné / Simons
Spatial analysis and thematic mapping with GIS (BV 04.02. - 08.02.2008 ganztägig) 11.0471.1	BV2	wird noch bekannt gegeben				Lehné / Hoppe / Hofmann / Simons / Spotke
GIS II für Fortgeschrittene (BV 07.07. bis 11.07.2008) 11.0472.2	BV2	-	08:00-18:00	07.07.2008 -11.07.2008	B202/30	Lehné / Simons / Hofmann / Spotke
Geomaterialwissenschaft II 11.0581.1	V2	Di	15:00-16:30	01.04.2008	B201/19	Kleebe
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.0991.1	V2	Do	09:00-09:45	03.04.2008	B201/19	Lauterbach / Kleebe
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.0991.2	Ü2	Do	09:45-10:30	03.04.2008	B201/19	Lauterbach / Kleebe
Biominalisation und Biomaterialien 11.0351.1	V2	Di	15:00-16:30	15.04.2008	B201/213	Sethmann / Kleebe
Rasterlektronenmikroskopie und Röntgenmikroanalyse für Fortgeschrittene 11.0391.1	V1	Mo	09:00-09:45	07.04.2008	B201/19	Weinbruch
Polarisationsmikroskopie III (Gesteine) 11.1101.2	Ü2	Di	10:15-12:15	01.04.2008	B201/19	Ferreiro Mählmann
Geländeübungen zur Angewandten Sedimentgeologie und Stratigraphie (11.-14.07.2008) 11.0551.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Hornung
Advanced sample preparation techniques for transmission electron microscopy 11.2202.1	V2	Fr	10:30-11:15	04.04.2008	B201/147	van Aken
Advanced sample preparation techniques for transmission electron microscopy 11.2202.2	Ü1	Fr	11:15-12:00	04.04.2008	B201/147	van Aken
Niedrigtemperaturpetrologie und Paläogeothermie 11.1102.1	V2	Di	13:15-15:00	01.04.2008	B201/19	Ferreiro Mählmann

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mineralogisches Fortgeschrittenenprakt. (s.A.) 11.1261.5	P5	wird noch bekannt gegeben		Ferreiro Mählmann / Kleebe / Weinbruch
Einführung in die Karst- und Höhlenkunde (s.A.) 11.0891.4	S1	Mi 10:15-11:45	/	Kempe
Karst und Höhlen: Geologie und Genese (Geländepraktikum in den Semesterferien s.A.) 11.0241.5	P2	wird noch bekannt gegeben		Kempe
Kartierkurs II/III Adamello (13. - 25.07.2008) siehe Aushang 11.0781.5	P3	- 08:00-18:00	13.07.2008 / -25.07.2008	Ferreiro Mählmann / Hinderer
Angewandte Quartärgeologie (s.A.) 11.1531.7	E2	wird noch bekannt gegeben		Schiedek
Georadar-Praktikum für Fortgeschrittene (29. - 31.07.2008) 11.0591.5	P2	- 08:00-18:00	29.07.2008 / -31.07.2008	Hornung
Hauptgeländeübung II:USA siehe Aushang 11.0641.2	Ü9	wird noch bekannt gegeben		Hinderer / Kleebe
Seminar zur HGÜ II: USA (siehe Aushang) 11.0641.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Hinderer / Kleebe
Exkursion Norddeutschland (BV 23.08. - 30.08.2008) 11.0502.7	E2	wird noch bekannt gegeben		Lehné
Geländeübung Traverse Chur - Bergell (07.-10.07.2008, siehe Aushang) 11.1311.7	E3	wird noch bekannt gegeben		Ferreiro Mählmann
Angewandte Palynologie (BV 06.06., 13:00 Uhr bis 08.06.2008 in B2 02/ 30) 11.3423.1	BV2	- 10:00-18:00	06.06.2008 B202/30 -08.06.2008	Götz
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Die Interdisziplinären Studienschwerpunkte können als fachübergreifende Veranstaltung, Austauschpaket oder Nebenfach belegt werden 33.9981.0	OV	wird noch bekannt gegeben		
English for Science II a 40.3771.6	KU2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S103/20	Kaiser
English for Science II b 40.3781.6	KU2	Mi 16:15-17:55	09.04.2008 S103/21	Kaiser

TropHEE

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Core modules

Geo-Resources and Geo-Hazards V2 Di 13:45-15:15 01.04.2008 B202/30 Hoppe
11.0451.1

Spatial analysis and thematic mapping with GIS (BV 04.02. - 08.02.2008 ganztägig) BV2 wird noch bekannt gegeben Lehné / Hoppe / Hofmann / Simons / Spotke
11.0471.1

Mechanical properties of rock and soil (in Raum B2 01- 213) V1 Mo 14:00-14:45 07.04.2008 B201/213 Sass
11.0491.1

Mechanical properties of rock and soil (in Raum B2 01 - 213) Ü1 Mo 14:45-15:30 07.04.2008 B201/213 Burbaum
11.0491.2

Introduction to geothermal energy (in Raum B2 01 - 213) V1 Mi 14:00-14:45 02.04.2008 B201/213 Sass
11.1491.1

Field Exercise in Hydrogeology and Engineering Geology P2 wird noch bekannt gegeben Engelhardt / Piepenbrink / Buß / Sass / Schüth
11.0831.5

Special modules

Geological fundamentals in spatial and environmental planning (in Raum B201 - 213) S2 Do 10:00-11:30 03.04.2008 B201/213 Hoppe / Lehné
11.1331.4

Remote Sensing in Geosciences (siehe Aushang) BV1 - - / Hoppe / Lehné / Simons
11.0381.2

Geostatistics (in Raum B2 01 - 213) V1 Mo 10:00-10:45 07.04.2008 B201/213 Russow
11.0921.1

Geostatistics (in Raum B2 01 - 213) Ü1 Mo 10:45-11:30 07.04.2008 B201/213 Russow
11.0921.2

Contaminants in the environment (in Raum B2 01 - 213) V1 Di 08:45-09:30 15.04.2008 B201/213 Schüth
11.1221.1

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Contaminants in the environment (in Raum B2 01- 213) 11.1221.2	Ü1	Di	09:30-10:15	15.04.2008	B201/213	Engelhardt / Schüth
Geophysics in hydrogeology and engineering geology (Institut für Geophysik, Uni Frankfurt) 21.07.-25.07.2008 11.1241.1	V1	-	08:00-18:00	21.07.2008 / -25.07.2008		Junge / Hornung
Geophysics in hydrogeology and engineering (Inst. für Geophysik, Uni Frankfurt) 21.07.-25.07.2008 11.1241.2	Ü1	-	08:00-18:00	21.07.2008 / -25.07.2008		Junge / Hornung
Isotope hydrology and dating (BV 28.03. und 31.03.2008 in Raum B2 01 - 213) 11.0182.1	BV1	wird noch bekannt gegeben				Stadler / Königer
Modelling of groundwater flow and dating (BV 25.03. - 27.03.2008 in Raum B2 01 - 213) 11.0562.2	BV2	wird noch bekannt gegeben				Rausch / Engelhardt
Economic aspects of environmental politics (BV 18.03. - 19.03.2008 in Raum B2 01 - 213) 11.0035.1	BV1	wird noch bekannt gegeben				Löschel

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie

Lehrveranstaltungen Grundstudium (2. Semester)

Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens II 13.2001.3	PS4	Di	08:00-11:30	01.04.2008	S311/006	Linke /
		Di	09:50-11:30	01.04.2008	L506/32	Bothmann /
		Di	09:50-11:30	01.04.2008	L506/26	Möller /
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	L506/26	Hubbauer
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	L506/32	
		Di	13:30-16:05	01.04.2008	L301/91	
		Di	13:30-17:00	01.04.2008	L203/05	
		Di	13:40-15:20	01.04.2008	L506/26	
		Di	15:10-16:15	01.04.2008	L506/32	
		Di	15:30-18:20	01.04.2008	L506/26	
		Di	16:15-17:55	01.04.2008	L506/32	
		Di	16:15-18:45	01.04.2008	L203/6	
		Di	16:15-19:00	06.05.2008	L203/6	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	L506/32	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	L204/347	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	L203/6	
Do	08:00-09:40	03.04.2008	L506/344			
Do	08:00-09:40	03.04.2008	L204/50			
Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/92			
Do	08:00-09:40	03.04.2008	L101/24K			

Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.4	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S206/030	Lehn
		Do	14:25-16:05	10.04.2008	S101/053	

Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.5	Ü2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S103/107	Lehn /
		Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S215/409K	Gündogan /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

		Mo 13:30-15:10	07.04.2008	S215/204K	Nowak
		Di 16:15-17:55	13.05.2008	S103/313	
		Mi 08:00-09:40	21.05.2008	S103/313	
		Mi 16:15-17:55	21.05.2008	S204/213	
		Do 16:15-17:55	03.04.2008	S103/125	
		Do 16:15-17:55	03.04.2008	S114/169	
		Do 16:15-17:55	03.04.2008	S114/265	
		Fr 11:40-13:20	04.04.2008	S103/104	
		Fr 11:40-13:20	04.04.2008	S103/312	
		Fr 11:40-13:20	04.04.2008	S102/244	
		Fr 13:30-15:10	04.04.2008	S103/312	
		Fr 13:30-15:10	04.04.2008	S103/175	
		Fr 13:30-15:10	04.04.2008	S103/112	
<hr/>					
Sprechstunde zur Physik für BI 05.0841.0	Ü2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S206/030	Feile
		Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S214/024	
		Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S103/112	
		Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S101/053	
		Mi 11:40-13:20	02.04.2008	S207/109	
		Mi 11:40-13:20	09.04.2008	S101/054	
<hr/>					
Physik 05.0851.1	V3	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S206/030	Feile
		Fr 08:00-09:40	04.04.2008	S206/030	
<hr/>					
Hauptvermessungsübung (BSc: Vermessungskunde I/II) 13.7181.2	Ü2	- 07:45-18:00	02.07.2008 /		Blankenbach
		- 07:45-18:00	07.07.2008 /		
			-10.07.2008		
<hr/>					
Vermessungskunde II (Gelände) BSc: Vermessungskunde I/II) 13.7231.2	Ü2	Mo 16:15-18:00	07.04.2008 /		Blankenbach
<hr/>					
Objektorientierte Entwicklung Geodätischer Softwarekomponenten 1 13.7561.1	V1	Mi 13:30-14:15	02.04.2008	L501/346	Hirsch
<hr/>					
Objektorientierte Entwicklung Geodätischer Softwarekomponenten 1 13.7561.2	Ü1	Mi 14:25-15:10	02.04.2008	L501/346	Hirsch
<hr/>					
Technische Mechanik II 13.9021.1	V3	Mo 08:00-08:45		S103/226	Tsakmakis
		Di 08:00-09:40		S103/226	
<hr/>					
Technische Mechanik II 13.9021.2	Ü2	Mi 09:50-11:30		S306/146	Bröse / Fazeli /
		Mi 13:30-15:10		S103/104	
		Mi 14:25-16:05		S103/352	Grammenoudis
		Fr 09:50-11:30		S103/107 /	
		Fr 09:50-11:30		S103/104	Tsakmakis
		Fr 09:50-11:30		S103/121	
		Fr 09:50-11:30		S114/266	
<hr/>					
Vorrechnenübung Technische Mechanik 2 13.9061.2	Ü1	Mo 08:55-09:40	07.04.2008	S103/226	Bröse / Fazeli / Grammenoudis
		Di 15:20-17:00	08.04.2008	S103/226	
<hr/>					
Technische Mechanik II 13.9161.4	Spr1	Mi 11:40-13:20	30.04.2008	S103/352	Müller

Lehrveranstaltungen Bauingenieurwesen (4. und 6. Semester)

Geologische Übungen für Bau- und Vermessungsingenieure, Kurs I-II-III 11.0671.5	P2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:40-17:10	09.04.2008 B202/30 09.04.2008 B202/30	Sass / Burbaum / und Mitarbeiter
Geologie für Bau- und Vermessungsingenieure 11.0841.1	V2	Mo 11:40-13:20 Di 14:00-16:00	07.04.2008 B201/147 15.07.2008 B201/147	Sass
Abwassertechnik I (BSc: Abwassertechnik 1 bzw. Grundlagen der Wasserver- und entsorgung Teil 2) 13.1021.1	V2	Di 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	01.04.2008 L301/91 04.04.2008 L301/91	Cornel
Abwassertechnik 1 13.1021.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Cornel
Projektseminar Kommunale Planung, Ver- und Entsorgung 13.1031.1	S4	wird noch bekannt gegeben		Cornel / Jager / Urban
Abfalltechnik I (A) (BSc: ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik) 13.1121.1	V2	Di 11:40-12:25	01.04.2008 L506/11	Jager / Bohn / Hoffmann
ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik 13.1121.2	Ü2	Di 12:35-13:20	01.04.2008 L506/11	Jager / Hoffmann / Bohn
Einführung in die Planung (auch für WI/BI 4. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.1151.1	V1	Di 09:50-10:35	01.04.2008 L301/92	Bieker / Herlitzius
Einführung in die Planung (auch für WI/BI 4. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.1151.2	Ü1	Di 10:45-11:20	01.04.2008 L301/92	Bieker / Herlitzius
Wasserversorgung I (A) (BSc: WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung Teil 1) 13.1221.1	V2	Di 14:00-15:30	01.04.2008 L301/93	Urban
WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik 13.1221.2	Ü2	Di 15:30-16:30	01.04.2008 L301/93	Urban
Ingenieurhydrologie (A) 13.1561.1	V2	Mi 11:40-12:25	02.04.2008 S103/123	Ostrowski
Ingenieurhydrologie (A)	Ü2	Mi 12:35-13:20	02.04.2008 S103/123	Ostrowski

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

13.1561.2

Bodenmechanik und Felsmechanik I (A) 13.2081.1	V2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	L506/11	Arslan
Bodenmechanik und Felsmechanik I (A) 13.2081.2	Ü2	Do	11:40-13:20	10.04.2008	L506/11	Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
Baukonstruktion bzw. Grundlagen des konstruktiven Hochbaues (Teil 2) 13.2221.1	V2	Di	13:30-15:00	01.04.2008	L506/32	Schäfer
Baukonstruktion 13.2221.2	Ü2	Fr	09:50-11:30 14tägl.	11.04.2008 /		Schäfer
Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A) 13.2441.1	V2	Di	08:00-13:00	26.08.2008	L203/06	Lange /
		Di	08:00-13:00	26.08.2008	L203/05	Böhme /
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	L506/11	Schneider
Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A) 13.2441.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	L506/11	Lange / Böhme / Schneider
Statik I (A) 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	L506/11	Gruttmann
Statik I (A) 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	04.04.2008	L506/11	Fell
Baubetriebliche Probleme des Bauvertrages I (BSc: Baubetrieb A2, Teil 1) 13.2551.1	V1	Mi	09:50-11:30 14tägl.	02.04.2008	L506/11	Motzko
Geotechnik II (A) 13.2581.1	V2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	L506/11	Katzenbach
Geotechnik II (A) 13.2581.2	Ü2	Do	13:30-15:00	03.04.2008	L301/91	Astheimer /
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	L506/26	Bachmann /
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	L506/32	Clauß /
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	L501/427	Gutwald /
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	L301/92	Kinzel-Türek / Ramm / Waberseck / Wachter / Wagner / Weidle / Werner / Leppla
Baubetrieb A2 (Teil 1) 13.2641.1	V1	Mi	09:50-11:30 14tägl.	09.04.2008	L506/11	Motzko

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Umwelt- und Raumplanung I - Infrastrukturplanung I (A) (auch für W/BI ab 5. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.2771.1	V1	Fr	13:20-14:05	04.04.2008	L506/11	Cohrs
Umwelt- und Raumplanung I - Infrastrukturplanung I (A) (auch für W/BI ab 5. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.2771.2	Ü1	Fr	14:05-14:50	04.04.2008	L506/11	Cohrs
Grundlagen der Bauphysik bzw. Grundlagen des Konstruktiven Hochbaus (Teil 1) 13.4101.1	V2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	L204/50	Garrecht / Schäfer
Grundlagen der Bauphysik 13.4101.2	Ü2	Fr	11:40-15:10 14tägl.	04.04.2008	L506/26	Garrecht / Schäfer
Datenbanken für Ingenieurwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III) 13.5051.1	V2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	L506/11	Rüppel
Datenbanken für Ingenieurwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III) 13.5051.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	07.04.2008	L506/11	Rüppel
Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I 16.6401.1	V2	Di	10:00-11:30	01.04.2008	S103/221	Oberlack
Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I 16.6401.2	Ü1	Mo	09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	07.04.2008 07.04.2008	S103/223 S103/226	Oberlack
Lehrveranstaltungen Geodäsie (4. und 6. Semester)						
Fernerkundung I (BSc: Photogrammetrie und Fernerkundung) 13.7431.1	V1	Mo	13:30-15:00	07.04.2008	L501/347	Göpfert
Raumplanung und Bodenordnung 13.7791.1	V2	Mi	14:00-15:30	02.04.2008	L501/342	Linke
		Do	13:00-13:45	03.04.2008	L501/244	
Raumplanung und Bodenordnung 13.7791.2	Ü2	Do	11:00-12:30	03.04.2008 /		Linke
Kinematische Geodäsie I (BSc: Physikalische und Satellitengeodäsie) 13.7391.1	V3	Do	08:00-10:15	03.04.2008	L501/342	Becker
Kinematische Geodäsie I (BSc: Physikalische und Satellitengeodäsie) 13.7391.2	Ü1	Do	10:15-11:00	03.04.2008	L501/342	Becker

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Vertiefungsprojekt I: Geomatik 13.7291.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Alle HL des FG
Vertiefungsprojekt III: Geomatik 13.7771.5	P3	wird noch bekannt gegeben	
Parameterschätzung I 13.7091.1	V3	Mi 08:00-10:30 02.04.2008 L501/342	Leinen
Parameterschätzung I 13.7091.2	Ü1	Mi 10:30-11:15 02.04.2008 L501/342	Leinen
Sensorik 13.7191.1	V1	Do 09:00-16:00 17.04.2008 / Do 09:00-16:00 24.04.2008 / Do 09:00-16:00 08.05.2008 /	Schlemmer
Messtechnik 13.7221.1	V2	Di 09:00-16:00 15.04.2008 / Di 09:00-16:00 22.04.2008 / Di 09:00-16:00 29.04.2008 /	Schlemmer
Messtechnik 13.7221.2	Ü2	Di - 01.04.2008 /	Schlemmer
Geodatenbanken 13.7241.1	V2	Fr 10:30-12:00 04.04.2008 L501/342	Blankenbach / Ferdinand
Geodatenbanken 13.7241.2	Ü2	Fr 13:00-14:30 04.04.2008 L501/346	Blankenbach / Ferdinand
GPEK II (Geod.) 13.7281.5	P5	wird noch bekannt gegeben	Linke
Diplom Bauingenieurwesen			
Lehrveranstaltungen Grundstudium (2. Semester)			
Hauptvermessungsübung (BSc: Vermessungskunde I/II) 13.7181.2	Ü2	- 07:45-18:00 02.07.2008 / - 07:45-18:00 07.07.2008 / -10.07.2008	Blankenbach
Vermessungskunde II (Gelände) BSc: Vermessungskunde I/II) 13.7231.2	Ü2	Mo 16:15-18:00 07.04.2008 /	Blankenbach
Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens II 13.2001.3	PS4	Di 08:00-11:30 01.04.2008 S311/006 Di 09:50-11:30 01.04.2008 L506/32 Di 09:50-11:30 01.04.2008 L506/26 Di 11:40-13:20 01.04.2008 L506/26 Di 11:40-13:20 01.04.2008 L506/32 Di 13:30-16:05 01.04.2008 L301/91 Di 13:30-17:00 01.04.2008 L203/05 Di 13:40-15:20 01.04.2008 L506/26 Di 15:10-16:15 01.04.2008 L506/32	Linke / Bothmann / Möller / Hubauer

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Di 15:30-18:20 01.04.2008 L506/26
 Di 16:15-17:55 01.04.2008 L506/32
 Di 16:15-18:45 01.04.2008 L203/6
 Di 16:15-19:00 06.05.2008 L203/6
 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 L506/32
 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 L204/347
 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 L203/6
 Do 08:00-09:40 03.04.2008 L506/344
 Do 08:00-09:40 03.04.2008 L204/50
 Do 08:00-09:40 03.04.2008 L301/92
 Do 08:00-09:40 03.04.2008 L101/24K

Technische Mechanik II 13.9021.1	V3	Mo 08:00-08:45 Di 08:00-09:40	S103/226 S103/226	Tsakmakis
Technische Mechanik II 13.9021.2	Ü2	Mi 09:50-11:30 Mi 13:30-15:10 Mi 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	S306/146 S103/104 S103/352 S103/107 S103/104 S103/121 S114/266	Bröse / Fazeli / Grammenoudis / Tsakmakis
Vorrechenübung Technische Mechanik 2 13.9061.2	Ü1	Mo 08:55-09:40 Di 15:20-17:00	07.04.2008 S103/226 08.04.2008 S103/226	Bröse / Fazeli / Grammenoudis
Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.4	V4	Mo 11:40-13:20 Do 14:25-16:05	07.04.2008 S206/030 10.04.2008 S101/053	Lehn
Mathematik II für Bauingenieurwesen 04.6111.5	Ü2	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Di 16:15-17:55 Mi 08:00-09:40 Mi 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	07.04.2008 S103/107 07.04.2008 S215/409K 07.04.2008 S215/204K 13.05.2008 S103/313 21.05.2008 S103/313 21.05.2008 S204/213 03.04.2008 S103/125 03.04.2008 S114/169 03.04.2008 S114/265 04.04.2008 S103/104 04.04.2008 S103/312 04.04.2008 S102/244 04.04.2008 S103/312 04.04.2008 S103/175 04.04.2008 S103/112	Lehn / Gündogan / Nowak
Sprechstunde zur Physik für BI 05.0841.0	Ü2	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	02.04.2008 S206/030 02.04.2008 S214/024 02.04.2008 S103/112 02.04.2008 S101/053 02.04.2008 S207/109 09.04.2008 S101/054	Feile
Physik 05.0851.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	02.04.2008 S206/030 04.04.2008 S206/030	Feile
Technische Mechanik II 13.9161.4	Spr1	Mi 11:40-13:20	30.04.2008 S103/352	Müller

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Lehrveranstaltungen A-Bereich (4. und 6. Semester)

Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III) 13.5051.1	V2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	L506/11	Rüppel
Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III) 13.5051.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	07.04.2008	L506/11	Rüppel
Bodenmechanik und Felsmechanik I (A) 13.2081.1	V2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	L506/11	Arslan
Bodenmechanik und Felsmechanik I (A) 13.2081.2	Ü2	Do	11:40-13:20	10.04.2008	L506/11	Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
Geotechnik II (A) 13.2581.1	V2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	L506/11	Katzenbach
Geotechnik II (A) 13.2581.2	Ü2	Do	13:30-15:00	03.04.2008	L301/91	Astheimer /
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	L506/26	Bachmann /
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	L506/32	Clauß /
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	L501/427	Gutwald /
		Do	13:30-15:00	03.04.2008	L301/92	Kinzel-Turek /
						Ramm /
						Waberseck /
						Wachter /
						Wagner /
						Weidle /
						Werner /
						Leppla
Abwassertechnik I (BSc: Abwassertechnik 1 bzw. Grundlagen der Wasserver- und entsorgung Teil 2) 13.1021.1	V2	Di	08:00-09:40	01.04.2008	L301/91	Cornel
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	L301/91	
Geologische Übungen für Bau- und Vermessungsingenieure, Kurs I-II-III 11.0671.5	P2	Mi	14:00-15:30	09.04.2008	B202/30	Sass /
		Mi	15:40-17:10	09.04.2008	B202/30	Burbaum / und Mitarbeiter
Geologische Exkursionen für BI (3 Tg.) (s.A.) 11.0701.7	E1	wird noch bekannt gegeben				Burbaum / und Mitarbeiter
Geologie für Bau- und Vermessungsingenieure 11.0841.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	B201/147	Sass
		Di	14:00-16:00	15.07.2008	B201/147	
Öffentliches Recht, Umwelt- und Planungsrecht (A) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung)	V1	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S103/100	Lautner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

13.1111.1

Abfalltechnik I (A) (BSc: ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik) 13.1121.1	V2	Di	11:40-12:25	01.04.2008	L506/11	Jäger / Bohn / Hoffmann
Wasserversorgung I (A) (BSc: WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung Teil 1) 13.1221.1	V2	Di	14:00-15:30	01.04.2008	L301/93	Urban
Stahlbetonbau II (A) (MSc: Tragwerke in Massivbauweise) 13.2141.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	L506/11	Graubner
Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A) 13.2441.1	V2	Di	08:00-13:00	26.08.2008	L203/06	Lange /
		Di	08:00-13:00	26.08.2008	L203/05	Böhme /
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	L506/11	Schneider
Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A) 13.2441.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	L506/11	Lange / Böhme / Schneider
Statik I (A) 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	L506/11	Grußmann
Statik I (A) 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	04.04.2008	L506/11	Fell
Baubetrieb A2 (Teil 1) 13.2641.1	V1	Mi	09:50-11:30 14tägl.	09.04.2008	L506/11	Motzko
Umwelt- und Raumplanung I - Infrastrukturplanung I (A) (auch für WI/BI ab 5. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.2771.1	V1	Fr	13:20-14:05	04.04.2008	L506/11	Cohrs
Umwelt- und Raumplanung I - Infrastrukturplanung I (A) (auch für WI/BI ab 5. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.2771.2	Ü1	Fr	14:05-14:50	04.04.2008	L506/11	Cohrs
Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I 16.6401.1	V2	Di	10:00-11:30	01.04.2008	S103/221	Oberlack
Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I 16.6401.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/223	Oberlack
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/226	

Lehrveranstaltungen B und C-Bereich (ab 6. Semester)

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Baubetrieb						
Baubetriebliche Probleme des Bauvertrages I (BSc: Baubetrieb A2, Teil 1) 13.2551.1	V1	Mi	09:50-11:30 14tägl.	02.04.2008	L506/11	Motzko
Baubetrieb B2, Teil 1 13.2621.4	V3	Do	10:45-13:20	03.04.2008	L301/92	Motzko / Giesa / Klingenberg / Pflug
Bauzeitnachträge beim Bauvertrag (MSc: Baubetrieb B2, Teil 2) 13.1641.4	S1	Do	10:00-10:45	03.04.2008	L301/92	Reister
Bauen im Bestand: Verfahrenstechnik und Ökonomie 13.2561.1	V4	Mi	12:00-15:15	09.04.2008	L301/72	Motzko / Schetter / Klingenberg
Baubetrieb C2, Teil 1 13.2651.4	S3	Di	08:30-11:00	01.04.2008	L301/72	Motzko / Klingenberg
Unternehmungsentwicklung im Bauwesen II (Baubetrieb C2, Teil 2) 13.2681.4	S1	Di	11:15-12:00	01.04.2008	L301/72	Bürklin
Spezielle Verfahren des Projektmanagements 13.2701.8	S2	wird noch bekannt gegeben				Motzko
Baubetriebliches Projekt - Schalungstechnik 13.1261.1	S4	wird noch bekannt gegeben				
Verkehr						
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B 13.1611.1	V2	Di	16:30-18:00	01.04.2008	L101/24K	Boltze
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B 13.1611.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Boltze / Wolfermann / Kittler
Bahnsysteme und Bahntechnik B 13.1631.1	V2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	L301/92	Oetting
Bahnsysteme und Bahntechnik B 13.1631.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Oetting / Brill
Luftverkehr B 13.1661.1	V2	Mo	15:20-17:00	07.04.2008	L301/92	Bald / Boltze / Apell
Luftverkehr B 13.1661.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Roth / Wallrabenstein /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

					Apell
Seminar im Straßenwesen (C) 13.1922.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Rosauer
Straßenwesen B (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.1711.1	V2	Di 11:40-13:20	08.04.2008	L203/06	Bald
Straßenwesen B (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.1711.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Wallrabenstein
Eisenbahnsicherungswesen (C) 13.1951.1	V1	Di 16:15-18:00 14tägl.		L101/161	Mampel
Ausgewählte Themen in Bahnsysteme und Bahntechnik (C) 13.1961.1	V1	Do 16:15-18:00	10.04.2008	L101/161	Hollborn
Eisenbahntechnisches Kolloquium (D) 13.1651.6	K2	wird noch bekannt gegeben			Brill
Tragverhalten von Verkehrsflächen (C) [früher: Bauliche Bemessung von Straßen] 13.1971.1	V2	Mi 11:40-13:10		L101/161	Bald / Vormwald / Grätz
Entscheidungs- und Optimierungsmethoden im Verkehr (D) 13.1811.1	V1	Fr 13:30-15:00	04.04.2008	L101/141	Boltze / Roth
Seminar in Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (C) 13.2691.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Boltze / Kittler
Flughafenplanung (C) 13.1841.1	V2	Do 08:00-09:30		L101/141	Holzhausen
Organisation und Finanzierung von Verkehrswegen (C) 13.1911.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Hanke
Seminar in Bahnsysteme und Bahntechnik (C) 13.1621.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Oetting / Brill
Masterseminar - Wissenschaftliches Arbeiten (C) 13.1671.4	BS	wird noch bekannt gegeben			Bald / Brill / Jentsch / Kohoutek / Rosauer / Wolferrmann
Ausgewählte Themen der Flughafenplanung (C) 13.1691.1	V2	Do 09:50-11:30		L101/141	Boltze / Roth

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Übung in Bahnsysteme und Bahntechnik (C) 13.1701.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Salz-Frühauf
Straßenwesen B (Konstruktiver Straßenbau) 13.1712.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Bald / Böhm
Straßenwesen B (Konstruktiver Straßenbau) 13.1712.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Bald / Böhm / Rosauer
Geotechnik				
Geotechnik IV (B) 13.2031.1	V2	Fr 08:10-09:40	04.04.2008 L301/92	Katzenbach
Geotechnik IV (B) 13.2031.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach
Geotechnische Messverfahren (B) (MSc: GMV - Geotechnische Messverfahren) 13.2321.1	V1	Di 08:00-08:45 14tägl.	01.04.2008 L301/92	Turek
Geotechnische Messverfahren (B) (MSc: GMV - Geotechnische Messverfahren) 13.2321.2	Ü1	Di 08:55-09:40 14tägl.	01.04.2008 L301/92	Turek
Unterirdisches Bauen (B) (MSc: GBU - Unterirdisches Bauen) 13.2041.1	V1	Di 08:00-08:45 14tägl.	08.04.2008 L301/92	Gutwald
Unterirdisches Bauen (B) (MSc: GBU - Unterirdisches Bauen) 13.2041.2	Ü1	Di 08:55-09:40 14tägl.	08.04.2008 L301/92	Gutwald
Berichte aus der geotechnischen Ingenieurpraxis (B) (MSc: GTE 5 - Berichte aus der geotechnischen Ingenieurpraxis) 13.1201.1	V2	Mi 17:30-19:00	09.04.2008 L506/11	Katzenbach
Spezialfragen des Felsbaus (B) (MSc: GTE 1 - Spezialfragen des Felsbaus) 13.2061.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Kirschke
Spezialfragen des Felsbaus (B) (MSc: GTE 1 - Spezialfragen des Felsbaus) 13.2061.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Kirschke
Geotechnik V (C) 13.2261.4	S4	Mi 08:10-09:40	02.04.2008 L501/427	Katzenbach
Spezialfragen des Grundbaus (B) (MSc: GTE 8 - Spezialfragen des Grundbaus)	V1	wird noch bekannt gegeben		Sondermann / Barth

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

13.2091.1

Spezialfragen des Grundbaus (B) (MSc: GTE 8 - Spezialfragen des Grundbaus)	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Barth / Sondermann
---	----	---------------------------	--	-----------------------

13.2091.2

Kunststoffe in der Geotechnik (B) (MSc: GTE 4 - Kunststoffe in der Geotechnik)	V1	Mi 10:00-10:45	L501/427	Ramm
---	----	----------------	----------	------

13.2661.1

Kunststoffe in der Geotechnik (B) (MSc: GTE 4 - Kunststoffe in der Geotechnik)	Ü1	Mi 10:45-11:30	L501/427	Ramm
---	----	----------------	----------	------

13.2661.2

Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen

Informatik im Bauwesen II	V2	Do 16:15-17:55	03.04.2008 L501/427	Rüppel
----------------------------------	----	----------------	---------------------	--------

13.5091.1

Informatik im Bauwesen II	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Rüppel
----------------------------------	----	---------------------------	--	--------

13.5091.2

Managementverfahren im Bauwesen (B+C)	V2	Mo 16:35-18:05	07.04.2008 L501/244	Rüppel
--	----	----------------	---------------------	--------

13.5121.1

Managementverfahren im Bauwesen (B+C)	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Rüppel
--	----	---------------------------	--	--------

13.5121.2

Geographische Informationssysteme (C)	V1	Di 13:30-15:00 14tägl.	01.04.2008 L501/427	Gerdes / Seewald
--	----	---------------------------	---------------------	---------------------

13.5041.1

Geographische Informationssysteme (C)	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Gerdes / Seewald
--	----	---------------------------	--	---------------------

13.5041.2

Massivbau

Stahlbetonbau II (A) (MSc: Tragwerke in Massivbauweise)	Ü2	Di 15:20-17:00	01.04.2008 L506/11	Graubner / Ritter
--	----	----------------	--------------------	----------------------

13.2141.2

Baukonstruktion bzw. Grundlagen des konstruktiven Hochbaues (Teil 2)	V2	Di 13:30-15:00	01.04.2008 L506/32	Schäfer
---	----	----------------	--------------------	---------

13.2221.1

Baukonstruktion	Ü2	Fr 09:50-11:30 14tägl.	11.04.2008 /	Schäfer
------------------------	----	---------------------------	--------------	---------

13.2221.2

Bauchemie und Bauschäden (MSc: Bauchemie)	V4	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-13:20	02.04.2008 L506/26 03.04.2008 L506/32	Garrecht
--	----	----------------------------------	--	----------

13.2171.1

Bauen und Umwelt (ZIT: Innovative Energieversorgungssysteme)	V4	wird noch bekannt gegeben		Garrecht / Staiss
--	----	---------------------------	--	----------------------

13.4031.1

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Spannbetonbau (B) 13.1571.1	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	L506/11	Graubner
Spannbetonbau (B) 13.1571.2	Ü2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L506/11	Graubner / Greck
Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II) 13.2201.1	V2	Do	16:15-17:55	03.04.2008	L506/11	Graubner / Klein
		Do	18:00-21:00	19.06.2008	L506/11	
Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II) 13.2201.2	Ü2	Mi	15:20-17:30	02.04.2008	L506/11	Graubner / Klein
		Mi	19:00-19:30	02.04.2008	L506/11	
Angewandte Baudynamik (C) 13.2161.1	V2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	L506/26	Graubner / Duda
Angewandte Baudynamik (C) 13.2161.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	11.04.2008	L506/26	Graubner / Greck
Freihandzeichnen (C) 13.2131.1	V2	Fr	13:30-15:00	04.04.2008	L506/344	Schäfer
Freihandzeichnen (C) 13.2131.2	Ü2	Fr	15:00-16:30	04.04.2008	L506/344	Schäfer
Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Seminar Baukonstruktion II) 13.3041.2	Ü2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	L506/344	Schäfer
Spannbetonbau (B) 13.1571.0	Spr	Mi	13:30-15:10	02.04.2008	L506/11	Graubner
Stahlbau und Werkstoffmechanik						
Konstruktiver Holzbau A 13.2071.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Zeitter
Stahlbrückenbau (MSc: STBE: Stahlbrückenbau und Plattenbeulen) 13.2421.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	L506/32	Reitz / Lange
Plattenbeulen (B) (MSc: STBE: Stahlbrückenbau und Plattenbeulen) 13.3351.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	L506/26	Steinmann / Merle
Torsion und Biegedrillknicken (MSc: STB2: Traglastverfahren/Torsion und Biegedrillknicken) 13.3311.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	L506/26	Lange / Gonzalez / Merle
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	L506/32	
Produktionsverfahren im Stahlbau (MSc: Stahlbau S2 Konstruktion II, Teil 1) (s.A.)	S2	Di	10:00-11:30	01.04.2008 /		Lange / Suppes

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

13.2431.4

Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B oder C) (MSc: Betriebsfestigkeit) 13.2411.1	V2	Mo 13:20-16:05	L506/26	Vormwald
Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B oder C) (MSc: Betriebsfestigkeit) 13.2411.2	Ü2	Mo 16:15-17:45	L506/26	Vormwald / Zerres
Materialmodellierung (B oder C) 13.2241.1	V2	Do 09:50-11:30	L506/26	Vormwald
Materialmodellierung (B oder C) (Sem.Raum & PC-Pool) 13.2241.2	Ü2	Do 11:40-13:20	L506/26	Vormwald
Brandschutz und Korrosionsschutz (C) (MSc: Stahlbau Konstruktion II, Teil 2) 13.2751.1	V2	Mi 09:50-11:30	09.04.2008 /	Lange / Bangert
Baulicher Brandschutz 13.2761.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Lange / Ries
Konstruktiver Holzbau B1 (B + C) (MSc: Konstruktiver Holzbau) 13.2121.1	V4	Mi 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	09.04.2008 L301/92 10.04.2008 L506/32	Wolf / Zeitter
Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen				
Vorstellung von Vertiefen- und Diplomarbeiten 13.2531.1	V2	Mi 16:15-17:55	09.04.2008 L506/26	Arslan / Gruttmann / Wörner
Statik III (B) 13.2471.1	V2	Fr 08:00-09:40	04.04.2008 L506/11	Gruttmann
Statik III (B) 13.2471.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008 L301/91	Schürg
Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (B + C) 13.2591.1	V2	Mi 11:40-13:20	09.04.2008 L506/26	Schardt
Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (B + C) 13.2591.2	Ü2	Fr 15:20-17:00	11.04.2008 L506/32	Schardt
Finite-Element-Methoden II 13.2491.1	V2	Mi 13:30-15:10	02.04.2008 L506/26	Gruttmann
Finite-Element-Methoden II 13.2491.2	Ü2	Mi 15:20-17:00	02.04.2008 L101/81	Gruttmann

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Theoretische Bodenmechanik (C) 13.2051.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 L506/32	Arslan
Theoretische Bodenmechanik (C) 13.2051.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	02.04.2008 L506/32	Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
Glasbau und Kunststoffe im Bauwesen (B + C) (MSc: Konstruktiver Glasbau) 13.1001.1	V2	Di 08:00-09:40	08.04.2008 L506/11	Wörner
Glasbau und Kunststoffe im Bauwesen (B + C) (MSc: Konstruktiver Glasbau) 13.1001.2	Ü2	Fr 13:30-15:00	04.04.2008 L506/32	Eckhardt / Freitag
Wasserbau und Wasserwirtschaft				
Ingenieurhydrologie (A) 13.1561.1	V2	Mi 11:40-12:25	02.04.2008 S103/123	Ostrowski
Ingenieurhydrologie (A) 13.1561.2	Ü2	Mi 12:35-13:20	02.04.2008 S103/123	Ostrowski
Messen und Modellieren in der Hydrologie (BV) 13.1311.1	V4	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski
Ingenieurhydrologie III (BV) 13.1251.1	V4	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Muschalla
Übung im Wasserbau (B) 13.1211.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Zanke / Mewis / Wurpts
Binnenwasserstraßen, Verkehrswasserbau und Ökologie (B) (MSc: Binnenwasserstraßen und Verkehrswasserbau) 13.2521.2	Ü2	Mo 16:15-17:55	07.04.2008 S307/211	Söhngen / Zanke / Tittizer
Studienarbeit in Wasserbau und Wasserwirtschaft (C) 13.1321.2	Ü4	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Zanke
Hydrometrie und wasserbauliches Versuchswesen (C) (MSc: Wasserbau III) 13.1461.1	V1	Mi 12:30-17:30	S307/211	Zanke
Numerische Modellierung im Wasserbau (C) 13.1581.1	V2	Do 13:00-16:00	03.04.2008 S307/211	Zanke / Mewis

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Methoden und Instrumente der Projektdurchführung in der Entwicklungszusammenarbeit (BV) 13.6011.4	S2	Fr	16:15-17:55	11.04.2008	S102/344	Ostrowski /
		Fr	16:15-17:55	16.05.2008	S102/344	Hellpap
		Fr	16:15-17:55	30.05.2008	S102/344	
		Fr	16:15-17:55	06.06.2008	S102/344	
		Fr	16:15-17:55	13.06.2008	S102/344	

Konstruktiver Wasserbau (MSc: Wasserbau III) 13.1351.1	V2		wird noch bekannt gegeben			Zanke
--	----	--	---------------------------	--	--	-------

Hydraulik des Feststofftransports (MSc: Sedimenttransport) 13.1431.1	V1		wird noch bekannt gegeben			Zanke
--	----	--	---------------------------	--	--	-------

WAR

Städtebaul. und siedlungswasserwirtschaftlicher Entwurf (B) 13.1171.2	Ü8	Do	11:00-12:00	03.04.2008	L501/206	Cornel / Jäger / Urban / und Mitarbeiter
---	----	----	-------------	------------	----------	--

Vorsorgender Grundwasserschutz zur dauerhaften Sicherung der Wasserversorgung (C) (MSc: WVB2 Grundwasserschutz) 13.0601.1	V2	Mi	14:30-16:00	09.04.2008	L501/206	Urban
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Wasserversorgung in der Praxis (C) (MSc: WVC1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung, Teil 2) 13.1161.1	V2	Mo	09:00-10:30	07.04.2008	L501/206	Merkel
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Wasserverteilung: Modellierung, Sanierung und internationale Aspekte (MSc: WVC2 Wasserverteilung: Modellierung, Sanierung u. internat. Aspekte) 13.3901.4	S6		wird noch bekannt gegeben			Urban / Lauterborn / Sturm / Umlauf
---	----	--	---------------------------	--	--	--

Vorstellung der Vertiefer (C) -Veranstaltungen (MSc: Vorstellung der B-, C- und Wahl-Module) 13.1541.0	OV		wird noch bekannt gegeben			und Mitarbeiter
--	----	--	---------------------------	--	--	--------------------

WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen 13.3891.4	S1		wird noch bekannt gegeben			Urban
--	----	--	---------------------------	--	--	-------

WV W2 Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft 13.3911.4	S1		wird noch bekannt gegeben			Urban
---	----	--	---------------------------	--	--	-------

Neue Erkenntnisse in der Wasserversorgungstechnik und im Grundwasserschutz (D) 13.3831.4	S2	Mi	10:00-11:30	09.04.2008	L501/206	Urban
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Industrieller Umweltschutz (C) 13.3811.1	V4	Di	11:00-13:00	15.04.2008	L501/206	Schebek / Hartard
--	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

Umwelt- und Raumplanung II (auch für WI/BI ab 6. Sem.) (MSc: Raumordnung und Kommunale Planung) 13.3581.1	V2	Mi 11:40-13:20	02.04.2008 L301/92	Bieker / Frommer
Seminar zur räumlichen Umweltplanung (auch für WI/BI ab 6. Sem.) 13.3571.4	S6	wird noch bekannt gegeben		N.N. / und Mitarbeiter
Alternative Sanitärkonzepte (MSc: AWT W5 - Alternative Sanitärkonzepte) 13.3821.4	S6	wird noch bekannt gegeben		Cornel / und Mitarbeiter
Planung und Bau von abwassertechnischen Anlagen (MSc: AWTC1-I Abwassertechnik 3) 13.2351.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Jardin
Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen (MSc: AWTC1-II Abwassertechnik 3) 13.3511.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Wagner
Wassergütekunde (MSc: AWTC2 - Wassergütepraktikum) 13.1011.4	S6	wird noch bekannt gegeben		Cornel / Loock / Schaum
Sustainable Waste Management for International Markets (C) (MSc: ABF C2 Sustainable Waste Management for International Markets) 13.1771.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Franke / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
Immissionsschutz (C) (MSc: ABF B2 Immissionsschutz) 13.3551.1	V2	Mi 11:40-13:10	16.04.2008 L501/206	Jager / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
Umweltchemie und Dateninterpretation (C) (MSc: Umweltchemie, Dateninterpretation und Wirkungsabschätzung (LCIA)) 13.1061.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Bockreis / Brockmann
Ingenieurpraktikum Müllverbrennung, Kompostierung, Deponietechnik und Hauptvertiefungsarbeit (C) (MSc: Ingenieurpraktikum Abfalltechnik) 13.1231.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Alle wiss. Mitarb. Abfalltech.
Raumentwicklung im internationalen Kontext (nur für MSc) 13.1281.4	S4	wird noch bekannt gegeben		N.N. / und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

WAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D) (s.A) 13.1141.4	S2	Mo	16:30-18:00	07.04.2008	L501/206	Böhm / Cornel / Jäger / Schebek / Urban
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Grundlagen der Verkehrswirtschaft 01.1561.1	V2	Mo	14:25-17:55 14tägl.	07.04.2008	S102/244	von Ballestrem
Ingenieurgeologie VI - Geothermie 11.0501.1	V2	Mi	08:30-10:00	02.04.2008	B202/30	Sass
Ingenieurgeologie II - Erkundung und Grundlagen der Planung 11.0511.1	V2	Do	08:30-10:00	03.04.2008	B202/30	Sass
Ingenieurgeologie II - Erkundung und Grundlagen der Planung 11.0511.2	Ü2	Do	10:15-11:45	10.04.2008	B202/30	Sass / Burbaum
Hydrogeologie II 11.0751.1	V1	Do	14:00-15:30	03.04.2008	B202/30	Piepenbrink
Hydrogeologie II 11.0751.2	Ü2	Do	15:45-17:15	03.04.2008	B202/30	Piepenbrink
Geologische und Hydrogeologische Exkursionen (4 Tage) 11.0771.7	E2	wird noch bekannt gegeben				Schüth / Engelhardt / Piepenbrink
Ingenieurgeologie V - Geohydraulik 11.0801.1	V2	Do	14:00-15:30	03.04.2008	B201/213	Sass
Städtebauprojekt (PF) s. bes. Aush.) R: 301, 471, 477, 479, 480. Unterstufe 15.0231.2	Ü4	Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/471	Gasser /
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/477	Wékel /
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/479	Rudolph-Cleff
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/480	/
		Do	15:00-17:00	03.04.2008	L301/471	Harnack /
		Do	15:00-17:00	03.04.2008	L301/477	Tvrkovic
		Do	15:00-17:00	03.04.2008	L301/479	
Do	15:00-17:00	03.04.2008	L301/480			
Grundlagen des Städtebaus (PF) 15.0391.1	V4	Do	10:00-11:30	03.04.2008	L301/93	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
Entwerfen Städtebau (Raum L3 01/480) 15.1371.1	V1	Mi	09:00-13:00	02.04.2008 /		Wékel
Entwerfen Städtebau 15.1381.2	Ü7	Mi	09:00-13:00	02.04.2008	L301/479	Wékel / Harnack / Schaber

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Entwurf Städtebau 15.1411.1	V1	Do	11:40-13:20	03.04.2008	L301/93	Gasser / Seidel / Tvrkovic / zur Brügge
Entwurf Städtebau 15.1411.2	Ü7	Mi	14:00-18:00	02.04.2008	L301/479	Gasser / Tvrkovic / zur Brügge
Stadtplanung und Städtebau (auch für Geographen, Soziologen und Bauingenieure) (WPF) 15.1481.1	V4	Do	11:30-13:00	03.04.2008	L301/91	Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel
International Urban Development (BV s.A.) 15.1781.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Mathéy / Quitzwow
Altbausanierung und Instandsetzungstheorie (s.A.) 15.2011.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Grimminger
Werkstofftechnologie und Anwendung 16.0804.1	V3	Di	08:00-10:35	08.04.2008	S402/101	Berger
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.1	V2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
Entwerfen Städtebau (WPF) 15.3382.1	V1	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	L301/91	Gasser
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.2	Ü1	Di	15:20-16:05	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.1	V3	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/252	Becker
		Do	08:00-08:45	03.04.2008	S103/252	
Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.1	V3	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
		Mi	08:00-08:45	09.04.2008	S103/252	
Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	09.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
Strukturoptimierung 16.6104.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/204	Becker
		Di	08:00-08:55	01.04.2008	S101/054	
Strukturoptimierung 16.6104.2	Ü1	Di	08:55-09:40	01.04.2008	S101/054	Becker / und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Forschungsseminar Strukturmechanik 16.6106.5	FS2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S103/272	Becker
Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do 16:00-17:30	S402/101	Berger / Ellermeier
Öffentliches Baurecht II / Umweltrecht (WI/BI) 01.1481.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S103/209	Wirth
Rechts-Seminar: Aktuelle Rechtsfragen des Umweltrechts 01.1801.4	BS2	Di 16:15-17:55	01.04.2008 S103/313	Wirth
Privates Baurecht II (WI/BI) 01.2681.1	V2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008 S103/209	Wirth
Privates Baurecht II (WI/BI) 01.2681.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	07.04.2008 S103/209	Wirth
Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) 01.1921.1	V2	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30	14.04.2008 S313/36 30.06.2008 S103/221 30.06.2008 S103/123	Rürup
Meteorologische Instrumente (Internet-Vorlesung) 13.9941.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Manier
Einführung in die Umweltmeteorologie Internet-Vorlesung http://indigo.meteor.tu-darmstadt.de/umet 13.9951.1	V6	wird noch bekannt gegeben		Manier
Einführung in die Umweltmeteorologie Übungen, Aufgaben im Internet http://indigo.meteor.tu-darmstadt.de/umet 13.9951.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Manier
Veranstaltungen aus dem Studienbereich Mechanik				
Tensorrechnung für Ingenieure 13.9041.1	V3	Di 15:20-17:00 Do 11:40-12:25	S103/352 S103/352	Grammenoudis
Tensorrechnung für Ingenieure 13.9041.2	Ü1	Do 12:35-13:20	03.04.2008 S103/352	Grammenoudis
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15	S103/352 S103/352	Tsakmakis
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.2	Ü1	Do 14:25-15:10	S103/352	Fazeli / Tsakmakis
Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.1	V3	Mo 09:50-11:30 Fr 08:00-08:45	07.04.2008 S103/352 11.04.2008 S103/352	Müller

Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.2	Ü1	Fr	08:45-09:30	11.04.2008	S103/352	Müller
Diplom Geodäsie						
Photogrammetrie II (MSc: Photogrammetrie und Fernerkundung) 13.7251.1	V3	Mo	09:00-10:30	07.04.2008	L501/342	Göpfert
		Di	14:00-15:30	01.04.2008	L501/342	
			14tägl.			
Photogrammetrie II (MSc: Photogrammetrie und Fernerkundung) 13.7251.5	P1	Di	14:00-15:30	08.04.2008	L501/342	Düppe
			14tägl.			
Ingenieurvermessung II (MSc: Ingenieurgeodäsie) 13.7271.1	V2	Fr	09:00-16:00	18.04.2008 /		Schlemmer
		Fr	09:00-16:00	25.04.2008 /		
		Fr	09:00-16:00	09.05.2008 /		
Ingenieurvermessung II (MSc: Ingenieurgeodäsie) 13.7271.5	P3		wird noch bekannt gegeben			Schlemmer
Projektwoche II (MSc: Geodätisches Seminar / Projektwoche) 13.7321.5	P1		wird noch bekannt gegeben			Alle HL des FG
Kartographie II (MSc: Kartographie und Geoinformationssysteme) 13.7351.1	V1	Mi	10:00-10:45	02.04.2008	L501/347	Göpfert
Kartographie II (MSc: Kartographie und Geoinformationssysteme) 13.7361.5	P1	Mi	10:45-11:30	02.04.2008	L501/347	Göpfert / Klein
Kinematische Geodäsie I (BSc: Physikalische und Satellitengeodäsie) 13.7391.1	V3	Do	08:00-10:15	03.04.2008	L501/342	Becker
Kinematische Geodäsie I (BSc: Physikalische und Satellitengeodäsie) 13.7391.2	Ü1	Do	10:15-11:00	03.04.2008	L501/342	Becker
Fernerkundung I (BSc: Photogrammetrie und Fernerkundung) 13.7431.1	V1	Mo	13:30-15:00	07.04.2008	L501/347	Göpfert
Bodenwirtschaft und Wertermittlung III (MSc: Bodenordnung und Bodenwirtschaft / Geoinformationssysteme) 13.7451.1	V1	Di	09:00-09:45	01.04.2008	L501/244	Linke
Bodenwirtschaft und Wertermittlung III (MSc: Bodenordnung und Bodenwirtschaft / Geoinformationssysteme) 13.7451.5	P1	Di	09:45-10:30	01.04.2008	L501/244	Linke

Geodätisches Seminar I (MSc: Geodätisches Seminar / Projektwoche) 13.7461.4	S1	Di	16:00-16:45	01.04.2008	L501/342	Becker
Vertiefungsprojekt I: Geomanagement (MSc: Schwerpunktprojekt I Geomanagement) 13.7491.5	P2		wird noch bekannt gegeben			Alle HL des FG
GIS II (MSc: Teilmodul von Kartographie / GIS I) 13.7511.1	V1	Di	09:00-09:45	01.04.2008	L501/342	Seuß
GIS II (MSc.-Teilmodul von Kartographie / GIS I) 13.7511.2	Ü1	Di	09:45-10:30	01.04.2008	L501/342	Seuß
Vertiefungsprojekt III: Geomanagement 13.7531.5	P3		wird noch bekannt gegeben			
Gewässervermessung 13.7571.1	V1		wird noch bekannt gegeben			
Gewässervermessung 13.7571.5	P1		wird noch bekannt gegeben			
Kinematische Geodäsie II 13.7691.1	V1	Mo	09:00-09:45	07.04.2008	L501/244	Mathes
CAD II 13.7711.1	V1		wird noch bekannt gegeben			Düppe
CAD II 13.7711.5	P1		wird noch bekannt gegeben			Düppe
Photogrammetrie III 13.7731.1	V1	Fr	09:00-09:45	04.04.2008	L501/244	Göpfert
Photogrammetrie III 13.7741.5	P1	Fr	09:45-10:30	04.04.2008	L501/244	Göpfert
Vertiefungsprojekt I: Geodätische Metrologie (MSc: Schwerpunktprojekt I Geodätische Metrologie) 13.7751.5	P3		wird noch bekannt gegeben			Alle HL des FG
Diplomandenseminar 13.7761.4	S1		wird noch bekannt gegeben			
Vertiefungsprojekt III: Geodätische Metrologie 13.7781.5	P3		wird noch bekannt gegeben			

M.Sc. Bauingenieurwesen

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Forschungsfach Baubetrieb

Bauzeitnachträge beim Bauvertrag (MSc: Baubetrieb B2, Teil 2) 13.1641.4	S1	Do	10:00-10:45	03.04.2008	L301/92	Reister
Bauen im Bestand: Verfahrenstechnik und Ökonomie 13.2561.1	V4	Mi	12:00-15:15	09.04.2008	L301/72	Motzko / Schetter / Klingenberger
Baubetrieb B2, Teil 1 13.2621.4	V3	Do	10:45-13:20	03.04.2008	L301/92	Motzko / Giesa / Klingenberger / Pflug
Baubetrieb C2, Teil 1 13.2651.4	S3	Di	08:30-11:00	01.04.2008	L301/72	Motzko / Klingenberger
Unternehmensentwicklung im Bauwesen II (Baubetrieb C2, Teil 2) 13.2681.4	S1	Di	11:15-12:00	01.04.2008	L301/72	Bürklin

Forschungsfach Baukonstruktion und Bauphysik

Bauen und Umwelt (ZIT: Innovative Energieversorgungssysteme) 13.4031.1	V4	wird noch bekannt gegeben				Garrecht / Staiss
---	----	---------------------------	--	--	--	----------------------

Forschungsfach Facility Management

Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II) 13.2201.1	V2	Do	16:15-17:55	03.04.2008	L506/11	Graubner / Klein
Gebäudetechnik I (B) (MSc: Technische Gebäudeausrüstung II) 13.2201.2	Ü2	Mi	15:20-17:30	02.04.2008	L506/11	Graubner / Klein
Bodenmanagement und Gebäudeinformationssysteme 13.7141.1	V2	Mo	16:00-17:30	07.04.2008	L501/342	Linke / Schlemmer
Bodenmanagement und Gebäudeinformationssysteme 13.7141.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Linke

Forschungsfach Geotechnik

Geotechnik IV (B) 13.2031.1	V2	Fr	08:10-09:40	04.04.2008	L301/92	Katzenbach
Geotechnik IV (B) 13.2031.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Katzenbach

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Theoretische Bodenmechanik (C) 13.2051.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	L506/32	Arslan
Theoretische Bodenmechanik (C) 13.2051.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	L506/32	Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
Geotechnik V (C) 13.2261.4	S4	Mi	08:10-09:40	02.04.2008	L501/427	Katzenbach
Forschungsfach Massivbau						
Spannbetonbau (B) 13.1571.0	Spr	Mi	13:30-15:10	02.04.2008	L506/11	Graubner
Spannbetonbau (B) 13.1571.1	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	L506/11	Graubner
Spannbetonbau (B) 13.1571.2	Ü2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L506/11	Graubner / Greck
Stahlbetonbau II (A) (MSc: Tragwerke in Massivbauweise) 13.2141.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	L506/11	Graubner
Stahlbetonbau II (A) (MSc: Tragwerke in Massivbauweise) 13.2141.2	Ü2	Di	15:20-17:00	01.04.2008	L506/11	Graubner / Ritter
Forschungsfach Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen						
Informatik im Bauwesen II 13.5091.1	V2	Do	16:15-17:55	03.04.2008	L501/427	Rüppel
Informatik im Bauwesen II 13.5091.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Rüppel
Managementverfahren im Bauwesen (B+C) 13.5121.1	V2	Mo	16:35-18:05	07.04.2008	L501/244	Rüppel
Managementverfahren im Bauwesen (B+C) 13.5121.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Rüppel
Forschungsfach Stahlbau						
Stahlbrückenbau (MSc: STBE: Stahlbrückenbau und Plattenbeulen) 13.2421.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	L506/32	Reitz / Lange
Brandschutz und Korrosionsschutz (C) (MSc: Stahlbau Konstruktion II, Teil 2) 13.2751.1	V2	Mi	09:50-11:30	09.04.2008 /		Lange / Bangert

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Torsion und Biegedrillknicken (MSc: STB2: Traglastverfahren/Torsion und Biegedrillknicken) 13.3311.1	V2	Do 08:00-09:40	03.04.2008 L506/26	Lange / Gonzalez / Merle
Plattenbeulen (B) (MSc: STBE: Stahlbrückenbau und Plattenbeulen) 13.3351.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 L506/26	Steinmann / Merle
Forschungsfach Statik				
Glasbau und Kunststoffe im Bauwesen (B + C) (MSc: Konstruktiver Glasbau) 13.1001.1	V2	Di 08:00-09:40	08.04.2008 L506/11	Wörner
Glasbau und Kunststoffe im Bauwesen (B + C) (MSc: Konstruktiver Glasbau) 13.1001.2	Ü2	Fr 13:30-15:00	04.04.2008 L506/32	Eckhardt / Freitag
Statik III (B) 13.2471.1	V2	Fr 08:00-09:40	04.04.2008 L506/11	Gruttmann
Statik III (B) 13.2471.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008 L301/91	Schürg
Finite-Element-Methoden II 13.2491.1	V2	Mi 13:30-15:10	02.04.2008 L506/26	Gruttmann
Finite-Element-Methoden II 13.2491.2	Ü2	Mi 15:20-17:00	02.04.2008 L101/81	Gruttmann
Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (B + C) 13.2591.1	V2	Mi 11:40-13:20	09.04.2008 L506/26	Schardt
Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (B + C) 13.2591.2	Ü2	Fr 15:20-17:00	11.04.2008 L506/32	Schardt
Forschungsfach Umwelttechnik				
Vorsorgender Grundwasserschutz zur dauerhaften Sicherung der Wasserversorgung (C) (MSc: WVB2 Grundwasserschutz) 13.0601.1	V2	Mi 14:30-16:00	09.04.2008 L501/206	Urban
WVB2 Grundwasserschutz 13.0601.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Urban / Lauterborn / Sturm / Umlauf
Wassergütechnik (MSc: AWTC2 - Wassergütepraktikum) 13.1011.4	S6	wird noch bekannt gegeben		Cornel / Loock / Schaum

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Wasserversorgung in der Praxis (C) (MSc: WVC1 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung, Teil 2) 13.1161.1	V2	Mo 09:00-10:30	07.04.2008 L501/206	Merkel
Vorstellung der Vertiefer (C) -Veranstaltungen (MSc: Vorstellung der B-, C- und Wahl-Module) 13.1541.0	OV	wird noch bekannt gegeben		und Mitarbeiter
Sustainable Waste Management for International Markets (C) (MSc: ABF C2 Sustainable Waste Management for International Markets) 13.1771.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Franke / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
ABF C2 Sustainable Waste Management for International Markets 13.1771.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Franke / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
Planung und Bau von abwassertechnischen Anlagen (MSc: AWTC1-I Abwassertechnik 3) 13.2351.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Jardin
Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen (MSc: AWTC1-II Abwassertechnik 3) 13.3511.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Wagner
Immissionsschutz (C) (MSc: ABF B2 Immissionsschutz) 13.3551.1	V2	Mi 11:40-13:10	16.04.2008 L501/206	Jager / Lahl / Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
ABF B2 Immissionsschutz 13.3551.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Bohn / Hoffmann / Sakaguchi- Söder
Industrieller Umweltschutz (C) 13.3811.1	V4	Di 11:00-13:00	15.04.2008 L501/206	Schebek / Hartard
Wasserverteilung: Modellierung, Sanierung und internationale Aspekte (MSc: WVC2 Wasserverteilung: Modellierung, Sanierung u. internat. Aspekte) 13.3901.4	S6	wird noch bekannt gegeben		Urban / Lauterborn / Sturm / Umlauf
Forschungsfach Umwelt- und Raumplanung Raumentwicklung im internationalen Kontext (nur für MSc) 13.1281.4	S4	wird noch bekannt gegeben		N.N. / und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Vorstellung der Vertiefer (C) -Veranstaltungen (MSc: Vorstellung der B-, C- und Wahl-Module) 13.1541.0	OV	wird noch bekannt gegeben		und Mitarbeiter
Umwelt- und Raumplanung II (auch für WI/BI ab 6. Sem.) (MSc: Raumordnung und Kommunale Planung) 13.3581.1	V2	Mi 11:40-13:20	02.04.2008 L301/92	Bieker / Frommer
Raumordnung und Kommunale Planung 13.3581.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Linke / Bieker / Hillgardt / Frommer
Forschungsfach Verkehr				
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B 13.1611.1	V2	Di 16:30-18:00	01.04.2008 L101/24K	Boltze
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B 13.1611.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Boltze / Wolfermann / Kittler
Bahnsysteme und Bahntechnik B 13.1631.1	V2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 L301/92	Oetting
Bahnsysteme und Bahntechnik B 13.1631.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Oetting / Brill
Luftverkehr B 13.1661.1	V2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008 L301/92	Bald / Boltze / Apell
Luftverkehr B 13.1661.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Roth / Wallrabenstein / Apell
Ausgewählte Themen der Flughafenplanung (C) 13.1691.1	V2	Do 09:50-11:30	L101/141	Boltze / Roth
Übung in Bahnsysteme und Bahntechnik (C) 13.1701.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Salz-Frühauf
Straßenwesen B (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.1711.1	V2	Di 11:40-13:20	08.04.2008 L203/06	Bald
Straßenwesen B (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.1711.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Bald / Wallrabenstein

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Straßenwesen B (Konstruktiver Straßenbau) 13.1712.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Bald / Böhm
Straßenwesen B (Konstruktiver Straßenbau) 13.1712.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Bald / Böhm / Rosauer
Flughafenplanung (C) 13.1841.1	V2	Do 08:00-09:30	L101/141	Holzhausen
Organisation und Finanzierung von Verkehrswegen (C) 13.1911.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Bald / Hanke
Eisenbahnsicherungswesen (C) 13.1951.1	V1	Di 16:15-18:00 14tägl.	L101/161	Mampel
Ausgewählte Themen in Bahnsysteme und Bahntechnik (C) 13.1961.1	V1	Do 16:15-18:00	10.04.2008 L101/161	Hollborn
Tragverhalten von Verkehrsflächen (C) [früher: Bauliche Bemessung von Straßen] 13.1971.1	V2	Mi 11:40-13:10	L101/161	Bald / Vormwald / Grätz
Forschungsfach Wasserbau und Wasserwirtschaft				
Ingenieurhydrologie III (BV) 13.1251.1	V4	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Muschalla
Konstruktiver Wasserbau (MSc: Wasserbau III) 13.1351.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Zanke
Hydrometrie und wasserbauliches Versuchswesen (C) (MSc: Wasserbau III) 13.1461.1	V1	Mi 12:30-17:30	S307/211	Zanke
Forschungsfach Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen				
Bauwerkserhaltung 13.3451.4	S2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 L506/32	Garrecht
Bauwerkserhaltung 13.3451.5	P2	wird noch bekannt gegeben		Garrecht
Wahlmodule				
Fachgebiete der Mechanik				
Stabilität von Strukturen und Materialien im Ingenieurwesen 13.1181.1	V3	Mi 11:40-13:20	02.04.2008 S102/331	Schmidt

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Stabilität von Strukturen und Materialien im Ingenieurwesen 13.1181.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Schmidt
Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do 15:20-17:00	03.04.2008 S103/352 Tsakmakis
Institut für Baubetrieb			
Baubetriebliches Projekt - Schalungstechnik 13.1261.1	S4	wird noch bekannt gegeben	
Institut für Geotechnik			
Unterirdisches Bauen (B) (MSc: GBU - Unterirdisches Bauen) 13.2041.1	V1	Di 08:00-08:45 14tägl.	08.04.2008 L301/92 Gutwald
Unterirdisches Bauen (B) (MSc: GBU - Unterirdisches Bauen) 13.2041.2	Ü1	Di 08:55-09:40 14tägl.	08.04.2008 L301/92 Gutwald
Spezialfragen des Felsbaus (B) (MSc: GTE 1 - Spezialfragen des Felsbaus) 13.2061.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Kirschke
Spezialfragen des Felsbaus (B) (MSc: GTE 1 - Spezialfragen des Felsbaus) 13.2061.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Kirschke
Spezialfragen des Grundbaus (B) (MSc: GTE 8 - Spezialfragen des Grundbaus) 13.2091.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Sondermann / Barth
Spezialfragen des Grundbaus (B) (MSc: GTE 8 - Spezialfragen des Grundbaus) 13.2091.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Barth / Sondermann
Geotechnische Messverfahren (B) (MSc: GMV - Geotechnische Messverfahren) 13.2321.1	V1	Di 08:00-08:45 14tägl.	01.04.2008 L301/92 Turek
Geotechnische Messverfahren (B) (MSc: GMV - Geotechnische Messverfahren) 13.2321.2	Ü1	Di 08:55-09:40 14tägl.	01.04.2008 L301/92 Turek
Kunststoffe in der Geotechnik (B) (MSc: GTE 4 - Kunststoffe in der Geotechnik) 13.2661.1	V1	Mi 10:00-10:45	L501/427 Ramm
Kunststoffe in der Geotechnik (B) (MSc: GTE 4 - Kunststoffe in der Geotechnik) 13.2661.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	L501/427 Ramm

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Institut für Massivbau							
Freihandzeichnen (C) 13.2131.1	V2	Fr	13:30-15:00	04.04.2008	L506/344	Schäfer	
Freihandzeichnen (C) 13.2131.2	Ü2	Fr	15:00-16:30	04.04.2008	L506/344	Schäfer	
Angewandte Baudynamik (C) 13.2161.1	V2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	L506/26	Graubner / Duda	
Angewandte Baudynamik (C) 13.2161.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	11.04.2008	L506/26	Graubner / Greck	
Bauchemie und Bauschäden (MSc: Bauchemie) 13.2171.1	V4	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	L506/26	Garrecht	
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	L506/32		
Sonderfragen Baukonstruktion (MSc: Seminar Baukonstruktion II) 13.3041.2	Ü2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	L506/344	Schäfer	
Institut für Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen							
Geographische Informationssysteme (C) 13.5041.1	V1	Di	13:30-15:00 14tägl.	01.04.2008	L501/427	Gerdas / Seewald	
Geographische Informationssysteme (C) 13.5041.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Gerdas / Seewald	
Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik							
Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft							
Messen und Modellieren in der Hydrologie (BV) 13.1311.1	V4	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski	
Hydraulik des Feststofftransports (MSc: Sedimenttransport) 13.1431.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Zanke	
Numerische Modellierung im Wasserbau (C) 13.1581.1	V2	Do	13:00-16:00	03.04.2008	S307/211	Zanke / Mewis	
Binnenwasserstraßen, Verkehrswasserbau und Ökologie (B) (MSc: Binnenwasserstraßen und Verkehrswasserbau) 13.2521.2	Ü2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S307/211	Söhngen / Zanke / Tittzer	
Institut WAR							
Umweltchemie und Dateninterpretation (C) (MSc: Umweltchemie, Dateninterpretation und Wirkungsabschätzung (LCIA)) 13.1061.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bockreis / Brockmann	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Umweltchemie, Dateninterpretation und Wirkungsabschätzung (LCIA) 13.1061.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Bockreis / Brockmann
Ingenieurpraktikum Müllverbrennung, Kompostierung, Deponietechnik und Hauptvertiefenarbeit (C) (MSc: Ingenieurpraktikum Abfalltechnik) 13.1231.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Alle wiss. Mitarb. Abfalltech.
Alternative Sanitärkonzepte (MSc: AWT W5 - Alternative Sanitärkonzepte) 13.3821.4	S6	wird noch bekannt gegeben	Cornel / und Mitarbeiter
WV W1 Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen 13.3891.4	S1	wird noch bekannt gegeben	Urban
WV W2 Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft 13.3911.4	S1	wird noch bekannt gegeben	Urban
M.Sc. Geodäsie und Geoinformation			
Satellitengeodäsie und Navigation 13.1131.1	V2	Mi 11:30-13:00 02.04.2008 L501/342	Becker
Satellitengeodäsie und Navigation 13.1131.2	Ü2	Di 09:15-10:45 01.04.2008 /	Becker
Photogrammetrie II (MSc: Photogrammetrie und Fernerkundung) 13.7251.1	V3	Mo 09:00-10:30 07.04.2008 L501/342 Di 14:00-16:30 01.04.2008 L501/342 14tägl.	Göpfert
Photogrammetrie II (MSc: Photogrammetrie und Fernerkundung) 13.7251.5	P1	Di 14:00-16:30 08.04.2008 L501/342 14tägl.	Düppe
Ingenieurvermessung II (MSc: Ingenieurgeodäsie) 13.7271.1	V2	Fr 09:00-16:00 18.04.2008 / Fr 09:00-16:00 25.04.2008 / Fr 09:00-16:00 09.05.2008 /	Schlemmer
Ingenieurvermessung II (MSc: Ingenieurgeodäsie) 13.7271.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Schlemmer
Physikalische Geodäsie II 13.7311.1	V1	Do 14:40-16:10 03.04.2008 L501/244 14tägl.	Becker
Projektwoche II (MSc: Geodätisches Seminar / Projektwoche) 13.7321.5	P1	wird noch bekannt gegeben	Alle HL des FG

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Kartographie II (MSc: Kartographie und Geoinformationssysteme) 13.7351.1	V1	Mi	10:00-10:45	02.04.2008	L501/347	Göpfert
Kartographie II (MSc: Kartographie und Geoinformationssysteme) 13.7361.5	P1	Mi	10:45-11:30	02.04.2008	L501/347	Göpfert / Klein
Bodenwirtschaft und Wertermittlung III (MSc: Bodenordnung und Bodenwirtschaft / Geoinformationssysteme) 13.7451.1	V1	Di	09:00-09:45	01.04.2008	L501/244	Linke
Bodenwirtschaft und Wertermittlung III (MSc: Bodenordnung und Bodenwirtschaft / Geoinformationssysteme) 13.7451.5	P1	Di	09:45-10:30	01.04.2008	L501/244	Linke
Geodätisches Seminar I (MSc: Geodätisches Seminar / Projektwoche) 13.7461.4	S1	Di	16:00-16:45	01.04.2008	L501/342	Becker
Vertiefungsprojekt I: Geomanagement (MSc: Schwerpunktprojekt I Geomanagement) 13.7491.5	P2	wird noch bekannt gegeben				Alle HL des FG
GIS II (MSc: Teilmodul von Kartographie / GIS I) 13.7511.1	V1	Di	09:00-09:45	01.04.2008	L501/342	Seuß
GIS II (MSc.-Teilmodul von Kartographie / GIS I) 13.7511.2	Ü1	Di	09:45-10:30	01.04.2008	L501/342	Seuß
Vertiefungsprojekt I: Geodätische Metrologie (MSc: Schwerpunktprojekt I Geodätische Metrologie) 13.7751.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Alle HL des FG
M.Sc. Traffic and Transport (Verkehrswesen)						
1 Grundlagen						
1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften						
Einführung in das Recht (für Hörer aller FB) 01.0561.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S103/223	Wirth
		Fr	12:00-14:00	25.07.2008	S206/030	
2 Module Bauingenieurwesen						
3 Module Maschinenbau						
Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.1	V2	Mi	13:30-15:10	02.04.2008	L203/6	Bruder
Grundlagen der Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo	10:00-11:30	07.04.2008	L301/93	Klingauf
		Di	11:40-12:25	08.04.2008	L301/93	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Zuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2602.1	V2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008	S306/051	Hanselka / Wolf
		Mo 08:00-10:00	14.07.2008	S306/146	
		Mo 08:00-10:00	14.07.2008	S306/053	
		Mo 08:00-10:00	21.07.2008	S306/052	
		Mo 08:00-10:00	21.07.2008	S306/051	

2 Vertiefungsbereich

1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Fallstudie Verkehrswirtschaft 01.1301.2	Ü1	Di 09:50-11:30	03.06.2008	S215/404K	Roll
		Mi 11:40-14:15	28.05.2008	S114/265	
		Fr 11:40-15:10	06.06.2008	S102/331	

Grundlagen der Verkehrswirtschaft 01.1561.1	V2	Mo 14:25-17:55 14tägl.	07.04.2008	S102/244	von Ballestrem
---	----	---------------------------	------------	----------	-------------------

2 Module Bauingenieurwesen

Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B 13.1611.1	V2	Di 16:30-18:00	01.04.2008	L101/24K	Boltze
---	----	----------------	------------	----------	--------

Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B 13.1611.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Boltze / Wolfermann / Kittler
---	----	---------------------------	--	--	-------------------------------------

Bahnsysteme und Bahntechnik B 13.1631.1	V2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008	L301/92	Oetting
---	----	----------------	------------	---------	---------

Bahnsysteme und Bahntechnik B 13.1631.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Oetting / Brill
---	----	---------------------------	--	--	--------------------

Luftverkehr B 13.1661.1	V2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008	L301/92	Bald / Boltze / Apell
-----------------------------------	----	----------------	------------	---------	-----------------------------

Luftverkehr B 13.1661.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Roth / Wallrabenstein / Apell
-----------------------------------	----	---------------------------	--	--	--

Straßenwesen B (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.1711.1	V2	Di 11:40-13:20	08.04.2008	L203/06	Bald
--	----	----------------	------------	---------	------

Straßenwesen B (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) 13.1711.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Wallrabenstein
--	----	---------------------------	--	--	--------------------------

Straßenwesen B (Konstruktiver Straßenbau) 13.1712.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Bald / Böhm
---	----	---------------------------	--	--	----------------

Straßenwesen B (Konstruktiver Straßenbau)	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Bald /
--	----	---------------------------	--	--	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

13.1712.2 Böhm /
Rosauer

3 Module Maschinenbau

Flugmechanik II: Flugdynamik V3 Di 09:45-12:15 08.04.2008 L101/562K Klingauf
16.2304.1

Grundlagen der Navigation I * V2 Mi 16:00-17:30 L101/562K Beyer /
16.2305.1 Wigger

Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil V3 Mo 14:15-16:45 07.04.2008 L203/05 Winner
16.2704.1

Motorräder V2 Do 08:00-09:40 03.04.2008 L101/407 Weidele
16.2707.1

Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik V2 Fr 09:30-17:00 13.06.2008 / Meyer
18.1801.1 - 09:30-17:00 23.04.2008 /
-25.04.2008

3 Hauptvertiefungsbereich

1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Logistik II (Logistikmanagement) V2 Di 16:15-20:00 08.04.2008 S102/344 Pfohl
01.1081.1 Di 16:15-17:55 10.06.2008 S102/244
Mi 15:30-17:00 02.04.2008 S102/144

Fallstudie Unternehmensführung und Logistik (s.A.) Ü1 wird noch bekannt gegeben Pfohl /
01.1621.2 Köhler

Supply Chain Management V2 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S102/344 Elbert
01.2231.1

2 Module Bauingenieurwesen

Eisenbahntechnisches Kolloquium (D) K2 wird noch bekannt gegeben Brill
13.1651.6

Masterseminar - Wissenschaftliches Arbeiten (C) BS wird noch bekannt gegeben Bald /
13.1671.4 Brill /
Jentsch /
Kohoutek /
Rosauer /
Wolferrmann

Ausgewählte Themen der Flughafenplanung (C) V2 Do 09:50-11:30 L101/141 Boltze /
13.1691.1 Roth

Übung in Bahnsysteme und Bahntechnik (C) Ü1 wird noch bekannt gegeben Salz-Frühauf
13.1701.2

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Entscheidungs- und Optimierungsmethoden im Verkehr (D) 13.1811.1	V1	Fr	13:30-15:00	04.04.2008	L101/141	Boltze / Roth
Flughafenplanung (C) 13.1841.1	V2	Do	08:00-09:30		L101/141	Holzhausen
Organisation und Finanzierung von Verkehrswegen (C) 13.1911.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bald / Hanke
Eisenbahnsicherungswesen (C) 13.1951.1	V1	Di	16:15-18:00 14tägl.		L101/161	Mampel
Ausgewählte Themen in Bahnsysteme und Bahntechnik (C) 13.1961.1	V1	Do	16:15-18:00	10.04.2008	L101/161	Hollborn
Tragverhalten von Verkehrsflächen (C) [früher: Bauliche Bemessung von Straßen] 13.1971.1	V2	Mi	11:40-13:10		L101/161	Bald / Vormwald / Grätz
3 Module Maschinenbau						
Produktinnovation 16.0509.1	V2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S311/0012	Birkhofer
Arbeits- und Prozessorganisation 16.2103.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	L101/24K	Bruder
Tutorium Arbeitswissenschaft 16.2107.4	Tt4	Mo	13:30-16:05	07.04.2008	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Tutorium Flugmechanik * 16.2308.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Klingauf / Greulach
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung 16.2703.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	L101/407	Winner
Tutorium Fahrzeugtechnik * 16.2708.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Winner

Fachbereich 15: Architektur

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Fachdidaktik Bautechnik 15.1531.4	S4	Mo	16:00-19:45		/	von Kymmel
Fachdidaktik Bautechnik 1.1 und 1.2 15.1362.4	S2	Mo	16:00-19:45	07.04.2008	L301/274	von Kymmel

Lehrbereich Entwerfen

Bauentwurfslehre (BEL) V1 Di 10:55-11:40 01.04.2008 / Pfeifer
15.0352.1

Lehrbereich Bau- und Kunstgeschichte

Lehrbereich: Konstruktion und Technik

Baustoffkunde V1 Di 09:30-10:50 15.04.2008 L301/93 Hegger /
15.1182.1 El Khouli

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Lehrbereich Entwerfen

Einführung in das Entwerfen Bauentwurfslehre (BEL) V1 Di 10:50-11:35 08.04.2008 L301/93 Pfeifer
15.1251.1

Einführung in das Entwerfen (PF) Bauentwurfslehre (BEL) Ü3 Mi 14:00-16:15 02.04.2008 L301/550 Pfeifer /
15.0021.2 Geiseler /
Scheppat /
Tersluisen

Grundlagen der Architektur I (BV) (s.A.) V2 Mi 18:00-19:30 02.04.2008 / Alle
15.0041.1 Professoren
des FB 15

VÜ: Grundlagen der Gebäudekunde (PF) V1 Do 15:20-17:00 03.04.2008 L301/93 Auch-Schwelk
15.0251.1 Do 17:00-18:30 03.04.2008 L301/570

Lehrbereich A Bau- und Kunstgeschichte und Klassische Archäologie

Architektur und Städtebau im 20. Jh., Teil II (Grund- und Hauptstudium) V2 Di 16:30-18:00 01.04.2008 L301/93 Durth
15.0201.1

Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte S2 Di 14:00-17:30 01.04.2008 L301/436 Lang /
15.2301.4 Boos /
von Engelberg /
Pfeiffer /
Dorn /
Svenshon

Technik und Technologie in der antiken Architektur und Stadtbaugeschichte V2 Mo 11:30-13:00 07.04.2008 L301/91 Lang
15.1951.1

Grundlagen und Methoden der Architekturtheorie S - - / Liebenwein /
15.1971.1 Lang

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte II 15.1881.3	PS2	Di	14:30-16:00 16:00-17:30	08.04.2008 08.04.2008 /	L301/110	Lang / Boos
Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte II 15.1891.1	PS2	Di	14:30-16:00	08.04.2008	L301/310	Boos
Architektur der Frührenaissance (II) 15.1961.1	V2	Di	11:45-13:00	15.04.2008	L301/92	Liebenwein
Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte II 15.1591.3	PS2	Di	13:00-14:30	08.04.2008	L301/110	Pfeiffer
Lehrbereich Gestaltung und Darstellung						
Grundlehre Zeichnen und Malen II (PF) 15.0111.1	V1	Mo	09:00-09:45	07.04.2008	L301/204	
Grundlehre Zeichnen und Malen II (PF) 15.0111.2	Ü2	Mo	09:50-12:25 09:50-12:25 14:00-16:30 14:00-16:30 14:00-16:30	07.04.2008 07.04.2008 07.04.2008 07.04.2008 07.04.2008	L301/111 L301/204 L301/202 L301/111 L301/202 L301/204	Diekamp / Meier
Grundlehre Plastisches Gestalten (PF) 15.0101.1	V1	Mo	09:10-09:55	07.04.2008	L301/41	Auslender
Grundlehre Plastisches Gestalten (PF) 15.0101.2	Ü2	Mo	10:00-12:00 15:00-17:00	07.04.2008 07.04.2008	L301/41 L301/41	Auslender / Hantke / Kurka
Lehrbereich Konstruktion und Technik						
V/Ü: Baustoffkunde 15.2271.1	V1	Di	09:30-10:50	/		Hegger
Hochbaukonstruktion II (PF) 15.0271.1	V2	Do	08:00-09:45	03.04.2008	L301/93	Lorch
Hochbaukonstruktion II (PF) 15.0271.2	Ü4	Do	10:00-14:00	03.04.2008	L301/274	Lorch / Fritze / Kaiser / Quasten / Schneider / Lenschow / Krawczyk
Statik und Festigkeitslehre II (PF) 15.0071.1	V2	Fr	08:00-09:30	04.04.2008	L301/93	Stahl

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Statik und Festigkeitslehre II (PF) 15.0071.2	Ü2	Fr	09:50-11:20	04.04.2008	L301/92	Stahl
		Fr	09:50-11:20	04.04.2008	L301/110	
		Fr	09:50-11:20	04.04.2008	L301/93	
		Fr	09:50-11:20	04.04.2008	L301/313	

Statische Beratung 15.0162.2	Ü6	Di	16:00-18:00	01.04.2008	L301/312	Stahl
		Do	16:00-18:00	03.04.2008	L301/312	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Lehrbereich Gestaltung und Darstellung

Informations- und Kommunikationstechnologie in V2 der Architektur I 15.1502.1		Mo	11:40-13:20	07.04.2008 /		Koob
---	--	----	-------------	--------------	--	------

Lehrbereich Konstruktion und Technik

Angewandte Bauphysik I 15.2522.1	V1	Do	13:40-15:10	03.04.2008	L301/93	Tichelmann
--	----	----	-------------	------------	---------	------------

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Lehrbereich Entwerfen

Hochbaukonstruktion IV (PF) 15.0031.1	V2	Mi	11:30-13:00	02.04.2008	L301/93	Lorch
---	----	----	-------------	------------	---------	-------

Hochbaukonstruktion IV (PF) 15.0031.2	Ü4	Mi	14:00-18:00	02.04.2008	L301/274	Lorch / Fritze / Geiseler / Hochberg / Kaiser / Quasten / Schneider / Lenschow / Krawczyk
---	----	----	-------------	------------	----------	---

Lehrbereich A Bau- und Kunstgeschichte und Klassische Archäologie

Kunst des Mittelalters und der Neuzeit 15.1911.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Liebenwein
--	----	---------------------------	--	--	--	------------

Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte II 15.1841.4	PS2	Di	16:00-17:30	01.04.2008	L301/110	von Engelberg
--	-----	----	-------------	------------	----------	---------------

Lehrbereich Gestaltung und Darstellung

Mikrostrukturen, Makrostrukturen 15.0451.2	Ü4	Mo	11:30-13:00	07.04.2008	L301/93	Koob / Hauck
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Zeichnen und Plastisches Gestalten: Raumwahrnehmung und Darstellung 15.0141.1	V1	Di	09:50-10:35	01.04.2008	L301/34	Auslender / Hantke / Kurka
---	----	----	-------------	------------	---------	----------------------------------

Raumwahrnehmung und Darstellung: Gießtechnik Strategie der Formfindung 15.0141.2	Ü2	Di	10:45-12:25	01.04.2008	L301/34	Auslender / Hantke / Kurka
--	----	----	-------------	------------	---------	----------------------------------

Strategie der Formfindung 15.0421.2	Ü3	Di	10:45-12:45	01.04.2008	L301/111	Auslender /
		Di	10:45-12:45	01.04.2008	L301/204	Hantke / Kurka

Lehrbereich Konstruktion und Technik

V + Ü: Entwerfen und Gebäudetechnologie (PF) 15.0301.1	V1	Mi	08:00-09:30	02.04.2008	L301/93	Schaller
--	----	----	-------------	------------	---------	----------

V/Ü: Energieeffizientes Bauen 15.2291.1	V1	Di	08:00-09:30	01.04.2008	L301/93	Hegger / Fuchs / El Khouli
---	----	----	-------------	------------	---------	----------------------------------

Statik IV der Hochbaukonstruktionen (PF) 15.0311.1	V2	Fr	11:20-12:50	04.04.2008	L301/93	Müller de Vries
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------

Statik IV der Hochbaukonstruktionen (PF) 15.0311.2	Ü1	Fr	13:30-15:10	11.04.2008	L301/91	Müller de Vries
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	L301/93	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	L301/92	

Statische Beratung 15.1361.2	Ü	Di	16:00-18:00		L301/311	Müller de Vries
--	---	----	-------------	--	----------	--------------------

Lehrbereich Gebäude- und Stadtplanung

Grundlagen des Städtebaus (PF) 15.0391.1	V4	Do	10:00-11:30	03.04.2008	L301/93	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------------------------

Städtebauprojekt (PF) s. bes. Aush.) R: 301, 471, 477, 479, 480. Unterstufe 15.0231.2	Ü4	Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/471	Gasser /
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/477	Wékel /
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/479	Rudolph-Cleff
		Do	08:00-09:40	03.04.2008	L301/480	/
		Do	15:00-17:00	03.04.2008	L301/471	Harnack /
		Do	15:00-17:00	03.04.2008	L301/477	Tvrtkovic
		Do	15:00-17:00	03.04.2008	L301/479	
		Do	15:00-17:00	03.04.2008	L301/480	

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Lehrbereich Entwerfen

Entwerfen 15.1141.1	V1	Di	14:00-14:45	01.04.2008	L301/370	Eisele
-------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Entwerfen 15.1141.2	Ü7	Di 15:00-17:00 Do 14:00-17:00	01.04.2008 L301/370 03.04.2008 L301/370	Eisele / Lang / Honigmann
Entwerfen 15.1171.1	V1	Do 14:00-14:45	03.04.2008 L301/210	Schaller
Entwerfen 15.1171.2	Ü7	Do 10:00-18:00	03.04.2008 /	Schaller / Bunge / Eckstein / Hatz / Matcha
Tragmodelle 15.1271.1	V1	Di 14:00-14:45	01.04.2008 L301/336	Weischede
Tragmodelle 15.1271.2	Ü7	Di 15:00-16:00 Do 14:00-17:00	01.04.2008 L301/336 03.04.2008 L301/336	Weischede / Brückner / Dietz
Entwerfen 15.1231.1	V1	Do 14:00-17:00	03.04.2008 /	Hegger / Drexler / El Khouli
Entwerfen 15.1231.2	Ü7	Do 14:00-17:00	03.04.2008 L301/510	Hegger / Drexler / El Khouli
Entwurf / Solar Decathlon 15.6711.1	V2	Di 10:00-13:00	01.04.2008 /	Hegger / El Khouli
Entwerfen 15.1431.1	V1	Di 14:00-14:45	01.04.2008 L301/274	Lorch
Entwerfen 15.1431.2	Ü7	Di 14:45-18:00	01.04.2008 L301/274	Lorch / Fritze / Kaiser / Schneider
Entwerfen 15.1151.1	V1	Do 14:00-14:45	03.04.2008 L301/253	Hauschild / Karzel / Agkathidis
Entwerfen 15.1151.2	Ü7	Do 15:00-18:00	10.04.2008 L301/263	Hauschild / Karzel / Agkathidis
Entwerfen 15.1281.2	Ü7	Do 10:45-13:20	10.04.2008 L301/570	Bangert / Auch-Schwelk / Gatzweiler / Reeh

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Entwerfen 15.1041.1	V1	Di	14:00-14:45	08.04.2008	L301/550	Pfeifer / Geiseler / Scheppat / Terlsruen
Entwerfen 15.1041.2	Ü7	Do	14:00-17:00	10.04.2008	L301/550	Pfeifer / Geiseler / Scheppat / Terlsruen
Entwerfen Städtebau (Raum L3 01/480) 15.1371.1	V1	Mi	09:00-13:00	02.04.2008 /		Wékel
Entwerfen Städtebau 15.1381.2	Ü7	Mi	09:00-13:00	02.04.2008	L301/479	Wékel / Harnack / Schaber
Entwerfen 15.1551.1	V1	Di	09:00-18:00	01.04.2008	L301/480	Rudolph-Cleff
Entwerfen 15.1551.2	Ü7	Mi	14:00-18:00	02.04.2008	L301/480	Rudolph-Cleff / Feldhammer / Zimmer
Entwurf Städtebau 15.1411.1	V1	Do	11:40-13:20	03.04.2008	L301/93	Gasser / Seidel / Tvrtkovic / zur Brügge
Entwurf Städtebau 15.1411.2	Ü7	Mi	14:00-18:00	02.04.2008	L301/479	Gasser / Tvrtkovic / zur Brügge
Entwurf Städtebau 15.1311.2	Ü7	Mi	09:00-12:00	02.04.2008	L301/154	Dettmar / Pfoser
	Do		10:00-12:00	03.04.2008	L301/154	
Lehrbereich Historische Grundlagen, GTA und Kunstgeschichte/Klassische Archäologie						
Architekten - Werke - Wirkungen 15.2021.4	S2	Mi	10:30-12:00	02.04.2008	L301/436	Gleim / Dorn
Architektur und Fotografie. Historische Orte in Darmstadt I 15.1621.4	S2	Mi	09:00-10:30	02.04.2008	L301/436	Heiss
Konstruktion - Rekonstruktion - Dekonstruktion III 15.1981.4	S2	Di	18:30-20:00	01.04.2008	L301/436	Durth / Svenshon
Ingenieurbaukunst 15.0531.4	S2	Di	10:00-11:30	01.04.2008	L301/436	May
Architektur unter Stalin II 15.1901.4	S2	Mo	17:30-19:00	07.04.2008	L301/436	Durth

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Architektur und Theorie der Postmoderne 15.0751.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Dorn
Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (n.V.) 15.0811.3	K2	wird noch bekannt gegeben		Durth / Dorn / Gleim
Im Zeichen der Gewalt - Militärarchitektur in der Antike 15.1861.4	S2	Mo 17:00-18:30	07.04.2008 L301/110	Lang
Hellenistische Architektur 15.1951.4	S2	Do 16:00-17:30	10.04.2008 L301/110	Boos
Archäologische Guide tours 15.1952.1	S2	Di 11:30-13:00	08.04.2008 /	Lang
Grabmäler und Friedhöfe (II) Von der Renaissance bis zur Moderne 15.1821.4	S2	Mi 11:00-12:30	09.04.2008 L301/110	Liebenwein / Pfeiffer
Lehrbereich Gestaltung und Darstellung				
Seminar Reziproker Raum - Eine GPS Schnitzeljagd von Breslau nach Wroclaw 15.1641.4	S	wird noch bekannt gegeben		Koob / Kuroczynski
Ephesos (Byzantinisches Erbe des Abendlandes) 15.1681.4	S	Di 10:00-16:00	01.04.2008 L301/416	Koob / Pfarr
Seminar : Theoretische Aspekte der Informations- und Kommunikationstechnologie in der Architektur 15.1651.4	S	wird noch bekannt gegeben		Koob / Hauck
Freies Zeichnen (WPF) 15.1731.1	V1	Mi 09:00-09:45	02.04.2008 L301/204	Diekamp
Freies Zeichnen (WPF) 15.1731.2	Ü3	Mi 09:45-12:00	02.04.2008 L301/204	Diekamp
Freies Malen (WPF) 15.1721.1	V1	Mi 11:00-11:45	02.04.2008 L301/111	Diekamp
Freies Malen (WPF) 15.1721.2	Ü3	Mi 11:45-14:00	02.04.2008 L301/111	Diekamp
Figürliches Zeichnen und Malen 15.1741.4	S2	Di 18:00-19:30	01.04.2008 L301/111	Plassmeier
Graphische Techniken: Typographisches gestalten	S4	Mi 14:00-17:10	02.04.2008 /	Meier

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

15.1771.4

Photographik 15.2041.4	S4	Fr	14:00-17:00	04.04.2008	L301/111	
Architektur/Plastik: Thema s.A. 15.0121.4	S2	Di	14:30-16:00	01.04.2008	L301/34	Auslender / Hantke / Kurka
Aktzeichnen 15.1751.4	S2	Do	17:10-18:40	03.04.2008	L301/41	Auslender / Kurka
Aktmodellieren 15.1691.4	S2	Mi	14:00-17:00	02.04.2008	L301/34	Auslender / Kurka
Lehrbereich Konstruktion und Technik						
Baugestaltung - Baukonstruktion, Grundlagen 15.2341.1	V2	Mi	09:45-11:15	02.04.2008	L301/91	Eisele
Planen und Bauen für den Weltraum (L.E.O., Mond und Mars) 15.2691.4	S4	Mo	12:35-16:05	07.04.2008	L301/370	Eisele / Martinez
Kunststoffe in der Architektur 15.1201.4	S		wird noch bekannt gegeben			Eisele / Nicolay
Projektentwicklung - Zusammenarbeit mit der Uni Regensburg 15.6511.4	S2		wird noch bekannt gegeben			Eisele / Lang / Honigmann
Arbeitswelten - Büro 2010 15.2141.4	S2		wird noch bekannt gegeben			Eisele / Lang / Honigmann
Gebäudetechnologie (WPF) 15.1221.1	V2	Mi	14:00-15:30	02.04.2008	L301/91	Schaller
Gebäudetechnologie (WPF) 15.1221.2	Ü2	Di	14:00-16:00 14tägl.	01.04.2008	L301/210	Schaller / Bunge / Hatz / Lenz / Matcha
Bauphysik: Bauschadensanalyse 15.1241.1	V2	Di	14:00-15:30	01.04.2008	L301/92	Völker
Bauphysik: Bauschadensanalyse 15.1241.2	Ü2	Di	15:40-17:10	01.04.2008	L301/92	Völker
Altbausanierung und Instandsetzungstheorie 15.2011.1	V2	Mo	09:50-11:20	07.04.2008	L301/91	Grimminger

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Altbausanierung und Instandsetzungstheorie (s.A.) 15.2011.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Grimminger
Entwerfen und Beleuchtungstechnik (Kompaktseminar 1-wöchig) 15.1261.1	V2	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	07.04.2008 L301/210 01.04.2008 / 02.04.2008 L301/210 03.04.2008 / 04.04.2008 L301/210	Hofmann / Bunge / Hatz / Lenz / Matcha
D: Leichte Flächentragwerke 15.1391.1	V1	Fr 11:30-13:00 14tägl.	04.04.2008 /	Weischede / Brückner / Dietz
Leichte Flächentragwerke 15.1761.4	S2	Do 17:00-18:30	03.04.2008 L301/336	Weischede / Brückner / Dietz
C: Leichte Flächentragwerke 15.1391.2	Ü1	Fr 11:30-13:00 14tägl.	04.04.2008 L301/336	Weischede / Brückner
Tragwerksentwicklung Vertiefung, Teil B 15.1291.1	V2	Fr 09:45-11:15	04.04.2008 L301/91	Weischede
Tragwerksentwicklung Vertiefung, Teil B 15.1291.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Dietz / Brückner
Tragwerksberatung (s.A.) 15.2101.6	K2	Di 16:00-18:00	01.04.2008 /	Weischede / Brückner / Dietz
Powerhouse 15.1511.4	S2	Di 14:00-16:00	08.04.2008 L301/510	Hegger / Keller / El Khouli
Kommunikationstraining für Architekten 15.1341.4	S2	Do 17:10-19:45	10.04.2008 L301/510	Hegger / González / El Khouli
Weiterdenken - Bauen und Erneuern im Bestand (s.A.) 15.5501.4	S4	wird noch bekannt gegeben		Sternagel / El Khouli
Homepage und Aushang FG Beginn 15.1631.4	S2	wird noch bekannt gegeben		
Fachdidaktik Bautechnik 2.2 15.1632.1	S4	Mo 07:30-10:30	07.04.2008 L301/274	Staudt
Industrielle Methoden der Hochbaukonstruktion (WPF) 15.1611.1	V2	Do 09:50-11:30	10.04.2008 L301/91	Hauschild / Agkathidis / Karzel
ÜS: Parametric production strategies	Ü2	Di 09:50-11:30	08.04.2008 L301/91	Hauschild /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

15.1301.2						Karzel
Ü/S: "Modular Morph" Einführung ins 3D Modellieren. Umgang mit komplexen Geometrien. 15.3511.2	Ü2	Mi 15:00-16:30	09.04.2008	L301/253		Agkathidis
Kosten, Termine, Qualität 15.3211.4	S2	Mo 17:00-19:00	07.04.2008	L301/253		Neumann
Projekt "Beleuchtungsentwurf-Beleuchtungstechnik (1-Tägige Exkursion) 15.1331.7	E1	wird noch bekannt gegeben				Hofmann / Bunge
Technologie der Gebäudehülle 15.1221.4	S4	Do 10:00-12:00 14tägl.		L301/210		Petzinka / Hatz
Lehrbereich Gebäudeplanung						
Konkrete Gebäudelehre (WPF) Ausgewählte Probleme der Gebäudelehre 15.1131.1	V2	Mi 16:15-17:55	09.04.2008	L301/91		Bangert
Konkrete Gebäudelehre (WPF) Ausgewählte Probleme der Gebäudelehre (s.A.) 15.1131.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Bangert
Wohnungsbau (WPF) 15.1161.1	V2	Do 08:30-09:45	10.04.2008	L301/91		Pfeifer / Tersluisen / Scheppat
Wohnungsbau (WPF) 15.1161.2	Ü2	Do 14:00-17:00	10.04.2008 /			Pfeifer / Scheppat / Stefanovska
Kirchenbau - die profane Überformung 15.0721.4	S2	Di 14:25-16:05	08.04.2008 /			Pfeifer / Zahner
Klima und Typ 15.1091.4	S2	Di 16:15-17:55	08.04.2008 /			Stefanovska
Kybernetik 15.0731.4	S2	Mi 10:00-12:00	09.04.2008 /			Pfeifer / Tersluisen
Permanete Charaktere nachhaltiger Architektur 15.0741.4	S2	Mo 13:00-16:00	07.04.2008 /			Lepratti
Lehrbereich Stadtplanung						
Städtebau WF/WPF (s.A./Internet) (Vb 10 Uhr FG Stadt) 15.6311.4	S2	Mi 10:00-12:30	02.04.2008	L301/480		Feldhammer / Rudolph-Cleff / Zimmer

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Planterpretation 15.6411.4	S2	-	-	/	Hekmati
Stadtplanung und Städtebau (auch für Geographen, Soziologen und Bauingenieure) (WPF) 15.1481.1	V4	Do	11:30-13:00	03.04.2008 L301/91	Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel
Regionalentwicklung (Raum /479) 15.1711.4	S2	Mi	14:00-15:30	/	Wékel / Harnack / Schaber
Übung Regionalentwicklung (WPF) (s.A.) 15.1461.2	Ü2	Mi	15:30-17:00	/	Wékel / Harnack
Aktuelle Zielsetzungen und Strategien der städtebaulichen Projektentwicklung in Berlin 15.1851.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Dubrau
Stadtbausteine (WPF) (s.A.) 15.1081.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Gasser / Seidel / Tvrtkovic / zur Brügge
Sondergebiete Stadtplanung I 15.1420.1	S2	-	-	/	Gasser / Tvrtkovic / zur Brügge
Sondergebiete Stadtplanung II, (WF) 15.1421.1	S2	-	-	/	Gasser / Seidel / Tvrtkovic / zur Brügge
Stadtökologie und Nachhaltige Stadtentwicklung (WPF) 15.1491.1	V2	Mi	13:30-15:10	09.04.2008 L301/93	Dettmar
Stadtökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung, (Konzepte, Bausteine und Projekte) 15.1811.4	S2	Do	13:30-15:10	10.04.2008 /	Dettmar / Golling
"Grün" als Architektur - Element (WPF) 15.4781.1	S2	Di	15:20-17:00	08.04.2008 L301/150	Pfoser
Planen und Bauen in außereuropäischen Regionen Grundlagen (WPF) 15.1661.1	V2	Di	11:40-13:20	08.04.2008 L301/91	Mathéy
Vertiefungsseminar Planen und Bauen in aussereuropäischen Regionen 15.1181.4	S4	Do	10:00-13:00	10.04.2008 /	Mathéy / Hesse

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Planen und Bauen in außereuropäischen Regionen (WPF) n.V. 15.1661.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Mathéy
Planung städtischer Infrastruktur in Entwicklungsländern (Ringvorlesung) 15.1671.1	V2	Mo 16:15-17:55	/	Boltze / Cornel / Mathéy / Ostrowski / Euler
Stadtentwicklung in Asien, Afrika und Lateinamerika (BV n.V.) 15.1791.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mathéy
International Urban Development (BV s.A.) 15.1781.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mathéy / Quitow
Doktoranden-Seminar (n.V.) 15.4411.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mathéy
Feldstudie in Entwicklungsländern (s.A.) 15.1581.7	E3	wird noch bekannt gegeben		Mathéy / Mostaan
Entwerfen 15.1191.2	Ü7	Mi 10:00-17:00	09.04.2008 L301/10	Mathéy / Mostaan
Mittwochabend-Vorträge (s.A.) 15.9991.6	K	Mi 18:00-20:00	02.04.2008 L301/93	Wékel
Urban Design Project: Havana lives on 15.1193.1	Ü7	Mo 10:15-16:30	14.04.2008 L301/10	Mathéy
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Die Interdisziplinären Studienschwerpunkte können als fachübergreifende Veranstaltung, Austauschpaket oder Nebenfach belegt werden 33.9981.0	OV	wird noch bekannt gegeben		
English for Architecture and Civil Engineering II 40.3711.6	KU2	Di 18:05-19:45	08.04.2008 S103/20	Telli
Öffentliches Baurecht II / Umweltrecht (WI/BI) 01.1481.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S103/209	Wirth
Rechts-Seminar: Aktuelle Rechtsfragen des Umweltrechts 01.1801.4	BS2	Di 16:15-17:55	01.04.2008 S103/313	Wirth
Privates Baurecht II (WI/BI) 01.2681.1	V2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008 S103/209	Wirth
Privates Baurecht II (WI/BI)	Ü1	Mo 17:10-17:55	07.04.2008 S103/209	Wirth

01.2681.2

Lehramt an Berufsschulen

Fachdidaktik Bautechnik 1.1 und 1.2 15.1362.4	S2	Mo 16:00-19:45	07.04.2008	L301/274	von Kymmel
---	----	----------------	------------	----------	------------

Fachdidaktik Bautechnik 15.1531.4	S4	Mo 16:00-19:45	/		von Kymmel
---	----	----------------	---	--	------------

Angewandte Bauphysik I 15.2522.1	V1	Do 13:40-15:10	03.04.2008	L301/93	Tichelmann
--	----	----------------	------------	---------	------------

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.

Informationen des FB Maschinenbau zur Gestaltung des Bachelor-Studiums ab dem 5. Semester * 16.6601.0	OV	wird noch bekannt gegeben		
---	----	---------------------------	--	--

Orientierungstag für Master-Studierende Maschinenbau * 16.6603.0	OV	wird noch bekannt gegeben		Loy
--	----	---------------------------	--	-----

Orientierungstag für Quereinsteiger in den Bachelor- und Diplom-Studiengang * 16.6604.0	OV	wird noch bekannt gegeben		Loy
---	----	---------------------------	--	-----

Bachelor-Studiengang ("alt") Maschinenbau - Mechanical and Process Engineering

HINWEISE:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

1. Bachelor-Studiengang Mechanical and Process Engineering gemäß alter Studienordnung, die am 01.10.2007 außer Kraft getreten ist.

2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen

Veranstaltungsformulars eingestellt.

2. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD)	V1	Di	16:15-17:45	01.04.2008	S101/50		Anderl / Gilsdorf
16.0702.1							

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) *	Ü1	Mi	09:50-20:40		/		Anderl / Gilsdorf
16.0702.2							

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) *	T12	Mi	09:50-20:40		S108/202		Anderl / Gilsdorf
16.0702.4							

Einführung in die Elektrotechnik	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S101/50		Schlaak / Greiner
18.0261.1		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S101/50		

Einführung in die Elektrotechnik *	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/107		Schlaak / Greiner / Wohlleber
18.0261.2		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/111		
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/121		
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S114/265		
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S307/211		
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S306/146		
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S217/103		
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/312		
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S306/146		
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S101/054		
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S103/113		
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S311/006		
		Do	08:00-09:40	10.04.2008	S306/052		
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/11		
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/252		
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S307/211		
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/113		
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S102/36		
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S313/334		
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/100		
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S102/330		

Mathematik II für Maschinenbau	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S101/50		Stannat
04.6151.4		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S101/50		

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mathematik II für Maschinenbau 04.6151.5	Ü2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/34	Stannat / Brandenburg / Geißert / Hartmann
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S313/334	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S108/111	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/12	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/330	
		Mo	16:15-18:00	07.04.2008	S103/121	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/112	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/252	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S313/319	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S102/330	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S313/231	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S114/265	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/104	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/104	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S313/231	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/330	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/34	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S114/265	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/107	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/126	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S115/238	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S207/109	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S114/266	
Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/204			
Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S313/348			
Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S215/404K			
Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S114/265			
Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/121			
Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S102/244			
Naturwissenschaften II 05.4001.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S206/030	BirkI
Naturwissenschaften II 05.4001.2	Ü1	Di	09:50-10:35	01.04.2008	S214/208	BirkI
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S114/169	
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S103/113	
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S103/109	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S214/208	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S114/169	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S103/113	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S103/109	
		Technische Mechanik II (Elastostatik) 16.6101.1	V2	Mo	08:00-08:45	
Do	09:50-11:30			03.04.2008	S101/50	
Technische Mechanik II (Elastostatik) - Vorrechenübung 16.6101.2	Ü1	Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S101/50	Becker / und Mitarbeiter
Technische Mechanik II (Elastostatik) - Gruppenübungen 16.6101.7	Ü2	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/23	Becker / und Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S313/36	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/223	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/226	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/221	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S101/054	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S114/266	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/223	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/23	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S101/054	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S101/052

Werkstoffkunde und -prüfung 16.0802.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S101/50	Berger
---	----	----	-------------	------------	---------	--------

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

4. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Maschinenelemente und Mechatronik II 16.0502.1	V4	Mo	08:00-09:40		S311/08	Birkhofer
		Do	08:00-09:40		S101/053	

Maschinenelemente und Mechatronik II 16.0502.2	Ü4	Mo	13:30-17:00		S103/102	Birkhofer /
		Mo	13:30-17:00		S103/112	Nordmann /
		Mo	13:30-17:00		S103/113	Hirsch /
		Mo	13:30-17:00		S103/116	Kaletsch /
		Mo	13:30-17:00		S103/312	Kloberdanz /
		Mo	13:30-17:00		S103/109	Mpouah
		Do	13:30-17:00	17.04.2008	S102/34	Ngondi /
		Do	13:30-17:00		S102/36	Strah /
		Do	13:30-17:00		S103/109	Wäldele /
		Do	13:30-17:00		S103/112	Weber
		Do	13:30-17:00		S103/113	
		Do	13:30-17:00		S103/116	

Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.4	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S101/50	Lang
--	----	----	-------------	------------	---------	------

Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.5	Ü2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/109	Lang /
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/121	Debrabant /
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/209	Debrabant
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S102/144	
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/113	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/12	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/109	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/125	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/125	

Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.6	Tt2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/226	Lang
--	-----	----	-------------	------------	----------	------

Physikalisches Grundpraktikum für Maschinenbauer 05.0161.5	P3	Di	14:00-17:00	08.04.2008	S206/-	Blochowicz /
		Di	17:30-20:30	08.04.2008	S206/-	Walther
		Fr	08:00-11:00	11.04.2008	S206/-	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Einführung in das Physikalische Grundpraktikum 05.2051.0	OV2	Fr	13:30-15:00	04.04.2008	S311/08	Blochowicz / Walther
Product Design Project 16.0501.3	Pj2		wird noch bekannt gegeben			Birchofer / Nordmann / Hirsch / Kaletsch / Kloberdanz / Mpouah Ngondi / Strah / Wäldele / Weber
Technische Thermodynamik II 16.1402.1	V1	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S101/50	Stephan
Technische Thermodynamik II 16.1402.2	Ü0.5	Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		Stephan / Dammell / Schydlo / Schulze / Shu / Wagner / Wondra / Brinckmann
Technische Thermodynamik II - Vorrechenübung (freiwillig) 16.1402.7	Ü0.5	Do	09:50-11:20	10.04.2008	S101/053	Stephan / Dammell / Schydlo / Schulze / Shu / Wagner / Wondra / Brinckmann
		Do	09:50-11:20	10.04.2008	S103/223	
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S114/266	
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S103/223	
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S103/123	
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S101/052	
		Do	09:50-11:30	24.04.2008	S101/053	
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S114/266	
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S103/223	
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S103/123	
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S101/052	
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S114/266	
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S103/223	
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S103/123	
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S101/052	
6. Semester						
Pflichtbereich						
HINWEIS:						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
Grundlagen der Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo	10:00-11:30	07.04.2008	L301/93	Klingauf
		Di	11:40-12:25	08.04.2008	L301/93	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grundlagen der Regelungstechnik - Hörsaalübung Ü1 16.2301.2	Di	12:35-13:20	08.04.2008	L301/93	Klingauf / Haus
Grundlagen der Regelungstechnik * 16.2301.7	Ü2	Di 16:15-17:55 Mi 11:40-13:20 Mi 15:20-17:00		L301/91 S103/223 L301/92	Klingauf / Meinert
Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau 16.1901.1	V2	Di 14:30-16:00	01.04.2008	L203/6	Schäfer
Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau * 16.1901.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Schäfer
Wahlpflichtbereich A					
HINWEIS:					
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.					
Druckmaschinen und -systeme I 16.1701.1	V4	Mo 13:30-15:00 Do 09:50-11:30	07.04.2008 10.04.2008	S110/103 S110/103	Dörsam
Elektronik 18.8051.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S306/051	Glesner / Momeni
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Fr 10:45-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 12:35-14:15	14.04.2008 14.04.2008 17.04.2008 18.04.2008 18.04.2008 18.04.2008	S103/112 S101/054 S306/052 S204/213 S306/146 S306/052	Glesner / Momeni
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	02.04.2008 04.04.2008	S311/08 S311/08	Hinrichsen / Rocks
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10	08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008 11.04.2008	S103/175 S309/130 S103/312 S103/109 S311/006 S103/102 S103/109 S103/175 S102/36	Hinrichsen / Rocks
Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme 16.2002.1	V2	Do 14:00-15:30	10.04.2008	L101/24K	Epple

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.1	V2	Mi	13:30-15:10	02.04.2008	L203/6	Bruder
Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.2	Ü1	Do	16:15-17:55 14tägl.	17.04.2008	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
		Do	16:15-17:55 14tägl.	17.04.2008 /		
Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme 16.1010.1	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S108/111	Pelz
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S108/111	
Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme 16.1010.2	Ü1	Mi	08:00-09:40	30.04.2008	S108/111	Pelz
Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I 16.1201.1	V4	Di	08:15-09:45	01.04.2008	L101/24K	Schürmann
		Mi	09:50-11:20	02.04.2008	L101/24K	
Mechanische Verfahrenstechnik 16.1609.1	V2	Mo	15:00-16:30		S114/169	Schabel
Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme 18.8061.5	P3	Mi	14:00-18:00		/	Binder / Nordmann
Praktikum Regelung mechatronischer Systeme 18.7481.5	P3	Mo	14:00-17:00		/	Konigorski / Lenz
		Di	14:00-17:00		/	
Praktische Farbmessung 16.1714.1	V2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	S110/103	Dörsam / Pawlowski
Produktinnovation 16.0509.1	V2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S311/0012	Birkhofer
Produktinnovation 16.0509.2	Ü2	Do	08:00-09:30		L101/528	Birkhofer /
		Do	08:00-09:40		S103/107	Geis /
		Do	08:00-09:40		S103/109	Kloberdanz /
		Do	09:50-11:30		S114/169	Schendel
		Do	09:50-11:30		S103/204	
		Do	09:50-11:30		S102/34	
		Do	09:50-11:30		S103/100	
		Fr	09:50-11:30		S103/25	
		Fr	09:50-11:30		S103/175	
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.2	Ü1	Mo	13:00-13:45	07.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S217/103	Hampe

Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.2	Ü1	Mo	13:45-14:30	14.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Umformtechnik II 16.2203.1	V2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	L101/24K	Groche
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------

Werkstofftechnologie und Anwendung 16.0804.1	V3	Di	08:00-10:35	08.04.2008	S402/101	Berger
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche

über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)
4. Es werden Credit Points vergeben.

Bachelor-Studiengang (ab Okt. 2007) Maschinenbau - Mechanical and Process Engineering

HINWEISE:

1. Bachelor-Studiengang Mechanical and Process Engineering gemäß neuer Studienordnung, die am 01.10.2007 in Kraft getreten ist.

2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen

Veranstaltungsformulars eingestellt.

2. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) 16.0702.1	V1	Di	16:15-17:45	01.04.2008	S101/50	Anderl / Gilsdorf
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * 16.0702.2	Ü1	Mi	09:50-20:40		/	Anderl / Gilsdorf
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * 16.0702.4	Tt2	Mi	09:50-20:40		S108/202	Anderl / Gilsdorf
Einführung in die Elektrotechnik 18.0261.1	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S101/50	Schlaak / Greiner
		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S101/50	
Einführung in die Elektrotechnik * 18.0261.2	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/107	Schlaak / Greiner / Wohlleber
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/111	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/121	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S114/265	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S307/211	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S306/146	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S217/103	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/312	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S306/146	
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S101/054	
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S103/113	
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S311/006	
		Do	08:00-09:40	10.04.2008	S306/052	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/11	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/252	
		Do	16:15-17:55	10.04.2008	S307/211	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/113	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S102/36	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S313/334	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/100	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S102/330	
Mathematik II für Maschinenbau 04.6151.4	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S101/50	Stannat
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S101/50	
Mathematik II für Maschinenbau 04.6151.5	Ü2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/34	Stannat / Brandenburg / Geißert / Hartmann
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S313/334	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S108/111	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/12	
		Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S102/330	
		Mo	16:15-18:00	07.04.2008	S103/121	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/112	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/252	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S313/319	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S102/330	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S313/231	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S114/265	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/104	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/104	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S313/231	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/330	
		Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/34	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S114/265	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/107	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/126	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S115/238	
		Di	14:25-16:05	08.04.2008	S207/109	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S114/266	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/204	
		Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S313/348	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S215/404K	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S114/265	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/121	
		Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S102/244	
<hr/>						
Naturwissenschaften II 05.4001.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S206/030	Birkl
<hr/>						
Naturwissenschaften II 05.4001.2	Ü1	Di	09:50-10:35	01.04.2008	S214/208	Birkl
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S114/169	
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S103/113	
		Di	09:50-10:35	01.04.2008	S103/109	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S214/208	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S114/169	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S103/113	
		Di	10:45-11:30	01.04.2008	S103/109	
<hr/>						
Technische Mechanik II (Elastostatik) 16.6101.1	V2	Mo	08:00-08:45	07.04.2008	S101/50	Becker
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S101/50	
<hr/>						
Technische Mechanik II (Elastostatik) - Vorrechenübung 16.6101.2	Ü1	Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S101/50	Becker / und Mitarbeiter
<hr/>						
Technische Mechanik II (Elastostatik) - Gruppenübungen 16.6101.7	Ü2	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/23	Becker / und
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S313/36	Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/223	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/226	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/221	
		Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S101/054	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S114/266	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/223	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/23	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S101/054	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S101/052	
<hr/>						
Werkstoffkunde und -prüfung 16.0802.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S101/50	Berger
<hr/>						
Werkstoffkunde und -prüfung - Praktikum * 16.0802.6	P2	-	-	/		Berger / und Mitarbeiter

Neues Modul Philosophie für Maschinenbauer

HINWEIS:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Die Veranstaltungen des neuen Moduls Philosophie für Maschinenbauer sind regulär als Pflichtveranstaltungen im 6. Semester angesiedelt, können jedoch in der momentanen Einführungsphase des neuen Bachelor-Studiengangs bereits auch früher belegt werden.

Philosophie für Maschinenbauer 02.0191.1	V2 Di 18:30-20:00	01.04.2008 S101/053	Nordmann / Gamm / Gehring / Hard
--	-------------------	---------------------	---

Philosophie für Maschinenbauer 02.0191.4	Ti2	Mo 16:00-17:30 Mo 18:00-19:30 Mi 14:00-15:30 Mi 16:00-17:30 Mi 18:00-19:30 Do 14:00-15:30 Do 16:00-17:30 Do 18:00-19:30	07.04.2008 / 07.04.2008 / 02.04.2008 / 02.04.2008 / 02.04.2008 / 03.04.2008 / 03.04.2008 / 03.04.2008 /	Gamm / Gehring / Hard / Nordmann
--	-----	--	--	---

4. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Maschinenelemente und Mechatronik II 16.0502.1	V4	Mo 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	S311/08 S101/053	Birkhofer
--	----	----------------------------------	---------------------	-----------

Maschinenelemente und Mechatronik II 16.0502.2	Ü4	Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00 Do 13:30-17:00	S103/102 S103/112 S103/113 S103/116 S103/312 S103/109 S102/34 S102/36 S103/109 S103/112 S103/113 S103/116	Birkhofer / Nordmann / Hirsch / Kaletsch / Kloberdanz / Mpouah 17.04.2008 Ngondi / Strah / Wädele / Weber
--	----	--	--	--

Messtechnik für Maschinenbauer * 16.1113.1	V	- -	/	Tropea / Hufnagel
--	---	-----	---	----------------------

Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.4	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S101/50	Lang
--	----	----------------	--------------------	------

Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.5	Ü2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S103/109 07.04.2008 S103/121 07.04.2008 S103/209 07.04.2008 S102/144	Lang / Debrabant / Debrabant
--	----	--	--	------------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

			Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S103/113		
			Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/12		
			Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/109		
			Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S103/125		
			Di 08:00-09:40	08.04.2008	S103/125		
<hr/>							
Numerische Mathematik für Maschinenbau	T12	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/226	Lang	
04.6171.6							
<hr/>							
Physikalisches Grundpraktikum für Maschinenbauer	P3	Di	14:00-17:00	08.04.2008	S206/-	Blochowicz / Walther	
		Di	17:30-20:30	08.04.2008	S206/-		
05.0161.5		Fr	08:00-11:00	11.04.2008	S206/-		
<hr/>							
Einführung in das Physikalische Grundpraktikum	OV2	Fr	13:30-15:00	04.04.2008	S311/08	Blochowicz / Walther	
05.2051.0							
<hr/>							
Product Design Project	Pj2	wird noch bekannt gegeben					Birkhofer / Nordmann / Hirsch / Kaletsch / Kloberdanz / Mpouah / Ngondi / Strah / Wäldele / Weber
16.0501.3							
<hr/>							
Technische Thermodynamik II	V1	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S101/50	Stephan	
16.1402.1							
<hr/>							
Technische Thermodynamik II	Ü0.5	Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		Stephan / Dammel / Schydlo / Schulze / Shu / Wagner / Wondra / Brinckmann	
16.1402.2		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /			
		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /			
		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /			
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /			
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /			
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /			
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /			
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /			
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /			
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /			
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /			
<hr/>							
Technische Thermodynamik II - Vorrechenübung (freiwillig)	Ü0.5	Do	09:50-11:20	10.04.2008	S101/053	Stephan / Dammel / Schydlo / Schulze / Shu / Wagner / Wondra / Brinckmann	
16.1402.7		Do	09:50-11:20	10.04.2008	S103/223		
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S114/266		
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S103/223		
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S103/123		
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S101/052		
		Do	09:50-11:30	24.04.2008	S101/053		
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S114/266		
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S103/223		
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S103/123		
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S101/052		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S114/266		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S103/223		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S103/123		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S101/052		

Neues Modul Philosophie für Maschinenbauer

HINWEIS:

Die Veranstaltungen des neuen Moduls Philosophie für Maschinenbauer sind regulär als Pflichtveranstaltungen im 6. Semester angesiedelt, können jedoch in der momentanen Einführungsphase des neuen Bachelor-Studiengangs bereits auch früher belegt werden.

Philosophie für Maschinenbauer 02.0191.1	V2	Di	18:30-20:00	01.04.2008	S101/053	Nordmann / Gamm / Gehring / Hard
--	----	----	-------------	------------	----------	---

Philosophie für Maschinenbauer 02.0191.4	Ti2	Mo	16:00-17:30	07.04.2008 /		Gamm /
		Mo	18:00-19:30	07.04.2008 /		Gehring /
		Mi	14:00-15:30	02.04.2008 /		Hard /
		Mi	16:00-17:30	02.04.2008 /		Nordmann
		Mi	18:00-19:30	02.04.2008 /		
		Do	14:00-15:30	03.04.2008 /		
		Do	16:00-17:30	03.04.2008 /		
		Do	18:00-19:30	03.04.2008 /		

6. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Grundlagen der Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo	10:00-11:30	07.04.2008	L301/93	Klingauf
		Di	11:40-12:25	08.04.2008	L301/93	

Grundlagen der Regelungstechnik - Hörsaalübung 16.2301.2	Ü1	Di	12:35-13:20	08.04.2008	L301/93	Klingauf / Haus
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------

Grundlagen der Regelungstechnik * 16.2301.7	Ü2	Di	16:15-17:55		L301/91	Klingauf /
		Mi	11:40-13:20		S103/223	Meinert
		Mi	15:20-17:00		L301/92	

Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau 16.1901.1	V2	Di	14:30-16:00	01.04.2008	L203/6	Schäfer
---	----	----	-------------	------------	--------	---------

Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau * 16.1901.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Schäfer
---	----	---------------------------	--	--	--	---------

Philosophie für Maschinenbauer	V2	Di	18:30-20:00	01.04.2008	S101/053	Nordmann /
---------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

02.0191.1

Gamm /
Gehring /
Hard

Philosophie für Maschinenbauer

02.0191.4

T12 Mo 16:00-17:30 07.04.2008 /
Mo 18:00-19:30 07.04.2008 /
Mi 14:00-15:30 02.04.2008 /
Mi 16:00-17:30 02.04.2008 /
Mi 18:00-19:30 02.04.2008 /
Do 14:00-15:30 03.04.2008 /
Do 16:00-17:30 03.04.2008 /
Do 18:00-19:30 03.04.2008 /

Gamm /
Gehring /
Hard /
Nordmann

Wahlpflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Druckmaschinen und -systeme I

16.1701.1

V4 Mo 13:30-15:00 07.04.2008 S110/103
Do 09:50-11:30 10.04.2008 S110/103

Dörsam

Elektronik

18.8051.1

V2 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S306/051

Glesner /
Momeni

Elektronik

18.8051.2

Ü1 Mo 09:50-11:30 14.04.2008 S103/112
Mo 09:50-11:30 14.04.2008 S101/054
Do 11:40-13:20 17.04.2008 S306/052
Fr 10:45-13:20 18.04.2008 S204/213
Fr 11:40-13:20 18.04.2008 S306/146
Fr 12:35-14:15 18.04.2008 S306/052

Glesner /
Momeni

Elektrotechnik und Informationstechnik II

18.0011.1

V4 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S311/08
Fr 08:00-09:40 04.04.2008 S311/08

Hinrichsen /
Rocks

Elektrotechnik und Informationstechnik II

18.0011.2

Ü2 Di 08:00-09:40 08.04.2008 S103/175
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S309/130
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S103/312
Fr 09:50-11:30 11.04.2008 S103/109
Fr 09:50-11:30 11.04.2008 S311/006
Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S103/102
Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S103/109
Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S103/175
Fr 13:30-15:10 11.04.2008 S102/36

Hinrichsen /
Rocks

Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen

16.2104.1

V2 Mi 13:30-15:10 02.04.2008 L203/6

Bruder

Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen

16.2104.2

Ü1 Do 16:15-17:55 17.04.2008 L101/528
14tägl.
Do 16:15-17:55 17.04.2008 /
14tägl.

Bruder /
und
Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme 16.1010.1	V4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	07.04.2008 02.04.2008	S108/111 S108/111	Pelz
Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme 16.1010.2	Ü1	Mi 08:00-09:40	30.04.2008	S108/111	Pelz
Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I 16.1201.1	V4	Di 08:15-09:45 Mi 09:50-11:20	01.04.2008 02.04.2008	L101/24K L101/24K	Schürmann
Laser in der Fertigung 16.2204.1	V2	Di 13:10-14:40	01.04.2008	L101/24K	Groche
Mechanische Verfahrenstechnik 16.1609.1	V2	Mo 15:00-16:30		S114/169	Schabel
Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme 18.8061.5	P3	Mi 14:00-18:00		/	Binder / Nordmann
Praktikum Regelung mechatronischer Systeme 18.7481.5	P3	Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00		/ /	Konigorski / Lenz
Praktische Farbmessung 16.1714.1	V2	Di 09:50-11:20	01.04.2008	S110/103	Dörsam / Pawlowski
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.2	Ü1	Mo 13:00-13:45	07.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.2	Ü1	Mo 13:45-14:30	14.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Werkstofftechnologie und Anwendung 16.0804.1	V3	Di 08:00-10:35	08.04.2008	S402/101	Berger
Zuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2602.1	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00	07.04.2008 14.07.2008 14.07.2008 21.07.2008 21.07.2008	S306/051 S306/146 S306/053 S306/052 S306/051	Hanselka / Wolf

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.

Ringvorlesung: 100 Jahre August-Euler-Flugplatz: V2	Mo 18:05-20:00	07.04.2008	S313/36	Holtmann-
Historie - Technik - Natur	Mo 18:05-20:00	21.04.2008	S313/36	Mares /
24.0082.1	Mo 18:05-20:00	05.05.2008	S313/36	Isermann /
	Mo 18:05-20:00	19.05.2008	S313/36	Schwabe-
	Mo 18:05-20:00	02.06.2008	S313/36	Kratochwil
	Mo 18:05-20:00	16.06.2008	S313/36	
	Mo 18:05-20:00	30.06.2008	S313/36	

Pflichtfach

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Projektmanagement	S	Do 14:25-16:05	10.04.2008	L203/6	Bruder
16.2105.6		Do 14:25-16:05	03.07.2008	L203/06	
		Fr 08:30-17:30	20.06.2008	L101/123K	

Wahlpflichtbereich A

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Druckmaschinen und -systeme I	V4	Mo 13:30-15:00	07.04.2008	S110/103	Dörsam
16.1701.1		Do 09:50-11:30	10.04.2008	S110/103	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme 16.2002.1	V2	Do	14:00-15:30	10.04.2008	L101/24K	Epple
Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.1	V2	Mi	13:30-15:10	02.04.2008	L203/6	Bruder
Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.2	Ü1	Do	16:15-17:55 14tägl.	17.04.2008	L101/528	Bruder / und
		Do	16:15-17:55 14tägl.	17.04.2008 /		Mitarbeiter
Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I 16.1201.1	V4	Di	08:15-09:45	01.04.2008	L101/24K	Schürmann
		Mi	09:50-11:20	02.04.2008	L101/24K	
Mechanische Verfahrenstechnik 16.1609.1	V2	Mo	15:00-16:30		S114/169	Schabel
Praktische Farbmessung 16.1714.1	V2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	S110/103	Dörsam / Pawlowski
Produktinnovation 16.0509.1	V2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S311/0012	Birkhofer
Produktinnovation 16.0509.2	Ü2	Do	08:00-09:30		L101/528	Birkhofer /
		Do	08:00-09:40		S103/107	Geis /
		Do	08:00-09:40		S103/109	Kloberdanz /
		Do	09:50-11:30		S114/169	Schendel
		Do	09:50-11:30		S103/204	
		Do	09:50-11:30		S102/34	
		Do	09:50-11:30		S103/100	
		Fr	09:50-11:30		S103/25	
		Fr	09:50-11:30		S103/175	
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.2	Ü1	Mo	13:00-13:45	07.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.2	Ü1	Mo	13:45-14:30	14.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Umformtechnik II 16.2203.1	V2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	L101/24K	Groche
Werkstofftechnologie und Anwendung	V3	Di	08:00-10:35	08.04.2008	S402/101	Berger

16.0804.1

Wahlpflichtbereich B

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.1	V3	Di 13:30-15:00 Mi 09:50-10:35	01.04.2008 L101/544 02.04.2008 L101/544	Markert
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	02.04.2008 L101/544	Markert / Bauer / Wieland
Grundlagen der Turbulenz 16.6413.1	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	07.04.2008 S102/330 03.04.2008 S102/330	Oberlack
Grundlagen der Turbulenz 16.6413.2	Ü1	Do 10:45-11:30	03.04.2008 S102/330	Oberlack
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 11:40-13:20	02.04.2008 L301/92 04.04.2008 L101/24K	Tropea / Marschall
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.2	Ü2	Fr 13:30-15:10	04.04.2008 L101/24K	Tropea / Marschall
Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) 16.1404.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 L101/562K	Stephan
Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) * 16.1404.2	Ü1	Do 17:30-18:15	03.04.2008 L101/562K	Stephan
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	02.04.2008 S103/252 03.04.2008 S103/252	Becker
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.2	Ü1	Do 08:55-09:40	03.04.2008 S103/252	Becker / und Mitarbeiter
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II 16.2403.1	V2	Mi 11:30-13:00	02.04.2008 L101/24K	Nordmann / Spieß
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II * 16.2403.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Nordmann / Spieß
Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen	V4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	01.04.2008 L101/293S 02.04.2008 L101/293S	Janicka

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.1307.1

Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.1	V3	Mi 13:30-15:00 Do 11:40-12:25	09.04.2008 S103/252 03.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
--	----	----------------------------------	--	--

Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.2	Ü1	Do 12:35-13:20	03.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
--	----	----------------	---------------------	--

Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmangement 16.0704.1	V2	Mo 11:40-13:10	07.04.2008 L101/24K	Anderl / Völz
--	----	----------------	---------------------	------------------

Zuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2602.1	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00	07.04.2008 S306/051 14.07.2008 S306/146 14.07.2008 S306/053 21.07.2008 S306/052 21.07.2008 S306/051	Hanselka / Wolf
---	----	--	---	--------------------

Wahlpflichtbereich C

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeits- und Prozessorganisation 16.2103.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 L101/24K	Bruder
--	----	----------------	---------------------	--------

Arbeits- und Prozessorganisation 16.2103.2	Ü1	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	16.04.2008 L101/528 16.04.2008 L101/562K	Bruder / und Mitarbeiter
--	----	----------------------------------	---	--------------------------------

Automatisierung in der Fertigung 16.0903.1	V2	Mo 14:00-15:30	07.04.2008 L101/24K	Abele
--	----	----------------	---------------------	-------

Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien 16.2003.1	V2	Mo 15:40-17:10	07.04.2008 L101/24K	Epple
--	----	----------------	---------------------	-------

Entwurf und Konstruktion von Leichtflugzeugen 16.1206.1	V2	Mo 09:50-11:20	07.04.2008 L101/24K	Schürmann
---	----	----------------	---------------------	-----------

Flugantriebe 16.0402.1	V2	Di 08:00-09:40	08.04.2008 L101/562K	Schiffer
----------------------------------	----	----------------	----------------------	----------

Fluidenergiemaschinen 16.1012.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S108/111	Pelz
---	----	----------------	---------------------	------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden II 16.1202.1	V2	Do 09:40-11:10 14tägl. Fr 09:50-11:20 14tägl.	03.04.2008 04.04.2008	L101/24K L101/24K	Schürmann
--	----	--	--------------------------	----------------------	-----------

Laser in der Fertigung 16.2204.1	V2	Di 13:10-14:40	01.04.2008	L101/24K	Groche
--	----	----------------	------------	----------	--------

Maschinenakustik - Grundlagen II 16.2608.1	V3	Mo 11:40-14:15	07.04.2008	S108/111	Hanselka / Storm
--	----	----------------	------------	----------	---------------------

Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	L101/293S	Janicka
--	----	----------------	------------	-----------	---------

Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.2	Ü1	Mi 11:40-12:25		L101/293S	Janicka / Kittler
--	----	----------------	--	-----------	----------------------

Thermische Turbomaschinen 16.0404.1	V2	Di 13:30-15:00	08.04.2008	L101/562K	Schiffer
---	----	----------------	------------	-----------	----------

Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Fr 08:00-09:40	04.04.2008	L101/361	Hampe
--	----	----------------	------------	----------	-------

Verbrennungskraftmaschinen II 16.0302.1	V3	Fr 08:00-10:35	04.04.2008	S103/123	Hohenberg
---	----	----------------	------------	----------	-----------

Wahlpflichtbereich D

Fachgebiet Arbeitswissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeitsmedizin 16.2109.1	V2	Do 16:15-17:55	10.04.2008	S103/296	Hellwege
------------------------------------	----	----------------	------------	----------	----------

Ergonomie im Arbeitsschutz 16.2108.1	V2	Do 09:50-11:30	10.04.2008	L101/528	Haider
--	----	----------------	------------	----------	--------

Forschungsseminar Arbeitswissenschaft 16.2106.5	FS	Mo 10:45-12:25	07.04.2008	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
---	----	----------------	------------	----------	--------------------------------

Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomandenseminar * 16.0780.6	S1	wird noch bekannt gegeben		Anderl
Doktorandenseminar * 16.0781.6	S1	- -	/	Anderl
Verteilter Rechnerunterstützter Produktentstehungsprozess - Strukturen und Systeme * 16.0783.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Sälzer
Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung 16.0705.1	V2	Mo 16:10-17:40	07.04.2008 L101/528	Anderl / Jagenberg

Fachgebiet Druckmaschinen und Druckverfahren

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie * 16.1781.6	S2	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter
Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1782.6	E1	wird noch bekannt gegeben		Dörsam / und Mitarbeiter
Forschungsseminar Drucktechnologie * 16.1719.5	FS	wird noch bekannt gegeben		Dörsam
Menschengerechtes Konstruieren 16.1715.1	V2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S108/5	Neudörfer
Printed Electronics 16.1711.1	V2	Mi 13:30-15:00	16.04.2008 S110/103	Dilfer / Hollstein
Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1780.6	S2	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter

Fachgebiet Dynamik und Schwingungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Doktorandenseminar Höhere Dynamik 16.6280.6	DS	Mi 16:30-18:00 Fr 13:30-18:00	02.04.2008 04.04.2008	S103/252 S103/252	Hagedorn / Fischer
Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.1	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	07.04.2008 09.04.2008	S103/252 S103/252	Hagedorn / Fischer
Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	09.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer

Fachgebiet Energiesysteme und Energietechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kernenergie 16.2008.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	L101/350K	Lauer
---------------------------------	----	----------------	------------	-----------	-------

Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie 16.1309.1	V2	Do 13:30-15:10	03.04.2008	L101/293S	Dreizler
Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie 16.1309.2	Ü1	Do 15:20-16:05	03.04.2008	L101/293S	Dreizler
Kolloquium Strömungsmechanik 16.1380.6	K2	Mo 15:15-16:45	07.04.2008	L101/293S	Janicka / Oberlack / Tropea

Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung II 16.1306.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L101/293S	Janicka
--	----	----	-------------	------------	-----------	---------

Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.1	V3	Do	11:45-14:20	10.04.2008	S103/296	Sadiki
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.2	Ü1	Do	14:25-15:15	10.04.2008	S103/296	Sadiki
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) * 16.1382.6	S2	Mo	16:50-18:00	07.04.2008	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 * 16.2780.6	S3	Do	17:30-19:00	03.04.2008	L101/24K	Winner / Hohenberg
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Fahrzeugtechnisches Kolloquium * 16.2782.6	K	wird noch bekannt gegeben				Winner
--	---	---------------------------	--	--	--	--------

Forschungsseminar Automobil 2030 * 16.2710.5	FS	-	-	/		Winner
--	----	---	---	---	--	--------

Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil 16.2704.1	V3	Mo	14:15-16:45	07.04.2008	L203/05	Winner
---	----	----	-------------	------------	---------	--------

Motorräder 16.2707.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	L101/407	Weidele
--------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	---------

Motorradtechnisches Seminar * 16.2781.6	S	Mo	17:30-19:00		L301/91	Weidele
---	---	----	-------------	--	---------	---------

Reifentechnologie II * 16.2706.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Overhoff
--	----	---------------------------	--	--	--	----------

Trends der Kraftfahrzeugentwicklung 16.2703.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	L101/407	Winner
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Fachgebiet Flugsysteme und Regelungstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Flugmechanik II: Flugdynamik 16.2304.1	V3	Di	09:45-12:15	08.04.2008	L101/562K Klingauf
--	----	----	-------------	------------	--------------------

Grundlagen der Navigation I * 16.2305.1	V2	Mi	16:00-17:30		L101/562K Beyer / Wigger
---	----	----	-------------	--	--------------------------

Grundlagen der Navigation I * 16.2305.2	Ü1	Mi	17:40-18:30		L101/562K Beyer / Wigger
---	----	----	-------------	--	--------------------------

Kolloquium Flugmechanik * 16.2380.6	K2	- -			/ Klingauf
---	----	-----	--	--	------------

Kolloquium Regelungstechnik * 16.2381.6	K2	- -			/ Klingauf
---	----	-----	--	--	------------

Fachgebiet Fluidsystemtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

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 * 16.0481.6	S2	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
---	----	---------------------------	--	--	----------

Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen * 16.0480.6	DS2	- -			/ Schiffer
---	-----	-----	--	--	------------

Exkursion des Fachgebiets GLR * 16.0482.6	E	wird noch bekannt gegeben			Klingauf / Schiffer / Schürmann / Tropea
---	---	---------------------------	--	--	--

Forschungsseminar Flugantriebe * 16.0406.5	FS2	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
--	-----	---------------------------	--	--	----------

Raketenantriebe * 16.0483.1	V2	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 16.1280.6	S2	Fr 14:00-16:00	04.04.2008 L101/308	Schürmann
---	----	----------------	---------------------	-----------

Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen * 16.1210.5	FS	wird noch bekannt gegeben	Schürmann
--	----	---------------------------	-----------

Konstruieren und Auslegen von Kunststoff-Bauteilen 16.1207.1	V2	Fr 08:15-11:30 14tägl.	11.04.2008 L101/24K	Jakobi
--	----	---------------------------	---------------------	--------

Fachgebiet Mechatronik 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.

Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau 16.1980.6	K2	Do 16:15-17:55	03.04.2008 L101/326K	Schäfer
--	----	----------------	----------------------	---------

Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Papiertechnik 16.1610.5	FS2	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S114/169	Schabel
---	-----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierverarbeitung II 16.1608.1	V2	Fr	09:00-17:00 14tägl.		S114/169	Wilken
---	----	----	------------------------	--	----------	--------

Prozesse der Papierherstellung II - Papierrecycling 16.1613.1	V2	Di	14:00-15:30	01.04.2008	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fachgebiet Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Betriebswirtschaft für Ingenieure 16.0905.1	V2	Di	11:30-13:00		L101/24K	Abele / Schultz
---	----	----	-------------	--	----------	--------------------

Forschungsseminar Produktion * 16.0912.5	FS	-	-		/	Abele
--	----	---	---	--	---	-------

Kolloquium Fertigungstechnik * 16.0980.6	K	-	-		/	Abele
--	---	---	---	--	---	-------

Kommunikation in vernetzten Produktionsstrukturen 16.0909.1	V2	Do	09:00-12:30	10.04.2008	L101/123K	Kluge
---	----	----	-------------	------------	-----------	-------

Qualitätsmanagement - Erfolg durch Business Excellence * 16.0906.1	V2	Mi	08:00-11:30	02.04.2008	L101/123K	Ahlers
--	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Fachgebiet Produktionstechnik und Umformmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Oberflächenmesstechnik * 16.2213.5	FS	wird noch bekannt gegeben	Groche / Engels
Kolloquium Umformtechnik * 16.2280.6	K3	wird noch bekannt gegeben	Groche
Prozessketten in der Automobilindustrie II * 16.2208.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Dostal

Fachgebiet Strömungsdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.1	V3	Di 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	08.04.2008 S103/102 11.04.2008 S103/116	Oberlack / Khujadze
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Oberlack / Khujadze
Strömungs- und Temperaturgrenzschichten 16.6412.1	V2	Mi 15:30-17:00	16.04.2008 S103/173	Oberlack
Strömungs- und Temperaturgrenzschichten 16.6412.2	Ü1	Mi 17:10-18:00	02.04.2008 S103/173	Oberlack
Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik 16.6480.6	S2	Do 13:30-15:10	03.04.2008 S103/252	Oberlack / Wang

Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Aerodynamik II 16.1106.1	V3	Do 12:30-14:50	03.04.2008 L101/562K	Tropea
Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik 16.1180.6	K2	Mi 13:00-15:30	02.04.2008 L101/562K	Tropea
Messtechnik II * 16.1104.1	V2	Do 08:15-09:45	03.04.2008 L101/562K	Tropea

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Numerische Methoden der Aerodynamik 16.1109.1	V2	Fr	10:00-11:30	04.04.2008	L101/562K	Jakirlic
Strömungsmechanik neuer Technologien 16.1110.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L101/123K	Tropea / Roisman
Strömungsmesstechnik 16.1107.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L101/528	Tropea / Bakic
Strömungsmesstechnik 16.1107.2	Ü1	Di	11:40-12:25	01.04.2008	L101/528	Tropea / Bakic

Fachgebiet Strukturdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Strukturdynamik 16.6311.5	FS2	Di	15:20-16:50	01.04.2008	L101/544	Markert / und Mitarbeiter
Kolloquium Aktive Schwingungsbeeinflussung und biodynamische Systeme 16.6381.6	K2	Di	17:10-18:40	01.04.2008	L101/544	Markert / und Mitarbeiter
Maschinendynamik 16.6380.0	Spr	Mo	15:00-16:00	07.04.2008	L101/543K	Markert
		Do	15:00-16:00	03.04.2008	L101/543K	

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	07.04.2008	S103/272	Becker
Strukturoptimierung 16.6104.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/204	Becker
		Di	08:00-08:55	01.04.2008	S101/054	
Strukturoptimierung 16.6104.2	Ü1	Di	08:55-09:40	01.04.2008	S101/054	Becker / und Mitarbeiter

Fachgebiet Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Adaptronik - ein technischer Ansatz zur Lösung bionischer Aufgabenstellungen 16.2605.1	V2	Fr	08:15-09:45	04.04.2008	S108/111	Hanselka / Bein
Betriebsfestigkeit * 16.2604.1	V2				wird noch bekannt gegeben	Sonsino
Betriebsfestigkeit von Kunststoffen 16.2613.1	V2	Di	17:00-18:30	08.04.2008	S114/266	Hanselka
Maschinenakustik - Anwendungen I * 16.2611.1	V3	Do	08:00-11:30	10.04.2008	S108/111	Hanselka / Storm
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.

Analytische Methoden der Wärmeübertragung 16.1406.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	L101/221	Stephan / Gambaryan-Roisman
Kolloquium Technische Thermodynamik * 16.1481.6	K2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	L101/221	Stephan
Konvektive Wärmeübertragung 16.1410.1	V2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	L101/221	Stephan / Gambaryan-Roisman
Projektmanagement - Projektleitseminar * 16.1480.6	S2	-	-		/	Stephan
Umweltverträgliche Produktion und Recycling * 16.1407.1	V2	Di	16:15-19:30	08.04.2008	S114/265	Löhr

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 wird noch bekannt gegeben	Hampe
--	-------------------------------	-------

Kernverfahrenstechnik * 16.1581.1	V - - /	Hampe
---	---------	-------

Prozessverfahrenstechnik: Planen, Bauen und Betreiben von Produktionsanlagen 16.1506.1	V2 Fr 09:40-11:20 04.04.2008 L101/361	Schadler
--	---------------------------------------	----------

Seminar Verfahrenstechnik * 16.1580.6	S1 Mo - 07.04.2008 /	Hampe
---	----------------------	-------

Werkstoff und Konstruktion im chemischen Apparatebau 16.1508.1	V2 Di 13:15-14:45 08.04.2008 L101/361	Korkhaus
--	---------------------------------------	----------

Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I 16.0303.1	V1 Di 16:00-16:45 08.04.2008 L101/496	Hohenberg / Lenzen
---	---------------------------------------	--------------------

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I 16.0303.2	Ü1 Di 16:45-17:30 08.04.2008 L101/496	Hohenberg / Lenzen
---	---------------------------------------	--------------------

Konstruktion im Motorenbau I 16.0305.1	V2 Do 16:00-17:30 03.04.2008 L204/50	Hohenberg / Lenzen
--	--------------------------------------	--------------------

Fachgebiet Werkstoffkunde

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Leichtbauwerkstoffe (Die Veranstaltung muss in diesem Semester leider ausfallen - siehe Bemerkung) 16.0813.1	V2	Mi	08:00-09:30	09.04.2008	S402/101	Berger
Oberflächentechnik II 16.0807.1	V3	Mi	14:00-16:45	09.04.2008	S402/101	Berger / Troßmann
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.1	V2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.2	Ü1	Di	15:20-16:05	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do	16:00-17:30		S402/101	Berger / Ellermeier
Advanced Design Projects						
HINWEIS:						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1411.3	Pj		wird noch bekannt gegeben			Stephan
ADP Arbeitswissenschaft 16.2110.3	Pj	Mo	08:55-10:35	07.04.2008	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
ADP Dynamics, Vibration and Control * 16.6209.3	Pj	-	-		/	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1412.3	Pj	-	-		/	Stephan
ADP Fahrzeugtechnische Prüfeinrichtungen * 16.2709.3	Pj	-	-		/	Winner
ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen * 16.2310.3	Pj4	-	-		/	Klingauf / Meinert
ADP Fluidsystemtechnik * 16.1017.3	Pj	-	-		/	Pelz / Ludwig

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien * 16.1708.3	Pj4	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter
ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau * 16.0405.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
ADP Konzeption und Entwicklung hochdynamischer Aktoren für mechatronische Systeme * 16.2405.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Nordmann
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 / Storm
ADP Motortechnische Prüfstände * 16.0308.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Lenzen / Müller
ADP Optimierung der Komponenten mechatronischer Systeme * 16.2406.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Nordmann
ADP Papiertechnik * 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schabel
ADP Projektierung von Fertigungsanlagen * 16.0908.3	Pj	- -	/	Abele
ADP Prozessketten * 16.2210.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Groche
ADP Strukturdynamik * 16.6310.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Markert / und Mitarbeiter
ADP Virtuelle Produktentwicklung * 16.0708.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Anderl
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung * 16.0811.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Berger / Völker

Tutorien

HINWEIS:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Tutorium Advanced CAx * 16.0710.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl
Tutorium Analysis und Numerik in der Strömungsmechanik * 16.6415.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Oberlack
Tutorium Arbeitswissenschaft 16.2107.4	Tt4	Mo 13:30-16:05 07.04.2008 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Tutorium Collaborative Engineering * 16.0709.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl
Tutorium Drucktechnologie * 16.1707.4	Tt4	Mo 10:45-12:00 08.09.2008 S110/103 - 08:30-15:00 29.09.2008 S110/103 -30.09.2008	Dörsam / Euler
Tutorium Energiesysteme * 16.2006.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Epple
Tutorium Entwurf und Konstruktion von Leichtflugzeugen * 16.1209.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben	Schürmann
Tutorium Fahrzeugtechnik * 16.2708.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Winner
Tutorium Faserverbundtechnik * 16.1203.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Schürmann
Tutorium Fertigungsautomatisierung * 16.0907.4	Tt	- - /	Abele / Bauer
Tutorium Flugmechanik * 16.2308.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Klingauf / Greulach
Tutorium Fluidenergiemaschinen * 16.1015.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Pelz / Ludwig
Tutorium Maschinenakustik * 16.2610.4	Tt	- - /	Hanselka / Storm
Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau - Programmierpraktikum 16.1905.4	Tt4	Di 16:15-17:55 08.04.2008 L101/326A	Schäfer
Tutorium Numerische Simulation der Strukturmechanik	Tt4	Mi 16:15-19:15 02.04.2008 L101/544	Markert / Neeb

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.6309.4

Tutorium Papierprüfung * 16.1620.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben	Schabel / Hamm / Putz
Tutorium Papiertechnik * 16.1611.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben	Schabel / Putz
Tutorium Strömungsmesstechnik * 16.1108.4	Tt4	- - /	Tropea / Bakic / Grundmann / Stenger
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.1509.4	Tt4	Mo - 07.04.2008 /	Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.2209.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Groche
Tutorium Verbrennungskraftmaschinen * 16.0307.4	Tt4	- - /	Hohenberg / Lenzen / Gerhard / Müller
Tutorium Werkstoffkunde - Einführungsveranstaltung 16.0810.0	EV	Mo 16:30-18:00 07.04.2008 S402/101	Berger
Tutorium Werkstoffkunde * 16.0810.4	Tt4	- - /	Berger / und Mitarbeiter
Tutorium Werkstofftechnik Kunststoffe * 16.0815.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	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.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie * 16.1781.6	S2	-	-	/		Dörsam / und Mitarbeiter
Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau 16.1280.6	S2	Fr	14:00-16:00	04.04.2008	L101/308	Schürmann
Diplomandenseminar * 16.0780.6	S1	wird noch bekannt gegeben				Anderl
Diplomandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen * 16.0481.6	S2	wird noch bekannt gegeben				Schiffer
Doktorandenseminar * 16.0781.6	S1	-	-	/		Anderl
Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen * 16.0480.6	DS2	-	-	/		Schiffer
Doktorandenseminar Höhere Dynamik 16.6280.6	DS	Mi	16:30-18:00	02.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
		Fr	13:30-18:00	04.04.2008	S103/252	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Exkursion des Fachgebiets GLR * 16.0482.6	E	wird noch bekannt gegeben			Klingauf / Schiffer / Schürmann / Tropea
Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1782.6	E1	wird noch bekannt gegeben			Dörsam / und Mitarbeiter
Fahrzeug- und motortechnisches Seminar * 16.2780.6	S3	Do 17:30-19:00	03.04.2008	L101/24K	Winner / Hohenberg
Fahrzeugtechnisches Kolloquium * 16.2782.6	K	wird noch bekannt gegeben			Winner
Kernverfahrenstechnik * 16.1581.1	V	- -		/	Hampe
Kolloquium Aktive Schwingungsbeeinflussung und biodynamische Systeme 16.6381.6	K2	Di 17:10-18:40	01.04.2008	L101/544	Markert / und Mitarbeiter
Kolloquium Fertigungstechnik * 16.0980.6	K	- -		/	Abele
Kolloquium Flugmechanik * 16.2380.6	K2	- -		/	Klingauf
Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau 16.1980.6	K2	Do 16:15-17:55	03.04.2008	L101/326K	Schäfer
Kolloquium Regelungstechnik * 16.2381.6	K2	- -		/	Klingauf
Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik 16.1180.6	K2	Mi 13:00-15:30	02.04.2008	L101/562K	Tropea
Kolloquium Strömungsmechanik 16.1380.6	K2	Mo 15:15-16:45	07.04.2008	L101/293S	Janicka / Oberlack / Tropea
Kolloquium Technische Thermodynamik * 16.1481.6	K2	Do 14:25-16:05	03.04.2008	L101/221	Stephan
Kolloquium Umformtechnik * 16.2280.6	K3	wird noch bekannt gegeben			Groche
Motorradtechnisches Seminar * 16.2781.6	S	Mo 17:30-19:00		L301/91	Weidele

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Raketenantriebe * 16.0483.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Schiffer	
Ringvorlesung: 100 Jahre August-Euler-Flugplatz: Historie - Technik - Natur 24.0082.1	V2	Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00 Mo 18:05-20:00	07.04.2008 S313/36 21.04.2008 S313/36 05.05.2008 S313/36 19.05.2008 S313/36 02.06.2008 S313/36 16.06.2008 S313/36 30.06.2008 S313/36	Holtmann- Mares / Isermann / Schwabe- Kratochwil
Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) * 16.1382.6	S2	Mo 16:50-18:00	07.04.2008 L101/293S Sadiki	
Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1780.6	S2	- -	/ Dörsam / und Mitarbeiter	
Seminar Verfahrenstechnik * 16.1580.6	S1	Mo -	07.04.2008 / Hampe	
Maschinendynamik 16.6380.0	Spr	Mo 15:00-16:00 Do 15:00-16:00	07.04.2008 L101/543K Markert 03.04.2008 L101/543K	
Verteilter Rechnerunterstützter Produktentstehungsprozess - Strukturen und Systeme * 16.0783.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Sälzer	
SFB 666 04.5001.1	K1	Mo 17:30-18:30 Mo 17:30-18:30 Mo 17:30-18:30 Mo 17:30-18:30 Mo 17:30-18:30	14.04.2008 L301/92 12.05.2008 L301/92 09.06.2008 L301/92 14.07.2008 L301/92 08.09.2008 L301/92	Groche

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 Do 14:25-16:05 Fr 08:30-17:30	10.04.2008 L203/6 03.07.2008 L203/06 20.06.2008 L101/123K	Bruder
---------------------------------------	---	--	---	--------

Kernlehrveranstaltungen aus dem Maschinenbau

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeits- und Prozessorganisation 16.2103.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	L101/24K	Bruder
Arbeits- und Prozessorganisation 16.2103.2	Ü1	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	16.04.2008 16.04.2008	L101/528 L101/562K	Bruder / und Mitarbeiter
Automatisierung in der Fertigung 16.0903.1	V2	Mo 14:00-15:30	07.04.2008	L101/24K	Abele
Betriebswirtschaft für Ingenieure 16.0905.1	V2	Di 11:30-13:00		L101/24K	Abele / Schultz
Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme 16.2002.1	V2	Do 14:00-15:30	10.04.2008	L101/24K	Eppele
Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien 16.2003.1	V2	Mo 15:40-17:10	07.04.2008	L101/24K	Eppele
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.1	V3	Di 13:30-15:00 Mi 09:50-10:35	01.04.2008 02.04.2008	L101/544 L101/544	Markert
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	02.04.2008	L101/544	Markert / Bauer / Wieland
Flugantriebe 16.0402.1	V2	Di 08:00-09:40	08.04.2008	L101/562K	Schiffer
Flugmechanik II: Flugdynamik 16.2304.1	V3	Di 09:45-12:15	08.04.2008	L101/562K	Klingauf
Fluidenergiemaschinen 16.1012.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S108/111	Pelz
Grundlagen der Turbulenz 16.6413.1	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	07.04.2008 03.04.2008	S102/330 S102/330	Oberlack
Grundlagen der Turbulenz 16.6413.2	Ü1	Do 10:45-11:30	03.04.2008	S102/330	Oberlack
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 11:40-13:20	02.04.2008 04.04.2008	L301/92 L101/24K	Tropea / Marschall
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.2	Ü2	Fr 13:30-15:10	04.04.2008	L101/24K	Tropea / Marschall
Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) 16.1404.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	L101/562K	Stephan

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) * 16.1404.2	Ü1	Do 17:30-18:15	03.04.2008	L101/562K	Stephan
Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden II 16.1202.1	V2	Do 09:40-11:10 Fr 09:50-11:20	03.04.2008 04.04.2008	L101/24K L101/24K	Schürmann 14tägl. 14tägl.
Leichtbauwerkstoffe (Die Veranstaltung muss in diesem Semester leider ausfallen - siehe Bemerkung) 16.0813.1	V2	Mi 08:00-09:30	09.04.2008	S402/101	Berger
Maschinenakustik - Grundlagen II 16.2608.1	V3	Mo 11:40-14:15	07.04.2008	S108/111	Hanselka / Storm
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	02.04.2008 03.04.2008	S103/252 S103/252	Becker
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.2	Ü1	Do 08:55-09:40	03.04.2008	S103/252	Becker / und Mitarbeiter
Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil 16.2704.1	V3	Mo 14:15-16:45	07.04.2008	L203/05	Winner
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II 16.2403.1	V2	Mi 11:30-13:00	02.04.2008	L101/24K	Nordmann / Spieß
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II * 16.2403.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Nordmann / Spieß
Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen 16.1307.1	V4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	01.04.2008 02.04.2008	L101/293S L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.2	Ü1	Mi 11:40-12:25		L101/293S	Janicka / Kittler
Produktinnovation 16.0509.1	V2	Do 11:40-13:20	03.04.2008	S311/0012	Birkhofer
Produktinnovation 16.0509.2	Ü2	Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30		L101/528 S103/107 S103/109 S114/169 S103/204 S102/34 S103/100	Birkhofer / Geis / Kloberdanz / Schendel

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 09:50-11:30 S103/25
Fr 09:50-11:30 S103/175

Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.1	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	07.04.2008 09.04.2008	S103/252 S103/252	Hagedorn / Fischer
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------

Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	09.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
--	----	----------------	------------	----------	-----------------------

Strömungsmesstechnik 16.1107.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	L101/528	Tropea / Bakic
--	----	----------------	------------	----------	-------------------

Strömungsmesstechnik 16.1107.2	Ü1	Di 11:40-12:25	01.04.2008	L101/528	Tropea / Bakic
--	----	----------------	------------	----------	-------------------

Thermische Turbomaschinen 16.0404.1	V2	Di 13:30-15:00	08.04.2008	L101/562K	Schiffer
---	----	----------------	------------	-----------	----------

Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Fr 08:00-09:40	04.04.2008	L101/361	Hampe
--	----	----------------	------------	----------	-------

Umformtechnik II 16.2203.1	V2	Di 09:50-11:20	01.04.2008	L101/24K	Groche
--------------------------------------	----	----------------	------------	----------	--------

Verbrennungskraftmaschinen II 16.0302.1	V3	Fr 08:00-10:35	04.04.2008	S103/123	Hohenberg
---	----	----------------	------------	----------	-----------

Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmangement 16.0704.1	V2	Mo 11:40-13:10	07.04.2008	L101/24K	Anderl / Völz
--	----	----------------	------------	----------	------------------

Wahlfächer aus Ingenieur- und Naturwissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Adaptronik - ein technischer Ansatz zur Lösung bionischer Aufgabenstellungen 16.2605.1	V2	Fr 08:15-09:45	04.04.2008	S108/111	Hanselka / Bein
--	----	----------------	------------	----------	--------------------

Aerodynamik II 16.1106.1	V3	Do 12:30-14:50	03.04.2008	L101/562K	Tropea
------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	--------

Analytische Methoden der Wärmeübertragung 16.1406.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	L101/221	Stephan / Gambaryan- Roisman
---	----	----------------	------------	----------	------------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Arbeitsmedizin 16.2109.1	V2	Do	16:15-17:55	10.04.2008 S103/296	Hellwege
Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I 16.0303.1	V1	Di	16:00-16:45	08.04.2008 L101/496	Hohenberg / Lenzen
Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I 16.0303.2	Ü1	Di	16:45-17:30	08.04.2008 L101/496	Hohenberg / Lenzen
Betriebsfestigkeit * 16.2604.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Sonsino
Betriebsfestigkeit von Kunststoffen 16.2613.1	V2	Di	17:00-18:30	08.04.2008 S114/266	Hanselka
Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie 16.1309.1	V2	Do	13:30-15:10	03.04.2008 L101/293S	Dreizler
Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie 16.1309.2	Ü1	Do	15:20-16:05	03.04.2008 L101/293S	Dreizler
Entwurf und Konstruktion von Leichtflugzeugen 16.1206.1	V2	Mo	09:50-11:20	07.04.2008 L101/24K	Schürmann
Ergonomie im Arbeitsschutz 16.2108.1	V2	Do	09:50-11:30	10.04.2008 L101/528	Haider
Funktionale Polymere (MC3) 07.2131.1	V2	Mo	11:40-13:10	14.04.2008 L203/06	Rehahn
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung, (MC11) (S2 13/Sem.-Raum) 07.9011.1	V2	Di	12:00-13:30	08.04.2008 /	Rehahn / Moneke
Grundlagen der Navigation I * 16.2305.1	V2	Mi	16:00-17:30	L101/562K	Beyer / Wigger
Grundlagen der Navigation I * 16.2305.2	Ü1	Mi	17:40-18:30	L101/562K	Beyer / Wigger
Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik 18.1801.1	V2	Fr	09:30-17:00	13.06.2008 /	Meyer
		-	09:30-17:00	23.04.2008 / -25.04.2008	
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.1	V3	Di	16:15-17:55	08.04.2008 S103/102	Oberlack /
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008 S103/116	Khujadze

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Oberlack / Khujadze
Kernenergie 16.2008.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	L101/350K	Lauer
Kommunikation in vernetzten Produktionsstrukturen 16.0909.1	V2	Do 09:00-12:30	10.04.2008	L101/123K	Kluge
Konstruieren und Auslegen von Kunststoff-Bauteilen 16.1207.1	V2	Fr 08:15-11:30 14tägl.	11.04.2008	L101/24K	Jakobi
Konstruktion im Motorenbau I 16.0305.1	V2	Do 16:00-17:30	03.04.2008	L204/50	Hohenberg / Lenzen
Konvektive Wärmeübertragung 16.1410.1	V2	Mi 14:25-16:05	02.04.2008	L101/221	Stephan / Gambaryan- Roisman
Maschinenakustik - Anwendungen I * 16.2611.1	V3	Do 08:00-11:30	10.04.2008	S108/111	Hanselka / Storm
Menschengerechtes Konstruieren 16.1715.1	V2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S108/5	Neudörfer
Motorräder 16.2707.1	V2	Do 08:00-09:40	03.04.2008	L101/407	Weidele
Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.1	V3	Mi 13:30-15:00 Do 11:40-12:25	09.04.2008 03.04.2008	S103/252 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.2	Ü1	Do 12:35-13:20	03.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
Numerische Methoden der Aerodynamik 16.1109.1	V2	Fr 10:00-11:30	04.04.2008	L101/562K	Jakirlic
Oberflächentechnik II 16.0807.1	V3	Mi 14:00-16:45	09.04.2008	S402/101	Berger / Troßmann
Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung II 16.1306.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	L101/293S	Janicka
Papierverarbeitung II 16.1608.1	V2	Fr 09:00-17:00 14tägl.		S114/169	Wilken

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Printed Electronics 16.1711.1	V2	Mi	13:30-15:00	16.04.2008	S110/103	Dilfer / Hollstein
Prozesse der Papierherstellung II - Papierrecycling 16.1613.1	V2	Di	14:00-15:30	01.04.2008	S114/169	Schabel
Prozessketten in der Automobilindustrie II * 16.2208.1	V1		wird noch bekannt gegeben			Dostal
Prozessverfahrenstechnik: Planen, Bauen und Betreiben von Produktionsanlagen 16.1506.1	V2	Fr	09:40-11:20	04.04.2008	L101/361	Schadler
Qualitätsmanagement - Erfolg durch Business Excellence * 16.0906.1	V2	Mi	08:00-11:30	02.04.2008	L101/123K	Ahlers
Reifentechnologie II * 16.2706.1	V1		wird noch bekannt gegeben			Overhoff
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.1	V3	Do	11:45-14:20	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.2	Ü1	Do	14:25-15:15	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau * 16.2606.6	S1	-	-	/		Hanselka / Sonsino
Strömungs- und Temperaturgrenzschichten 16.6412.1	V2	Mi	15:30-17:00	16.04.2008	S103/173	Oberlack
Strömungs- und Temperaturgrenzschichten 16.6412.2	Ü1	Mi	17:10-18:00	02.04.2008	S103/173	Oberlack
Strömungsmechanik neuer Technologien 16.1110.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L101/123K	Tropea / Roisman
Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik 16.6480.6	S2	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/252	Oberlack / Wang
Strukturoptimierung 16.6104.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/204	Becker
		Di	08:00-08:55	01.04.2008	S101/054	
Strukturoptimierung 16.6104.2	Ü1	Di	08:55-09:40	01.04.2008	S101/054	Becker / und Mitarbeiter

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Trends der Kraftfahrzeugentwicklung 16.2703.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	L101/407	Winner
Umweltverträgliche Produktion und Recycling * 16.1407.1	V2	Di	16:15-19:30	08.04.2008	S114/265	Löhr
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.1	V2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.2	Ü1	Di	15:20-16:05	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung 16.0705.1	V2	Mo	16:10-17:40	07.04.2008	L101/528	Anderl / Jagenberg
Werkstoff und Konstruktion im chemischen Apparatebau 16.1508.1	V2	Di	13:15-14:45	08.04.2008	L101/361	Korkhaus
Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do	16:00-17:30		S402/101	Berger / Ellermeier
Advanced Design Projects						
HINWEIS:						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1411.3	Pj		wird noch bekannt gegeben			Stephan
ADP Arbeitswissenschaft 16.2110.3	Pj	Mo	08:55-10:35	07.04.2008	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
ADP Dynamics, Vibration and Control * 16.6209.3	Pj	-	-		/	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1412.3	Pj	-	-		/	Stephan
ADP Fahrzeugtechnische Prüfeinrichtungen * 16.2709.3	Pj	-	-		/	Winner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

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	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter
ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau * 16.0405.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
ADP Konzeption und Entwicklung hochdynamischer Aktoren für mechatronische Systeme * 16.2405.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Nordmann
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 / Storm
ADP Motortechnische Prüfstände * 16.0308.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Lenzen / Müller
ADP Optimierung der Komponenten mechatronischer Systeme * 16.2406.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Nordmann
ADP Papiertechnik * 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schabel
ADP Projektierung von Fertigungsanlagen * 16.0908.3	Pj	- -	/	Abele
ADP Prozessketten * 16.2210.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Groche
ADP Strukturdynamik * 16.6310.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Markert / und Mitarbeiter
ADP Virtuelle Produktentwicklung * 16.0708.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Anderl
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung *	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Berger / Völker

16.0811.3

Tutorien

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Tutorium Advanced CAx * 16.0710.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl
Tutorium Analysis und Numerik in der Strömungsmechanik * 16.6415.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Oberlack
Tutorium Arbeitswissenschaft 16.2107.4	Tt4	Mo 13:30-16:05 07.04.2008 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Tutorium Collaborative Engineering * 16.0709.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl
Tutorium Drucktechnologie * 16.1707.4	Tt4	Mo 10:45-12:00 08.09.2008 S110/103 - 08:30-15:00 29.09.2008 S110/103 -30.09.2008	Dörsam / Euler
Tutorium Energiesysteme * 16.2006.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Epple
Tutorium Entwurf und Konstruktion von Leichtflugzeugen * 16.1209.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben	Schürmann
Tutorium Fahrzeugtechnik * 16.2708.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Winner
Tutorium Faserverbundtechnik * 16.1203.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Schürmann
Tutorium Fertigungsautomatisierung * 16.0907.4	Tt	- - /	Abele / Bauer
Tutorium Flugmechanik * 16.2308.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Klingauf / Greulach
Tutorium Fluidenergiemaschinen * 16.1015.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Pelz / Ludwig
Tutorium Maschinenakustik * 16.2610.4	Tt	- - /	Hanselka / Storm

Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau - Programmierpraktikum 16.1905.4	Tt4	Di	16:15-17:55	08.04.2008	L101/326A	Schäfer
Tutorium Numerische Simulation der Strukturdynamik 16.6309.4	Tt4	Mi	16:15-19:15	02.04.2008	L101/544	Markert / Neeb
Tutorium Papierprüfung * 16.1620.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben				Schabel / Hamm / Putz
Tutorium Papiertechnik * 16.1611.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben				Schabel / Putz
Tutorium Strömungsmesstechnik * 16.1108.4	Tt4	-	-	/		Tropea / Bakic / Grundmann / Stenger
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.1509.4	Tt4	Mo	-	07.04.2008 /		Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.2209.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Groche
Tutorium Verbrennungskraftmaschinen * 16.0307.4	Tt4	-	-	/		Hohenberg / Lenzen / Gerhard / Müller
Tutorium Werkstoffkunde - Einführungsveranstaltung 16.0810.0	EV	Mo	16:30-18:00	07.04.2008	S402/101	Berger
Tutorium Werkstoffkunde * 16.0810.4	Tt4	-	-	/		Berger / und Mitarbeiter
Tutorium Werkstofftechnik Kunststoffe * 16.0815.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben				Berger

Forschungsseminare

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Arbeitswissenschaft	FS	Mo	10:45-12:25	07.04.2008	L101/528	Bruder /
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.2106.5					und Mitarbeiter
Forschungsseminar Automobil 2030 * 16.2710.5	FS	- -	/		Winner
Forschungsseminar Drucktechnologie * 16.1719.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Dörsam
Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen * 16.1210.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Schürmann
Forschungsseminar Flugantriebe * 16.0406.5	FS2	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
Forschungsseminar Oberflächenmesstechnik * 16.2213.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Groche / Engels
Forschungsseminar Papiertechnik 16.1610.5	FS2	Di 08:00-09:40	01.04.2008	S114/169	Schabel
Forschungsseminar Produktion * 16.0912.5	FS	- -	/		Abele
Forschungsseminar Strukturdynamik 16.6311.5	FS2	Di 15:20-16:50	01.04.2008	L101/544	Markert / und Mitarbeiter
Forschungsseminar Strukturmechanik 16.6106.5	FS2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S103/272	Becker
Forschungsseminar Thermische Verfahrenstechnik * 16.1515.5	FS2	wird noch bekannt gegeben			Hampe

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.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie * 16.1781.6	S2	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter
Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1782.6	E1	wird noch bekannt gegeben		Dörsam / und Mitarbeiter
Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1780.6	S2	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers I * 16.1617.1	V2	Mo 09:00-12:00	S114/169	Schabel
Chemisches Praktikum * 16.1614.6	P2	wird noch bekannt gegeben		Schabel
Mechanische Verfahrenstechnik 16.1609.1	V2	Mo 15:00-16:30	S114/169	Schabel
Papierverarbeitung II 16.1608.1	V2	Fr 09:00-17:00 14tägl.	S114/169	Wilken
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Fr 08:00-09:40	04.04.2008 L101/361	Hampe
Tutorium Papiertechnik * 16.1611.4	T12	wird noch bekannt gegeben		Schabel / Putz

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)
4. Es werden Credit Points vergeben.

Master-Studiengang (ab Okt. 2007) Paper Science and Technology

HINWEISE:

1. Master-Studiengang Paper Science and Technology gemäß neuer Studienordnung, die am 01.10.2007 in Kraft getreten ist.
2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen sind in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen Veranstaltungsformulars eingestellt.

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie * 16.1781.6	S2	-	-	/	Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	---	---	---	--------------------------------

Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1782.6	E1	wird noch bekannt gegeben			Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	---------------------------	--	--	--------------------------------

Seminar Druck- und Medientechnik *	S2	-	-	/	Dörsam /
---	----	---	---	---	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Menschengerechtes Konstruieren 16.1715.1	V2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S108/5	Neudörfer
--	----	----------------	-------------------	-----------

Papierverarbeitung II 16.1608.1	V2	Fr 09:00-17:00 14tägl.	S114/169	Wilken
---	----	---------------------------	----------	--------

Printed Electronics 16.1711.1	V2	Mi 13:30-15:00	16.04.2008 S110/103	Dilfer / Hollstein
---	----	----------------	---------------------	-----------------------

Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Fr 08:00-09:40	04.04.2008 L101/361	Hampe
--	----	----------------	---------------------	-------

Tutorium Drucktechnologie * 16.1707.4	Tt4	Mo 10:45-12:00 - 08:30-15:00	08.09.2008 S110/103 29.09.2008 S110/103 -30.09.2008	Dörsam / Euler
---	-----	---------------------------------	---	-------------------

Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.1509.4	Tt4	Mo -	07.04.2008 /	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 * 16.1708.3	Pj4	- -	/	Dörsam / und Mitarbeiter
--	-----	-----	---	--------------------------------

ADP Papiertechnik * 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schabel
---	----	---------------------------	--	---------

Forschungsseminare

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Drucktechnologie * 16.1719.5	FS	wird noch bekannt gegeben		Dörsam
--	----	---------------------------	--	--------

Forschungsseminar Papiertechnik	FS2	Di 08:00-09:40	01.04.2008 S114/169	Schabel
--	-----	----------------	---------------------	---------

16.1610.5

**Forschungsseminar Thermische
Verfahrenstechnik ***
16.1515.5

FS2 wird noch bekannt gegeben

Hampe

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.

Ringvorlesung: 100 Jahre August-Euler-Flugplatz: V2 Historie - Technik - Natur 24.0082.1	Mo 18:05-20:00	07.04.2008	S313/36	Holtmann- Mares / Isermann / Schwabe- Kratochwil
	Mo 18:05-20:00	21.04.2008	S313/36	
	Mo 18:05-20:00	05.05.2008	S313/36	
	Mo 18:05-20:00	19.05.2008	S313/36	
	Mo 18:05-20:00	02.06.2008	S313/36	
	Mo 18:05-20:00	16.06.2008	S313/36	
	Mo 18:05-20:00	30.06.2008	S313/36	

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Grundlagen der Regelungstechnik
16.2301.1

V3 Mo 10:00-11:30 07.04.2008 L301/93
Di 11:40-12:25 08.04.2008 L301/93

Klingauf

Grundlagen der Regelungstechnik - HörsaalübungÜ1
16.2301.2

Di 12:35-13:20 08.04.2008 L301/93

Klingauf /
Haus

Grundlagen der Regelungstechnik * 16.2301.7	Ü2	Di 16:15-17:55 Mi 11:40-13:20 Mi 15:20-17:00	L301/91 S103/223 L301/92	Klingauf / Meinert
Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau 16.1901.1	V2	Di 14:30-16:00	01.04.2008 L203/6	Schäfer
Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau * 16.1901.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Schäfer
Projektmanagement 16.2105.6	S	Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05 Fr 08:30-17:30	10.04.2008 L203/6 03.07.2008 L203/06 20.06.2008 L101/123K	Bruder
Wahlpflichtbereich A				
HINWEIS:				
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.				
Druckmaschinen und -systeme I 16.1701.1	V4	Mo 13:30-15:00 Do 09:50-11:30	07.04.2008 S110/103 10.04.2008 S110/103	Dörsam
Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme 16.2002.1	V2	Do 14:00-15:30	10.04.2008 L101/24K	Epple
Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.1	V2	Mi 13:30-15:10	02.04.2008 L203/6	Bruder
Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.2	Ü1	Do 16:15-17:55 14tägl. Do 16:15-17:55 14tägl.	17.04.2008 L101/528 17.04.2008 /	Bruder / und Mitarbeiter
Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme 16.1010.1	V4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	07.04.2008 S108/111 02.04.2008 S108/111	Pelz
Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme 16.1010.2	Ü1	Mi 08:00-09:40	30.04.2008 S108/111	Pelz
Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I 16.1201.1	V4	Di 08:15-09:45 Mi 09:50-11:20	01.04.2008 L101/24K 02.04.2008 L101/24K	Schürmann
Mechanische Verfahrenstechnik 16.1609.1	V2	Mo 15:00-16:30	S114/169	Schabel

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Praktische Farbmessung 16.1714.1	V2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	S110/103	Dörsam / Pawlowski
Produktinnovation 16.0509.1	V2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S311/0012	Birkhofer
Produktinnovation 16.0509.2	Ü2	Do	08:00-09:30		L101/528	Birkhofer /
		Do	08:00-09:40		S103/107	Geis /
		Do	08:00-09:40		S103/109	Kloberdanz /
		Do	09:50-11:30		S114/169	Schendel
		Do	09:50-11:30		S103/204	
		Do	09:50-11:30		S102/34	
		Do	09:50-11:30		S103/100	
		Fr	09:50-11:30		S103/25	
		Fr	09:50-11:30		S103/175	
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.2	Ü1	Mo	13:00-13:45	07.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.2	Ü1	Mo	13:45-14:30	14.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Umformtechnik II 16.2203.1	V2	Di	09:50-11:20	01.04.2008	L101/24K	Groche
Werkstofftechnologie und Anwendung 16.0804.1	V3	Di	08:00-10:35	08.04.2008	S402/101	Berger
Wahlpflichtbereich B						
HINWEIS:						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
Experimentelle Strukturodynamik 16.6303.1	V3	Di	13:30-15:00	01.04.2008	L101/544	Markert
		Mi	09:50-10:35	02.04.2008	L101/544	
Experimentelle Strukturodynamik 16.6303.2	Ü1	Mi	10:45-11:30	02.04.2008	L101/544	Markert / Bauer / Wieland

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grundlagen der Turbulenz 16.6413.1	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	07.04.2008 S102/330 03.04.2008 S102/330	Oberlack
Grundlagen der Turbulenz 16.6413.2	Ü1	Do 10:45-11:30	03.04.2008 S102/330	Oberlack
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 11:40-13:20	02.04.2008 L301/92 04.04.2008 L101/24K	Tropea / Marschall
Höhere Strömungslehre und Dimensionsanalyse 16.1102.2	Ü2	Fr 13:30-15:10	04.04.2008 L101/24K	Tropea / Marschall
Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) 16.1404.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 L101/562K	Stephan
Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation) * 16.1404.2	Ü1	Do 17:30-18:15	03.04.2008 L101/562K	Stephan
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	02.04.2008 S103/252 03.04.2008 S103/252	Becker
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.2	Ü1	Do 08:55-09:40	03.04.2008 S103/252	Becker / und Mitarbeiter
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II 16.2403.1	V2	Mi 11:30-13:00	02.04.2008 L101/24K	Nordmann / Spieß
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II * 16.2403.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Nordmann / Spieß
Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen 16.1307.1	V4	Di 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10	01.04.2008 L101/293S 02.04.2008 L101/293S	Janicka
Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.1	V3	Mi 13:30-15:00 Do 11:40-12:25	09.04.2008 S103/252 03.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.2	Ü1	Do 12:35-13:20	03.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement 16.0704.1	V2	Mo 11:40-13:10	07.04.2008 L101/24K	Anderl / Völz
Zuverlässigkeit im Maschinenbau	V2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008 S306/051	Hanselka /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.2602.1	Mo 08:00-10:00	14.07.2008	S306/146	Wolf
	Mo 08:00-10:00	14.07.2008	S306/053	
	Mo 08:00-10:00	21.07.2008	S306/052	
	Mo 08:00-10:00	21.07.2008	S306/051	

Wahlpflichtbereich C

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeits- und Prozessorganisation 16.2103.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 L101/24K	Bruder
Arbeits- und Prozessorganisation 16.2103.2	Ü1	Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	16.04.2008 L101/528 16.04.2008 L101/562K	Bruder / und Mitarbeiter
Automatisierung in der Fertigung 16.0903.1	V2	Mo 14:00-15:30	07.04.2008 L101/24K	Abele
Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien 16.2003.1	V2	Mo 15:40-17:10	07.04.2008 L101/24K	Epple
Entwurf und Konstruktion von Leichtflugzeugen 16.1206.1	V2	Mo 09:50-11:20	07.04.2008 L101/24K	Schürmann
Flugantriebe 16.0402.1	V2	Di 08:00-09:40	08.04.2008 L101/562K	Schiffer
Fluidenergiemaschinen 16.1012.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S108/111	Pelz
Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden II 16.1202.1	V2	Do 09:40-11:10 Fr 09:50-11:20	03.04.2008 L101/24K 04.04.2008 L101/24K	Schürmann 14tägl. 14tägl.
Laser in der Fertigung 16.2204.1	V2	Di 13:10-14:40	01.04.2008 L101/24K	Groche
Maschinenakustik - Grundlagen II 16.2608.1	V3	Mo 11:40-14:15	07.04.2008 S108/111	Hanselka / Storm
Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.2	Ü1	Mi 11:40-12:25	L101/293S	Janicka / Kittler

Thermische Turbomaschinen 16.0404.1	V2	Di	13:30-15:00	08.04.2008	L101/562K	Schiffer
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	L101/361	Hampe
Verbrennungskraftmaschinen II 16.0302.1	V3	Fr	08:00-10:35	04.04.2008	S103/123	Hohenberg

Wahlpflichtbereich D

Fachgebiet Arbeitswissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Arbeitsmedizin 16.2109.1	V2	Do	16:15-17:55	10.04.2008	S103/296	Hellwege
Ergonomie im Arbeitsschutz 16.2108.1	V2	Do	09:50-11:30	10.04.2008	L101/528	Haider
Forschungsseminar Arbeitswissenschaft 16.2106.5	FS	Mo	10:45-12:25	07.04.2008	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter

Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomandenseminar * 16.0780.6	S1	wird noch bekannt gegeben			Anderl
Doktorandenseminar * 16.0781.6	S1	-	-	/	Anderl
Verteilter Rechnerunterstützter Produktentstehungsprozess - Strukturen und Systeme * 16.0783.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Sälzer

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung 16.0705.1	V2	Mo 16:10-17:40	07.04.2008	L101/528	Anderl / Jagenberg
---	----	----------------	------------	----------	--------------------

Fachgebiet Druckmaschinen und Druckverfahren

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie * 16.1781.6	S2	- -		/	Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	-----	--	---	--------------------------

Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1782.6	E1	wird noch bekannt gegeben			Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	---------------------------	--	--	--------------------------

Forschungsseminar Drucktechnologie * 16.1719.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Dörsam
--	----	---------------------------	--	--	--------

Menschengerechtes Konstruieren 16.1715.1	V2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S108/5	Neudörfer
--	----	----------------	------------	--------	-----------

Printed Electronics 16.1711.1	V2	Mi 13:30-15:00	16.04.2008	S110/103	Dilfer / Hollstein
---	----	----------------	------------	----------	--------------------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1780.6	S2	- -		/	Dörsam / und Mitarbeiter
--	----	-----	--	---	--------------------------

Fachgebiet Dynamik und Schwingungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Doktorandenseminar Höhere Dynamik 16.6280.6	DS	Mi 16:30-18:00	02.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
		Fr 13:30-18:00	04.04.2008	S103/252	

Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
---	-----	----------------	------------	----------	---------------------------------

Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.1	V3	Mo 08:00-09:40	07.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
		Mi 08:00-08:45	09.04.2008	S103/252	

Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	09.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
--	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------

Fachgebiet Energiesysteme und Energietechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kernenergie 16.2008.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	L101/350K	Lauer
---------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	-------

Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie 16.1309.1	V2	Do	13:30-15:10	03.04.2008	L101/293S	Dreizler
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------

Einführung in die Quantenmechanik und Laserspektroskopie 16.1309.2	Ü1	Do	15:20-16:05	03.04.2008	L101/293S	Dreizler
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------

Kolloquium Strömungsmechanik 16.1380.6	K2	Mo	15:15-16:45	07.04.2008	L101/293S	Janicka / Oberlack / Tropea
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------------------------------

Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung II 16.1306.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L101/293S	Janicka
--	----	----	-------------	------------	-----------	---------

Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.1	V3	Do	11:45-14:20	10.04.2008	S103/296	Sadiki
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.2	Ü1	Do	14:25-15:15	10.04.2008	S103/296	Sadiki
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Seminar Angewandte Strömungsmechanik und Verbrennungsmodellierung (SFB 568) * 16.1382.6	S2	Mo	16:50-18:00	07.04.2008	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 * 16.2780.6	S3	Do 17:30-19:00	03.04.2008	L101/24K	Winner / Hohenberg
Fahrzeugtechnisches Kolloquium * 16.2782.6	K	wird noch bekannt gegeben			Winner
Forschungsseminar Automobil 2030 * 16.2710.5	FS	- -	/		Winner
Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil 16.2704.1	V3	Mo 14:15-16:45	07.04.2008	L203/05	Winner
Motorräder 16.2707.1	V2	Do 08:00-09:40	03.04.2008	L101/407	Weidele
Motorradtechnisches Seminar * 16.2781.6	S	Mo 17:30-19:00		L301/91	Weidele
Reifentechnologie II * 16.2706.1	V1	wird noch bekannt gegeben			Overhoff
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung 16.2703.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	L101/407	Winner

Fachgebiet Flugsysteme und Regelungstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Flugmechanik II: Flugdynamik 16.2304.1	V3	Di 09:45-12:15	08.04.2008	L101/562K	Klingauf
Grundlagen der Navigation I * 16.2305.1	V2	Mi 16:00-17:30		L101/562K	Beyer / Wigger
Grundlagen der Navigation I * 16.2305.2	Ü1	Mi 17:40-18:30		L101/562K	Beyer / Wigger

Kolloquium Flugmechanik * 16.2380.6	K2	-	-	/	Klingauf
---	----	---	---	---	----------

Kolloquium Regelungstechnik * 16.2381.6	K2	-	-	/	Klingauf
---	----	---	---	---	----------

Fachgebiet Fluidsystemtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

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 * 16.0481.6	S2	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
---	----	---------------------------	--	--	----------

Doktorandenseminar Flugantriebe und Gasturbinen * 16.0480.6	DS2	-	-	/	Schiffer
---	-----	---	---	---	----------

Exkursion des Fachgebiets GLR * 16.0482.6	E	wird noch bekannt gegeben			Klingauf / Schiffer / Schürmann / Tropea
---	---	---------------------------	--	--	---

Forschungsseminar Flugantriebe * 16.0406.5	FS2	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
--	-----	---------------------------	--	--	----------

Raketenantriebe * 16.0483.1	V2	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.

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau 16.1280.6	S2	Fr	14:00-16:00	04.04.2008	L101/308	Schürmann
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Forschungsseminar Faserverbund-Bauweisen * 16.1210.5	FS	wird noch bekannt gegeben				Schürmann
--	----	---------------------------	--	--	--	-----------

Konstruieren und Auslegen von Kunststoff-Bauteilen 16.1207.1	V2	Fr	08:15-11:30 14tägl.	11.04.2008	L101/24K	Jakobi
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------

Fachgebiet Mechatronik 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.

Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau 16.1980.6	K2	Do	16:15-17:55	03.04.2008	L101/326K	Schäfer
--	----	----	-------------	------------	-----------	---------

Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Papiertechnik 16.1610.5	FS2	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S114/169	Schabel
---	-----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierverarbeitung II 16.1608.1	V2	Fr	09:00-17:00 14tägl.		S114/169	Wilken
---	----	----	------------------------	--	----------	--------

Prozesse der Papierherstellung II - Papierrecycling 16.1613.1	V2	Di	14:00-15:30	01.04.2008	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fachgebiet Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Betriebswirtschaft für Ingenieure 16.0905.1	V2	Di	11:30-13:00	L101/24K	Abele / Schultz
Forschungsseminar Produktion * 16.0912.5	FS	-	-	/	Abele
Kolloquium Fertigungstechnik * 16.0980.6	K	-	-	/	Abele
Kommunikation in vernetzten Produktionsstrukturen 16.0909.1	V2	Do	09:00-12:30	10.04.2008 L101/123K	Kluge
Qualitätsmanagement - Erfolg durch Business Excellence * 16.0906.1	V2	Mi	08:00-11:30	02.04.2008 L101/123K	Ahlers

Fachgebiet Produktionstechnik und Umformmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Oberflächenmesstechnik * 16.2213.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Groche / Engels
Kolloquium Umformtechnik * 16.2280.6	K3	wird noch bekannt gegeben			Groche
Prozessketten in der Automobilindustrie II * 16.2208.1	V1	wird noch bekannt gegeben			Dostal

Fachgebiet Strömungsdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.1	V3	Di	16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	08.04.2008 11.04.2008	S103/102 S103/116	Oberlack / Khujadze
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.2	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Oberlack / Khujadze
Strömungs- und Temperaturgrenzschichten 16.6412.1	V2	Mi	15:30-17:00	16.04.2008	S103/173	Oberlack
Strömungs- und Temperaturgrenzschichten 16.6412.2	Ü1	Mi	17:10-18:00	02.04.2008	S103/173	Oberlack
Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik 16.6480.6	S2	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/252	Oberlack / Wang

Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Aerodynamik II 16.1106.1	V3	Do	12:30-14:50	03.04.2008	L101/562K	Tropea
Kolloquium Strömungslehre und Aerodynamik 16.1180.6	K2	Mi	13:00-15:30	02.04.2008	L101/562K	Tropea
Messtechnik II * 16.1104.1	V2	Do	08:15-09:45	03.04.2008	L101/562K	Tropea
Numerische Methoden der Aerodynamik 16.1109.1	V2	Fr	10:00-11:30	04.04.2008	L101/562K	Jakirlic
Strömungsmechanik neuer Technologien 16.1110.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L101/123K	Tropea / Roisman
Strömungsmesstechnik 16.1107.1	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	L101/528	Tropea / Bakic
Strömungsmesstechnik 16.1107.2	Ü1	Di	11:40-12:25	01.04.2008	L101/528	Tropea / Bakic

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fachgebiet Strukturdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Strukturdynamik 16.6311.5	FS2	Di	15:20-16:50	01.04.2008	L101/544	Markert / und Mitarbeiter
Kolloquium Aktive Schwingungsbeeinflussung und biodynamische Systeme 16.6381.6	K2	Di	17:10-18:40	01.04.2008	L101/544	Markert / und Mitarbeiter
Maschinendynamik 16.6380.0	Spr	Mo	15:00-16:00	07.04.2008	L101/543K	Markert
		Do	15:00-16:00	03.04.2008	L101/543K	

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	07.04.2008	S103/272	Becker
Strukturoptimierung 16.6104.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/204	Becker
		Di	08:00-08:55	01.04.2008	S101/054	
Strukturoptimierung 16.6104.2	Ü1	Di	08:55-09:40	01.04.2008	S101/054	Becker / und Mitarbeiter

Fachgebiet Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Adaptronik - ein technischer Ansatz zur Lösung bionischer Aufgabenstellungen 16.2605.1	V2	Fr	08:15-09:45	04.04.2008	S108/111	Hanselka / Bein
Betriebsfestigkeit * 16.2604.1	V2		wird noch bekannt gegeben			Sonsino

Betriebsfestigkeit von Kunststoffen 16.2613.1	V2	Di	17:00-18:30	08.04.2008	S114/266	Hanselka
Maschinenakustik - Anwendungen I * 16.2611.1	V3	Do	08:00-11:30	10.04.2008	S108/111	Hanselka / Storm
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.

Analytische Methoden der Wärmeübertragung 16.1406.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	L101/221	Stephan / Gambaryan- Roisman
Kolloquium Technische Thermodynamik * 16.1481.6	K2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	L101/221	Stephan
Konvektive Wärmeübertragung 16.1410.1	V2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	L101/221	Stephan / Gambaryan- Roisman
Projektmanagement - Projektleitseminar * 16.1480.6	S2	-	-		/	Stephan
Umweltverträgliche Produktion und Recycling * 16.1407.1	V2	Di	16:15-19:30	08.04.2008	S114/265	Löhr

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	wird noch bekannt gegeben				Hampe
Kernverfahrenstechnik * 16.1581.1	V	-	-		/	Hampe

Prozessverfahrenstechnik: Planen, Bauen und Betreiben von Produktionsanlagen 16.1506.1	V2	Fr	09:40-11:20	04.04.2008	L101/361	Schadler
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Seminar Verfahrenstechnik * 16.1580.6	S1	Mo -		07.04.2008 /		Hampe
---	----	------	--	--------------	--	-------

Werkstoff und Konstruktion im chemischen Apparatebau 16.1508.1	V2	Di	13:15-14:45	08.04.2008	L101/361	Korkhaus
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I 16.0303.1	V1	Di	16:00-16:45	08.04.2008	L101/496	Hohenberg / Lenzen
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I 16.0303.2	Ü1	Di	16:45-17:30	08.04.2008	L101/496	Hohenberg / Lenzen
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Konstruktion im Motorenbau I 16.0305.1	V2	Do	16:00-17:30	03.04.2008	L204/50	Hohenberg / Lenzen
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------

Fachgebiet Werkstoffkunde

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Leichtbauwerkstoffe (Die Veranstaltung muss in diesem Semester leider ausfallen - siehe Bemerkung) 16.0813.1	V2	Mi	08:00-09:30	09.04.2008	S402/101	Berger
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Oberflächentechnik II 16.0807.1	V3	Mi	14:00-16:45	09.04.2008	S402/101	Berger / Troßmann
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.1	V2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.2	Ü1	Di	15:20-16:05	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------

Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.0814.6	K2	Do	16:00-17:30		S402/101	Berger / Ellermeier
---	----	----	-------------	--	----------	---------------------

Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

ADP Analytische und numerische Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1411.3	Pj				wird noch bekannt gegeben	Stephan
---	----	--	--	--	---------------------------	---------

ADP Arbeitswissenschaft 16.2110.3	Pj	Mo	08:55-10:35	07.04.2008	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------

ADP Dynamics, Vibration and Control * 16.6209.3	Pj	-	-		/	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
---	----	---	---	--	---	---------------------------------

ADP Experimentelle Methoden in der Wärmeübertragung * 16.1412.3	Pj	-	-		/	Stephan
---	----	---	---	--	---	---------

ADP Fahrzeugtechnische Prüfeinrichtungen * 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	-	-		/	Dörsam / und Mitarbeiter
--	-----	---	---	--	---	--------------------------

ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbau * 16.0405.3	Pj				wird noch bekannt gegeben	Schiffer
---	----	--	--	--	---------------------------	----------

ADP Konzeption und Entwicklung hochdynamischer Aktoren für mechatronische Systeme * 16.2405.3	Pj				wird noch bekannt gegeben	Nordmann
---	----	--	--	--	---------------------------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

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 / Storm
ADP Motortechnische Prüfstände * 16.0308.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Lenzen / Müller
ADP Optimierung der Komponenten mechatronischer Systeme * 16.2406.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Nordmann
ADP Papiertechnik * 16.1612.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Schabel
ADP Projektierung von Fertigungsanlagen * 16.0908.3	Pj	- -	/	Abele
ADP Prozessketten * 16.2210.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Groche
ADP Strukturdynamik * 16.6310.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Markert / und Mitarbeiter
ADP Virtuelle Produktentwicklung * 16.0708.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Anderl
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung * 16.0811.3	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Berger / Völker

Tutorien

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Tutorium Advanced CAx * 16.0710.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl
Tutorium Analysis und Numerik in der Strömungsmechanik * 16.6415.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Oberlack

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Tutorium Arbeitswissenschaft 16.2107.4	Tt4	Mo 13:30-16:05	07.04.2008 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Tutorium Collaborative Engineering * 16.0709.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl
Tutorium Drucktechnologie * 16.1707.4	Tt4	Mo 10:45-12:00 - 08:30-15:00	08.09.2008 S110/103 29.09.2008 S110/103 -30.09.2008	Dörsam / Euler
Tutorium Energiesysteme * 16.2006.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Epple
Tutorium Entwurf und Konstruktion von Leichtflugzeugen * 16.1209.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Schürmann
Tutorium Fahrzeugtechnik * 16.2708.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Winner
Tutorium Faserverbundtechnik * 16.1203.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schürmann
Tutorium Fertigungsautomatisierung * 16.0907.4	Tt	- -	/	Abele / Bauer
Tutorium Flugmechanik * 16.2308.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Klingauf / Greulach
Tutorium Fluidenergiemaschinen * 16.1015.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Pelz / Ludwig
Tutorium Maschinenakustik * 16.2610.4	Tt	- -	/	Hanselka / Storm
Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau - Programmierpraktikum 16.1905.4	Tt4	Di 16:15-17:55	08.04.2008 L101/326A	Schäfer
Tutorium Numerische Simulation der Strukturodynamik 16.6309.4	Tt4	Mi 16:15-19:15	02.04.2008 L101/544	Markert / Neeb
Tutorium Papierprüfung * 16.1620.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Schabel / Hamm / Putz
Tutorium Papiertechnik * 16.1611.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Schabel / Putz

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Tutorium Strömungsmesstechnik * 16.1108.4	Tt4	- -	/	Tropea / Bakic / Grundmann / Stenger
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.1509.4	Tt4	Mo -	07.04.2008 /	Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.2209.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Groche
Tutorium Verbrennungskraftmaschinen * 16.0307.4	Tt4	- -	/	Hohenberg / Lenzen / Gerhard / Müller
Tutorium Werkstoffkunde - Einführungsveranstaltung 16.0810.0	EV	Mo 16:30-18:00	07.04.2008 S402/101	Berger
Tutorium Werkstoffkunde * 16.0810.4	Tt4	- -	/	Berger / und Mitarbeiter
Tutorium Werkstofftechnik Kunststoffe * 16.0815.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		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:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Bei diesem Studiengang werden hier im Online-Verzeichnis nur die Pflichtfächer gepflegt.
(BEARBEITUNG IST NOCH NICHT ABGESCHLOSSEN.)

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.

Elektronik 18.8051.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S306/051	Glesner / Momeni
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	14.04.2008	S103/112	Glesner /
		Mo	09:50-11:30	14.04.2008	S101/054	Momeni
		Do	11:40-13:20	17.04.2008	S306/052	
		Fr	10:45-13:20	18.04.2008	S204/213	
		Fr	11:40-13:20	18.04.2008	S306/146	
		Fr	12:35-14:15	18.04.2008	S306/052	
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S311/08	Hinrichsen / Rocks
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S311/08	
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/175	Hinrichsen /
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S309/130	Rocks
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/109	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S311/006	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/102	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S102/36	
Grundlagen der Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo	10:00-11:30	07.04.2008	L301/93	Klingauf
		Di	11:40-12:25	08.04.2008	L301/93	
Grundlagen der Regelungstechnik - Hörsaalübung 16.2301.2	Ü1	Di	12:35-13:20	08.04.2008	L301/93	Klingauf / Haus
Grundlagen der Regelungstechnik * 16.2301.7	Ü2	Di	16:15-17:55		L301/91	Klingauf /
		Mi	11:40-13:20		S103/223	Meinert
		Mi	15:20-17:00		L301/92	
Mess- und Sensortechnik 18.2601.1	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S306/052	Werthschützky
Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme 18.8061.5	P3	Mi	14:00-18:00		/	Binder / Nordmann
Praktikum Regelung mechatronischer Systeme	P3	Mo	14:00-17:00		/	Konigorski /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.7481.5		Di	14:00-17:00	/		Lenz
Rechnersysteme I 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	08.04.2008	S306/052	Eveking
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S306/052	
Rechnersysteme I 18.1091.2	Ü1	Do	16:15-17:00	10.04.2008	S306/051	Eveking /
		Do	16:15-17:00	17.04.2008	S306/052	Markert / Schweikert
Software Engineering - Requirements 20.0078.1	V3	Do	11:40-14:15	10.04.2008	S202/C110	Henhapl / Kaminski

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.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie * 16.1781.6	S2	-	-	/		Dörsam / und Mitarbeiter
Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1782.6	E1	wird noch bekannt gegeben				Dörsam / und Mitarbeiter
Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1780.6	S2	-	-	/		Dörsam / und Mitarbeiter

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers I * 16.1617.1	V2	Mo	09:00-12:00		S114/169	Schabel
Chemisches Praktikum * 16.1614.6	P2	wird noch bekannt gegeben				Schabel
Mechanische Verfahrenstechnik 16.1609.1	V2	Mo	15:00-16:30		S114/169	Schabel

Papierverarbeitung II 16.1608.1	V2	Fr	09:00-17:00 14tägl.	S114/169	Wilken
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008 S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.2	Ü1	Mo	13:00-13:45	07.04.2008 L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.2	Ü1	Mo	13:45-14:30	14.04.2008 L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Fr	08:00-09:40	04.04.2008 L101/361	Hampe
Tutorium Papiertechnik * 16.1611.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben			Schabel / Putz

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche

über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)
4. Es werden Credit Points vergeben.

Master-Studiengang Computational Mechanical and Process Engineering

HINWEIS:

Die Veranstaltungen dieses Studiengangs werden hier im Online-Verzeichnis nicht mehr gepflegt.

Bitte informieren Sie sich über die Veranstaltungen auf der Homepage des Fachbereichs Maschinenbau.

Spezielle Veranstaltungen für die Lehrerausbildung

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fertigungstechnische Projektarbeit 16.1760.6	S2	Mi 11:40-13:20	09.04.2008 S108/5	Neudörfer
Didaktik der Lernfelder * 16.1761.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Dengler / Neudörfer
Didaktik des Fachunterrichts * 16.1762.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Neudörfer
Didaktik der Metalltechnik * 16.1763.6	S2	wird noch bekannt gegeben		Neudörfer
Schulpraktische Studien 2.1 und 2.3 * 16.1764.6	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

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Beachten Sie bitte, dass zu Praktika, Seminaren und Projektseminaren immer eine Anmeldung erforderlich ist. Näheres ist dem Aushang des jeweiligen Fachgebietes zu entnehmen. Die Teilnahme an einer evtl. angekündigten Vorbesprechung ist zwingend notwendig.

Infos für Abiturienten

TUday (FB 18) 18.2404.1	EV	wird noch bekannt gegeben		Haun
-----------------------------------	----	---------------------------	--	------

Diplom ETIT 4. Semester

Einführung in das Studium ETIT IV 18.0321.6	OV2	Do 14:00-15:10 Do 14:00-16:05	10.04.2008 S306/051 10.04.2008 S306/051	Haun
Effektiver studieren 18.0121.8	KU	- -	/	Haun / Görts
Elektrische Messtechnik 18.1321.1	V2	Do 08:00-09:40	03.04.2008 S311/08	Pfeiffer
Elektrische Messtechnik 18.1321.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	09.04.2008 S311/0012	Pfeiffer
Energietechnik 18.0211.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	01.04.2008 S311/08 03.04.2008 S311/08	Balzer / Binder / Mutschler
Energietechnik 18.0211.2	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	15.04.2008 S103/100 15.04.2008 S103/126 15.04.2008 S103/312 15.04.2008 S103/313 15.04.2008 S102/244 15.04.2008 S103/104	Balzer / Binder / Mutschler / Janjic / Silaghiu / Spahic
Nachrichtentechnik 18.0311.1	V3	Di 08:00-09:40 Fr 08:00-10:35	08.04.2008 S306/051 04.04.2008 S306/051	Jakoby
Nachrichtentechnik 18.0311.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	04.04.2008 S306/051	Jakoby
Elektronik 18.8051.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S306/051	Glesner / Momeni
Elektronik 18.8051.2	Ü1	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Fr 10:45-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 12:35-14:15	14.04.2008 S103/112 14.04.2008 S101/054 17.04.2008 S306/052 18.04.2008 S204/213 18.04.2008 S306/146 18.04.2008 S306/052	Glesner / Momeni
Praktikum Elektrotechnik und InformationstechnikP2 II 18.7531.5		Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00	21.04.2008 S306/67 22.04.2008 S306/67 16.04.2008 S306/67	Glesner / Keil
Praktikum ETiIT II 18.1818.0	EV	Do 17:15-18:15	03.04.2008 S306/051	Glesner
Praktikum Elektrotechnik und InformationstechnikP2 III 18.0611.5		Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Fr 11:40-13:20	07.04.2008 / 01.04.2008 / 02.04.2008 / 04.04.2008 /	Werthschützky / Matysek

Einführungsveranstaltung Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0611.6	VB	Do	16:15-17:15	03.04.2008	S306/051	Werthschützky
---	----	----	-------------	------------	----------	---------------

Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.4	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S311/08	Kiehl
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S101/053	

Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.5	Ü2	Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S103/104	Drewes /
		Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S103/113	Kiehl /
		Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S114/265	Ziems
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S214/208	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/10	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/11	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/116	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/209	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S103/25	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S102/144	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S101/054	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S103/25	

Elektrotechnik und Informationstechnik IV 18.7001.1	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S306/051	Zoubir
		Do	09:50-11:30	10.04.2008	S306/051	

Elektrotechnik und Informationstechnik IV 18.7001.2	Ü2	Do	16:15-17:55	10.04.2008	S306/053	Zoubir
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Software Engineering I 18.1901.1	V4	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S306/051	Schürr /
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S306/053	Klar

Software Engineering I 18.1901.2	Ü2	Di	14:25-16:05	08.04.2008	S306/052	Schürr /
						Klar

Diplom ETiT ab 5. Semester

Zu Praktika und Seminaren Anmeldung beim zuständigen Fachgebiet erforderlich. Teilnahme an der Vorberechung ist Pflicht!

Informationsveranstaltung für den Masterstudiengang iCE 18.1081.6	K	Mo	16:15-17:45	31.03.2008	S306/053	Glesner / Jakoby / Haun / Indrusiak
---	---	----	-------------	------------	----------	--

Einführung in das Studium Teil VI (ETiT) 18.0101.0	OV	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S306/051	Haun
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Information und Beratung für Austauschstudenten im FB 18 18.1061.6	K	Mi	14:00-15:00	02.04.2008	S306/40	Haun
--	---	----	-------------	------------	---------	------

Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo	18:00-20:00	14.04.2008	S306/053	Haun
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Effektives Trouble-Shooting 18.1452.9	Tt	Mo	17:10-18:50	02.06.2008	S306/053	Haun
		Di	17:10-18:50	03.06.2008	S306/051	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 10:45-11:30	02.04.2008 S311/0012 03.04.2008 S311/0012	Adamy
Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	09.04.2008 S103/9 09.04.2008 S103/126 10.04.2008 S311/006 10.04.2008 S103/12	Adamy / Gussner
Projektseminar Robotik und Computational Intelligence 18.1111.4	S4	Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S306/053	Adamy
Regelungstechnisches Seminar 18.1822.4	S4	Mi 14:25-17:00	02.04.2008 S311/0012	Adamy / und Mitarbeiter
Energieerzeugung 18.7101.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 S311/006	Balzer
Energieerzeugung 18.7101.7	E1	wird noch bekannt gegeben		Balzer / Krontiris
Elektrische Energieversorgung der Zukunft 18.7142.4	S3	Mo 16:15-17:55	/	Balzer / Asgarieh
Elektrische Energieversorgung 18.7162.4	S2	- -	/	Balzer / Stenzel
Energieversorgung II 18.8011.1	V2	Mo 08:55-10:35	07.04.2008 S311/006	Balzer
Energieversorgung II 18.8011.2	Ü1	Do 14:25-16:05	/	Balzer / Danesh Shakib
Fallstudie: Industrieparkversorgung 18.4251.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Balzer / Asgarieh
Energietechnisches Praktikum EES II 18.7031.5	P3	Di 14:00-17:00	/	Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Dietermann
Energietechnisches Praktikum II 18.9143.5	P3	Mi 14:00-18:00	09.04.2008 /	Balzer / Binder / Hartkopf / Hinrichsen / Mutschler / Stenzel
Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren 18.7301.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S310/337	Binder

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren 18.7301.2	Ü1	Di	13:30-15:10 14tägl.	08.04.2008	S310/337	Binder / Knopik
Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe 18.8041.1	V2		wird noch bekannt gegeben			Binder
Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe 18.8041.2	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Binder / Gholizad
Elektrische Maschinen und Antriebe II - 18.7011.1	V2	Mo	10:45-12:25 13:30-15:10		S311/006 /	Binder
Elektrische Maschinen und Antriebe II - 18.7011.2	Ü2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S311/006	Binder / Magdun / Sabirin
Energietechnisches Praktikum AET I 18.7362.5	P3	Mi	14:00-18:00	09.04.2008 /		Binder / Deák / Knopik
Elektromaschinenpraktikum AUT * (Vb) Raum /15 18.7052.5	P1	Mi	14:00-18:00	09.04.2008 /		Binder / Deák
Antriebstechnisches Praktikum AET 18.7112.5	P3	Mi	14:00-18:00	09.04.2008 /		Binder / Mutschler / Deák / Mihalachi / Silaghiu
Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme 18.8061.5	P3	Mi	14:00-18:00		/	Binder / Nordmann
Praktikumsvorbesprechung EW 18.7021.0	V		wird noch bekannt gegeben			Binder / Deák
Sicherheitsbelehrung zum "Energietechnischen Praktikum II" 18.9143.9	Tt	Do	15:20-17:00	03.04.2008	S311/0012	Binder / Deák
Numerische Feldberechnung Elektrischer Maschinen und Aktoren 18.8722.4	S3	Fr	13:30-16:00	04.04.2008	S310/426	Binder / Funieru
Elektrische Maschinen und Antriebe 18.6062.4	S2	Fr	13:30-17:00 14tägl.	04.04.2008	S311/006	Binder
Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter 18.2221.1	V3	Di	09:50-11:30 11:40-12:25	01.04.2008 03.04.2008	S103/9 S103/109	Clauser / NN

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter 18.2221.2	Ü1	Do 12:35-13:20	03.04.2008	S103/109	Clasert / NN
Normen-, Prüf- und Zulassungswesen in der Elektrotechnik 18.2031.1	V2	Di 08:00-09:40	01.04.2008	S306/053	Dreger
Rechnersysteme I 18.1091.1	V3	Di 11:40-12:25 Fr 09:50-11:30	08.04.2008 04.04.2008	S306/052 S306/052	Eveking
Rechnersysteme I 18.1091.2	Ü1	Do 16:15-17:00 Do 16:15-17:00	10.04.2008 17.04.2008	S306/051 S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
Verification Technology 18.1131.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 11:40-13:20	09.04.2008 03.04.2008	S306/052 S306/053	Eveking
Verification Technology (see notice) 18.1131.2	Ü1	Mi 12:30-13:15	09.04.2008	S306/052	Eveking / Oberkönig / Dornes
Digitaltechnisches Praktikum 18.2061.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Eveking / Markert / Schweikert / Oberkönig
Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies 18.2831.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Garcia-Ortiz
Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies 18.2831.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Garcia-Ortiz
Information Theory II 18.9144.1	V3	Mo 08:00-09:40	07.04.2008	S306/146	Gershman
Information Theory II 18.9144.2	Ü1	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S306/146	Gershman
PS Fortgeschrittene Algorithmen für intelligente Antennensysteme 18.3211.4	S3	Fr 14:25-17:00	11.04.2008	S311/0012	Gershman
Kommunikationstechnik III 18.3011.0	V2	wird noch bekannt gegeben			Gershman
Projektseminar: Design for Testability 18.1201.4	S2	- -	/		Glesner / Hollstein / Ubar
CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design 18.1301.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Cobianu

CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design 18.1301.2	Ü1	-	-	/	Glesner / Cobianu / Zhao
VLSI-Entwurfspraktikum 18.2621.5	P3	Do	14:00-16:00	S404/310	Glesner / Bacinski / Spies
Seminar: Fortgeschrittene Entwurfsverfahren für Mikroelektronische Systeme 18.2761.4	S3	Fr	11:40-13:20	S404/310	Glesner / Hollstein / Indrusiak
VHDL-Praktikum 18.1211.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Hollstein / Keil / Möller
VHDL-Kurs 18.1231.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Ecker / Hollstein
Adaptive Filter 18.1631.1	V3	Mo	08:00-11:30	07.04.2008 S306/052	Hänsler
Adaptive Filter 18.1631.2	Ü1	Sa	09:00-18:00	28.06.2008 S306/052	Hänsler
Rationelle Energieverwendung 18.7061.1	V2	Fr	08:55-11:30	18.04.2008 S402/101	Hartkopf /
		Fr	08:55-11:30	16.05.2008 S402/101	Söhn /
		Fr	08:55-11:30	06.06.2008 S402/101	Schinz /
		Fr	08:55-11:30	20.06.2008 S402/101	Wolf
Rationelle Energieverwendung 18.7061.2	Ü1	Do	09:50-11:30	03.04.2008 S306/053	Hartkopf / Söhn / Schinz / Wolf
Windkraftanlagen 18.7111.1	V2	Fr	11:40-14:15	18.04.2008 S402/101	Hartkopf /
		Fr	11:40-14:15	16.05.2008 S402/101	Sperling
		Fr	11:40-14:15	06.06.2008 S402/101	
		Fr	11:40-14:15	20.06.2008 S402/101	
Windkraftanlagen 18.7111.2	Ü1	Di	09:50-11:30 14tägl.	08.04.2008 S311/0012	Hartkopf / Sperling
Microwave and Lightwave Electronics (Summer School) 18.1551.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis
Nachrichtentechnisches Seminar für HF 18.1292.4	S4	Do	16:15-18:50	03.04.2008 S306/146	Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis / Biethan /

Cojocari /
Feiginov /
Göbel /
Gölden /
Gölz /
Müller /
Penirschke /
Schönherr /
Schüßler /
Sydlo /
Yilmazoglu /
Maune /
Mössinger

Hochspannungstechnik II 18.7171.1	V2	Mo 08:00-09:00 Do 08:00-09:40 Fr 13:30-15:10	30.06.2008 03.04.2008 11.04.2008	S311/0012 S103/23 S103/23	Hinrichsen
Hochspannungstechnik II 18.7171.2	Ü1	Mo 08:00-08:45	07.04.2008	S103/23	Hinrichsen / Teminova
Elektromagnetische Verträglichkeit 18.7251.1	V2	Do 14:00-15:30	03.04.2008	S309/130	Hinrichsen
Elektromagnetische Verträglichkeit 18.7251.2	Ü1	Do 15:30-16:15	03.04.2008	S309/130	Hinrichsen / Schäfer
Hochspannungstechnik 18.9032.4	S2	Do 16:15-17:55	03.04.2008	S309/130	Hinrichsen
Prozessleittechnik 18.2641.1	V2	Mo 14:25-17:55 14tägl.	07.04.2008	S311/0012	Hollender
Multiprozessor System-on-Chip Entwurfsautomatisierung 18.1235.1	V2	Mi 15:20-17:00	23.04.2008	S404/310	Indrusiak
Multiprozessor System-on-Chip Entwurfsautomatisierung 18.1235.2	Ü1	Mi 17:10-17:55	23.04.2008	S404/310	Indrusiak / Möller
Projektseminar Mechatronische Systeme * 18.7471.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Isermann / Soler
Projektseminar: Advanced RF Devices for Information Technology 18.1481.1	V1	wird noch bekannt gegeben			Jakoby / Schüßler / Penirschke / Gölden / Maune
Projektseminar: Advanced RF Devices for Information Technology 18.1481.3	PS3	Do 14:00-16:35	10.04.2008	S306/606	Jakoby / Schüßler / Penirschke / Gölden / Maune

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia 18.2161.1	V3	Mo	13:30-16:05	07.04.2008	S306/052	Jakoby
Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia 18.2161.2	Ü1	Mo	16:15-17:00	07.04.2008	S306/052	Jakoby
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik IV 18.1221.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Jakoby / Schüßler / Deák / Hampel / Heidenreich / Mihalachi / Oehlschlägel / Schinz / Schweikert / Silaghiu / Ziemann
Vorbereitung zum Praktikum ETiI IV 18.4921.1	Bp	Fr	16:15-17:45	11.04.2008	S306/051	Jakoby / Schüßler
Biomedizinische Technik 18.9983.1	V2	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S306/146	Kern
Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik 18.9512.1	V2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S207/109	Khanh / Schiller
Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik 18.9512.2	Ü2	-	-	/		Khanh / Schiller
Fachexkursion Lichttechnik 18.9472.7	E	wird noch bekannt gegeben				Khanh / Sprute
Lichttechnik - Assistenten Seminar 18.7332.4	S	Fr	16:30-20:00	27.06.2008	S202/C110	Khanh
Kommunikationstechnik Ia 18.1261.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S306/052	Klein
Kommunikationstechnik Ia 18.1261.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S306/053	Klein / Frank
Nachrichtentechnik 18.4122.4	S3	Mo	14:00-17:00	07.04.2008	S306/-	Klein / Gershman / Zoubir
Projektseminar Drahtlose Kommunikation 18.2231.1	S1	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S306/053	Klein
Projektseminar Drahtlose Kommunikation 18.2231.3	PS3	Mo	16:15-20:00	07.04.2008	S306/146	Klein
		Di	18:00-20:00	08.04.2008	S306/146	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

			Mi 16:15-20:00	09.04.2008	S306/146	
			Do 16:15-20:00	10.04.2008	S306/147	
			Fr 16:15-20:00	11.04.2008	S306/146	
Digitale Regelung mechatronischer Systeme I 18.1471.1	V2	Mo 08:00-09:40 Di 08:55-09:40	07.04.2008 01.04.2008	S306/053 S306/052	Konigorski / Manderla	
Digitale Regelung mechatronischer Systeme I 18.1471.2	Ü1	Di 09:50-11:30	01.04.2008	S306/052	Konigorski / Manderla	
Digitale Regelung mechatronischer Systeme II Raum /053, Di Raum /052 18.1461.1	Mo V1	Mo 08:00-09:40 Di 08:55-09:40	02.06.2008 03.06.2008	S306/053 S306/052	Konigorski / Manderla	
Digitale Regelung mechatronischer Systeme II Raum: /052 18.1461.2	Ü1	Di 09:50-11:30	03.06.2008	S306/052	Konigorski / Manderla	
Regelungstechnisches Praktikum I 18.1681.5	P4	Mo 14:00-17:00 Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00 Di 14:00-17:00 Di 16:15-17:55 Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00	14.04.2008 14.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 09.04.2008 09.04.2008	S310/429 L204/350 S310/429 L204/350 S311/0012 S310/429 L204/350	Konigorski / Lenz	
Praktikum Regelung mechatronischer Systeme 18.7481.5	P3	Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00	/	/	Konigorski / Lenz	
Matlab/Simulink-Praktikum I 18.9147.5	P2	Mo 18:00-18:45 Mi 18:00-18:45	28.04.2008 16.04.2008	S306/051 S306/053	Konigorski / NN	
Matlab/Simulink-Praktikum II 18.9148.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Konigorski / NN	
PS Regelungstechnik (n.V.) 18.2381.3	PS4	wird noch bekannt gegeben			Konigorski	
Regelungstechnisches Seminar 18.2152.4	S1	Di 14:15-18:00	01.04.2008	S311/006	Isermann / Konigorski / und Mitarbeiter	
Optische Nachrichtentechnik I 18.1281.3	V3	wird noch bekannt gegeben			Meißner	
Passive Components of Optical Communications 18.1281.1	V3	Di 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	08.04.2008 09.04.2008	S217/103 S306/052	Meißner	14tägl.
Passive Components of Optical Communications 18.1281.2	Ü1	Mi 08:00-09:40	16.04.2008	S306/052	Meißner	14tägl.
Themen der Optische Nachrichtentechnik (n.V)	S3	- -	/		Meißner	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.1272.4

Systeme der Optischen Nachrichtentechnik 18.9145.1	V2	Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/221	Meißner
Seminar zu speziellen Themen der optischen Nachrichtentechnik 18.1291.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Meißner
Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Exkursion) 18.1801.7	E	wird noch bekannt gegeben				Meyer
Leistungselektronik und Antriebsregelung 18.8022.4	S2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S311/006	Mutschler
Energietechnisches Prakt. AET II * (Vb) 18.8092.5	P3	Di	14:00-18:00	08.04.2008	S309/08	Mutschler /
		Mi	14:00-18:00	09.04.2008	S309/08	Mihalachi
Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern 18.3001.1	V1	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S311/0012	Mutschler /
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S311/0012	Benavides Oswald
Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern 18.3001.4	S3	Mi	14:00-17:00		S310/111	Mutschler /
		Fr	14:00-17:00		S310/111	Errabelli / Leidhold / Silaghiu
Leistungselektronik II 18.7141.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S306/053	Mutschler
Leistungselektronik II 18.7141.2	Ü2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S103/11	Mutschler / Kedarisetti
Elektrothermische Verfahren in Recyclingprozessen 18.7081.1	V2	-	-		/	Nacke
Industrielle Antriebe 18.2801.4	S2	Do	17:00-19:30	03.04.2008	S311/006	Mutschler
		Do	17:00-19:30	15.05.2008	S306/052	
Energietechnisches Praktikum AET II* (s.A) 18.7161.5	P3	Di	14:00-18:00	08.04.2008	S309/8	Mutschler /
		Mi	14:00-18:00	09.04.2008	S309/8	Silaghiu
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S306/052	Pavlidis
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.2	Ü1	Do	14:25-16:05	24.04.2008	S306/053	Pavlidis
Projektseminar Hochfrequenzelektronik - Vorbesprechung 18.2181.2	VB	Do	11:40-13:20	24.04.2008 /		Pavlidis

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Projektseminar Hochfrequenzelektronik 18.2181.3	S4	Mo 13:30-16:05 Do 13:30-15:15	07.04.2008 S103/23 03.04.2008 S103/121	Pavlidis / Biethan / Cho / Seo / Yilmazoglu
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf - Vorbesprechung 18.2861.2	VB	Do 11:40-13:20	24.04.2008 /	Pavlidis
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf 18.2861.4	S2	Di 11:40-13:20	08.04.2008 S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme - Vorbesprechung 18.4052.2	VB	Do 11:40-13:20	24.04.2008 S306/506	Pavlidis
Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme 18.4052.3	S3	Mo 16:15-18:45	07.04.2008 S306/511	Pavlidis / Biethan / Cho / Seo / Yilmazoglu
Elektrische Messtechnik 18.9092.4	S2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008 S311/006	Pfeiffer
Impulsmesstechnik 18.7191.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Pfeiffer
Mikroprozessorsysteme 18.1331.1	V2	Mo 15:20-17:00	14.04.2008 S306/051	Rychetsky
Mikroprozessorsysteme 18.1331.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	14.04.2008 S306/051	Rychetsky
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I 18.1361.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S306/146	Schlaak
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I 18.1361.5	Ü1	Di 09:50-10:35	08.04.2008 S306/053	Schlaak
Produktentwicklung 18.2232.5	P3	Mi 11:40-13:20	02.04.2008 S306/-	Schlaak / Werthschützky / Ilgen
Elektromechanische Konstruktionen (Institutsrundgang) 18.1162.4	S2	Do 09:50-11:30	03.04.2008 S306/146	Schlaak / Werthschützky
Praktische Entwicklungsmethodik II	PS2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S306/146	Schlaak /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.2561.3						Werthschützky
Praktische Entwicklungsmethodik IV 18.2821.3	PS2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S306/146	Schlaak / Werthschützky
Mikrosystemtechnik II 18.5141.1	S2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S306/146	Schlaak / Staab / Greiner / Schlosser / Lotz
Elektromechanische Konstruktionen 18.1202.6	K2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S306/146	Schlaak / Werthschützky
Management für Ingenieure in der ET 18.2091.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S306/053	Schlaak
Fachexkursion, EMK * (s.A.) 18.2701.7	E2	wird noch bekannt gegeben				Schlaak / Werthschützky / Ilgen
Modellbasierte Softwareentwicklung 18.1191.3	PS3	wird noch bekannt gegeben				Schürr / NN
Software - Management (zweiter Teil von Software - Engineering I) 18.1391.1	V1	Mo	13:30-15:10	07.04.2008 /		Schürr / Klar
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008 /		
Software - Management (zweiter Teil von Software - Engineering I) 18.1391.2	Ü1	Di	14:25-16:05	08.04.2008 /		Schürr / Klar
Softwaresysteme 18.1921.1	V3	Mo	13:30-15:10	07.04.2008 /		Schürr / Klar
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008 /		
Softwaresysteme 18.1921.2	Ü1	Di	14:25-16:05	08.04.2008 /		Schürr / Klar
C/C++ Programmierpraktikum 18.1432.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Schürr / NN
Zuverlässigkeit elektr. Bauelemente und Materialien der Mikroelektronik 18.1441.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S217/103	Schwalke
Elektronische Sensoren 18.2481.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S217/103	Schwalke
Neuere Ergebnisse der Mikro- und Nanoelektronik 18.2841.4	S2	Fr	12:00-13:30	04.04.2008	S217/103	Schwalke

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Evolutionäre Systeme - von der Biologie zur Technik 18.7621.1	V2	Di	13:30-15:10	01.04.2008	S306/053	Sendhoff
Materialien und Sensoren für die Elektroakustik 18.5132.6	K1	Fr	16:15-17:00	04.04.2008 /		Sessler / Hillenbrand
Elektroakustik 18.2081.4	S1	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S306/053	Sessler / Hillenbrand
Kommunikationsnetze I 18.5101.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S306/051	Steinmetz
		Do	13:30-15:10	15.05.2008	S311/0012	
Kommunikationsnetze I 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S306/051	Steinmetz / Bergsträßer / Pussep
		Do	13:30-15:10	17.04.2008	S306/053	
Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (KN4) 18.9141.2	Ü2	Do	15:20-17:00	03.04.2008 /		Steinmetz / Fidler
Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Forschungsthemen der E-Learning-Technologien 18.2171.4	S2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S306/051	Steinmetz / Bergsträßer / Hildebrandt / Lehmann / Meyer / Rensing / Tittel / Zimmermann
Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (KN4) 18.2401.1	V2	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/11	Steinmetz / Fidler
Projektseminar Multimedia Kommunikation II 18.5001.3	Pj3	wird noch bekannt gegeben				Steinmetz / Fidler / Hollick / Rensing
Praktikum Multimedia Kommunikation II 18.5041.5	P3	Mi	13:30-16:05	02.04.2008	S103/209	Steinmetz / Fidler / Rensing / Hollick
Transiente Vorgänge in Energieversorgungsnetzen 18.1412.1	S4	-	-	/		Stenzel / Vilchez
Projektseminar elektromagnetisches CAD I 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Ackermann
Theorie elektromagnetischer Felder 18.0102.4	S1	Di	11:00-12:00	01.04.2008	S217/103	Weiland / Gjonaj

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Aktuelle Probleme der numerischen Feldberechnung 18.0112.6	K2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Numerische Verfahren der Feldtheorie 18.1072.4	S1	Mo	16:00-17:30 14tägl.	07.04.2008	S217/103	Weiland
Physik und Technik von Beschleunigern 18.1252.4	K1	Mo	16:00-17:30 14tägl.	14.04.2008 /		Weiland / Richter / Jakoby / Angert / Ratzinger / Walcher
Physik und Technik von Beschleunigern 18.1253.4	S1	Mo	16:00-17:30 14tägl.	07.04.2008	S311/006	Weiland / Richter
Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I 18.1011.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Softwarepraktikum zu Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I 18.1561.5	P3	Do	14:00-17:00	03.04.2008	S217/114	Weiland / Ackermann
SFB 634-Seminar 18.2772.4	S3	Do	14:25-17:00	03.04.2008	S217/103	Richter / Weiland
Computational Engineering 18.4561.4	S1	Do	17:00-18:00		L101/293S	Schäfer / Weiland
Montage- und recyclinggerechtes Konstruieren sowie nutzerfreundliches Design (BV: s.A.) 18.1381.1	V1	Fr	09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	02.05.2008 23.05.2008	S306/040 S306/040	Weißmantel
Elektromechanische Systeme II 18.1271.1	V2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S306/053	Werthschützky
Sensorelektronik 18.1371.1	V1	Fr	08:00-08:45	04.04.2008	S306/146	Werthschützky
Sensorelektronik 18.1371.4	S1	Fr	08:55-09:40	04.04.2008	S306/146	Werthschützky
Mess- und Sensortechnik 18.2601.1	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S306/052	Werthschützky
Praktikum Elektromechanische Systeme 18.2581.5	P3	Fr	14:00-18:00	11.04.2008 /		Werthschützky / Ilgen
VLSI-Entwurf für die digitale Echtzeit-Signalverarbeitung 18.1311.1	V2	Di	15:30-17:00	15.04.2008	S404/310	Windirsch

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

VLSI-Entwurf für die digitale Echtzeit-Signalverarbeitung 18.1311.2	Ü1	Di	17:00-17:45	15.04.2008	S404/310	Windirsch
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S306/053	Zipf / Glesner
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	04.04.2008	S306/053	Hinkelmann / Zipf
Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.4	S3	Mo	14:00-17:00	14.04.2008	S306/146	Zoubir
Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.1	P3	Di	13:30-16:05	01.04.2008	S306/267	Zoubir / Heidenreich
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.1	V2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S204/213	Debrabant
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.5	Ü2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S103/116	Debrabant
Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker 04.2071.4	V4	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S114/169	Farwig
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S217/103	
Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker 04.2071.5	Ü2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/209	Farwig / Fiserova
Partielle Differentialgleichungen 04.9071.1	IV12	wird noch bekannt gegeben				Alber / Farwig / Hieber / Roch / Schmid
Numerik 04.9081.1	IV12	wird noch bekannt gegeben				Kiehl / Lang / Spellucci
Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden 04.9331.1	IV4	wird noch bekannt gegeben				Alber / Farwig / Grosse-Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Schmid / Trebels
Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.9351.1	IV6	wird noch bekannt gegeben				Alber / Farwig /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Grosse-
Brauckmann /
Hieber /
Reif /
Roch /
Schmid /
Trebels

Einführung in die Optimierung 04.9371.1	IV6	wird noch bekannt gegeben			Bokowski / Dür / Joswig / Martin / Ulbrich
Elektrotechnik und Informationstechnik 18.1182.6	K	Mi 17:10-18:50 Do 17:10-18:50	02.04.2008 03.04.2008	S306/052 S311/0012	Dekan des FB 18
Praxisorientierte Projektierung elektrischer Antriebe (Antriebstechnik für Elektroautos) 18.1751.1	S3	Mo 09:00-17:00	14.04.2008 /		Neudorfer
Simulation leistungselektronischer Systeme 18.2991.3	PS4	Mo 14:00-16:00 Di 14:00-16:00		S310/116 S310/116	Mutschler / Leidhold
Praktikumsvorbereitung (für alle Praktika von Prof. Binder) 18.7201.0	OV	Do 13:30-15:10	03.04.2008	S311/0012	Deak
Perspektiven für junge Ingenieure 18.9899.1	S	Mi 16:15-17:45	07.05.2008	S103/123	Haun

Bachelor ETiT

Bachelor ETIT 2. Semester

Einführung in das Studium ETIT, MEC II 18.0191.6	K	Do 08:00-09:40	03.04.2008	S306/051	Haun
Orientierungstag für Quereinsteiger in BSc ETiT und BSc MEC 18.0191.9	Tt	Mo 09:00-10:00 Mo 10:15-12:30 Mo 10:15-12:30 Mo 10:15-12:30 Mo 10:15-12:30 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Di 16:15-17:55	31.03.2008 31.03.2008 31.03.2008 31.03.2008 31.03.2008 31.03.2008 31.03.2008 31.03.2008 31.03.2008 01.04.2008	S306/053 S103/111 S103/112 S103/113 S103/116 S103/111 S103/112 S103/113 S103/116 S306/053	Haun
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	02.04.2008 04.04.2008	S311/08 S311/08	Hinrichsen / Rocks
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	08.04.2008 08.04.2008 08.04.2008 11.04.2008	S103/175 S309/130 S103/312 S103/109	Hinrichsen / Rocks

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

		Fr 09:50-11:30	11.04.2008	S311/006	
		Fr 11:40-13:20	11.04.2008	S103/102	
		Fr 11:40-13:20	11.04.2008	S103/109	
		Fr 11:40-13:20	11.04.2008	S103/175	
		Fr 13:30-15:10	11.04.2008	S102/36	
<hr/>					
Praktikum Elektrotechnik und InformationstechnikP2 18.9982.5	Mo - Mi - Do -		14.04.2008 / 09.04.2008 / 10.04.2008 /		Binder / Sabirin
<hr/>					
Tutorial zu Praktikum ETIT 1 18.7751.1	VA	Mo 16:00-18:00 Di 13:45-18:15	07.04.2008 / 01.04.2008	S101/053	Sabirin
<hr/>					
Tutorial 2 zu Praktikum ETIT 1 18.2551.1	VA	Do 13:45-18:15	03.04.2008	S311/08	Fachbereich 18 / Sabirin
<hr/>					
Tutorial 3 zu Praktikum ETIT 1 18.3221.1	VA	Fr 09:40-13:20	04.04.2008	S101/50	Fachbereich 18 / Sabirin
<hr/>					
Tutorial 4 zu Praktikum ETIT 1 18.3551.1	VA	Fr 13:45-18:15	04.04.2008 /		Fachbereich 18 / Sabirin
<hr/>					
Vorbereitung zum Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik 18.9982.9	Tt	Mi 13:45-18:15	02.04.2008	S311/08	Binder / Sabirin
<hr/>					
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.4	V4	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-13:20	02.04.2008 03.04.2008	S311/08 S311/08	Roch
<hr/>					
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.5	Ü2	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 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 04.04.2008 18.04.2008	S103/313 S103/111 S103/113 S103/204 S103/312 S103/313 S103/25 S103/107 S103/110 S103/121 S103/109 S103/313 S103/113 S102/36	Roch / Mehner / Schumacher
<hr/>					
Physik 05.0051.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Fr 13:30-16:00	01.04.2008 03.04.2008 04.07.2008	S206/030 S206/030 S206/030	Benner
<hr/>					
Physik 05.0051.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	01.04.2008 01.04.2008 01.04.2008 01.04.2008 03.04.2008 03.04.2008	S103/102 S103/126 S214/208 S103/252 S103/112 S103/113	Benner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Do 08:00-09:40 03.04.2008 S103/164
 Do 14:25-16:05 03.04.2008 S207/109
 Do 14:25-16:05 03.04.2008 S114/265
 Do 14:25-16:05 03.04.2008 S306/146

Allgemeine Informatik II 20.0290.1	V2	Mi	11:40-13:20	S306/051	Koch
Allgemeine Informatik II 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			
Wissenschaftliche Arbeiten schreiben und präsentieren * 16.2180.6	S	Fr	09:00-17:00	18.04.2008 L101/528	Bruder /
		Sa	09:00-15:00	19.04.2008 L101/528	Mauerhoff
Bachelor ETIT 4. Semester					
Elektrische Messtechnik 18.1321.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008 S311/08	Pfeiffer
Elektrische Messtechnik 18.1321.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	09.04.2008 S311/0012	Pfeiffer
Energietechnik 18.0211.1	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008 S311/08	Balzer /
		Do	09:50-11:30	03.04.2008 S311/08	Binder / Mutschler
Energietechnik 18.0211.2	Ü1	Di	11:40-13:20	15.04.2008 S103/100	Balzer /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008 S103/126	Binder /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008 S103/312	Mutschler /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008 S103/313	Janjic /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008 S102/244	Silaghiu /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008 S103/104	Spahic
Nachrichtentechnik 18.0311.1	V3	Di	08:00-09:40	08.04.2008 S306/051	Jakoby
		Fr	08:00-10:35	04.04.2008 S306/051	
Nachrichtentechnik 18.0311.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	04.04.2008 S306/051	Jakoby
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0611.5	P2	Mo	14:00-18:00	07.04.2008 /	Werthschützky
		Di	14:00-18:00	01.04.2008 /	/
		Mi	14:00-18:00	02.04.2008 /	Matysek
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008 /	
Einführungsveranstaltung Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0611.6	VB	Do	16:15-17:15	03.04.2008 S306/051	Werthschützky
Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.4	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008 S311/08	Kiehl
		Do	11:40-13:20	03.04.2008 S101/053	
Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.5	Ü2	Mi	08:00-09:40	09.04.2008 S103/104	Drewes /
		Mi	08:00-09:40	09.04.2008 S103/113	Kiehl /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S114/265	Ziems
Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S214/208	
Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/10	
Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/11	
Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/116	
Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/209	
Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S103/25	
Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S102/144	
Mi	13:30-15:10	09.04.2008	S101/054	
Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S103/25	

Bachelor ETiT 6. Semester

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 10:45-11:30	02.04.2008 S311/0012 03.04.2008 S311/0012	Adamy
Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	09.04.2008 S103/9 09.04.2008 S103/126 10.04.2008 S311/006 10.04.2008 S103/12	Adamy / Gussner
Grundlagen der Energietechnik 18.9001.5	P3	Mi 14:00-18:00	S309/15	Binder / Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Mutschler
Rechnersysteme I 18.1091.1	V3	Di 11:40-12:25 Fr 09:50-11:30	08.04.2008 S306/052 04.04.2008 S306/052	Eveking
Rechnersysteme I 18.1091.2	Ü1	Do 16:15-17:00 Do 16:15-17:00	10.04.2008 S306/051 17.04.2008 S306/052	Eveking / Markert / Schweikert
Digitaltechnisches Praktikum 18.2061.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Eveking / Markert / Schweikert / Oberkönig
VHDL-Kurs 18.1231.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Glesner / Ecker / Hollstein
VHDL-Praktikum 18.1211.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Hollstein / Keil / Möller
Kommunikationstechnik Ia 18.1261.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S306/052	Klein
Kommunikationstechnik Ia 18.1261.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	04.04.2008 S306/053	Klein / Frank
Regelungstechnisches Praktikum I 18.1681.5	P4	Mo 14:00-17:00 Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00	14.04.2008 S310/429 14.04.2008 L204/350 08.04.2008 S310/429	Konigorski / Lenz

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Di 14:00-17:00 08.04.2008 L204/350
 Di 16:15-17:55 08.04.2008 S311/0012
 Mi 14:00-17:00 09.04.2008 S310/429
 Mi 14:00-17:00 09.04.2008 L204/350

Matlab/Simulink-Praktikum I 18.9147.5	P2	Mo 18:00-18:45 Mi 18:00-18:45	28.04.2008 16.04.2008	S306/051 S306/053	Konigorski / NN
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S306/052	Pavlidis
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.2	Ü1	Do 14:25-16:05	24.04.2008	S306/053	Pavlidis
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I 18.1361.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	S306/146	Schlaak
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik I 18.1361.5	Ü1	Di 09:50-10:35	08.04.2008	S306/053	Schlaak
Praktische Entwicklungsmethodik II 18.2561.3	PS2	Di 11:40-13:20	01.04.2008	S306/146	Schlaak / Werthschützky
C/C++ Programmierpraktikum 18.1432.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Schürr / NN
Softwaresysteme 18.1921.1	V3	Mo 13:30-15:10 Mi 11:40-13:20	07.04.2008 / 02.04.2008 /	Schürr / Klar	
Softwaresysteme 18.1921.2	Ü1	Di 14:25-16:05	08.04.2008 /	Schürr / Klar	
Zuverlässigkeit elektr. Bauelemente und Materialien der Mikroelektronik 18.1441.1	V2	Do 08:00-09:40	03.04.2008	S217/103	Schwalke
Kommunikationsnetze I 18.5101.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	07.04.2008 15.05.2008	S306/051 S311/0012	Steinmetz
Kommunikationsnetze I 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	03.04.2008 17.04.2008	S306/051 S306/053	Steinmetz / Bergsträßer / Pussep
Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I 18.1011.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Projektseminar elektromagnetisches CAD I 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Weiland / Ackermann
Softwarepraktikum zu Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I 18.1561.5	P3	Do 14:00-17:00	03.04.2008	S217/114	Weiland / Ackermann

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mess- und Sensortechnik 18.2601.1	V2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S306/052	Werthschützky
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S306/053	Zipf / Glesner
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	04.04.2008	S306/053	Hinkelmann / Zipf

Master Elektrotechnik und Informationstechnik

Master ETiT 2. und 4. Semester

Orientierungsveranstaltung für Quereinsteiger in den Master ETiT
18.9984.9

	Tt	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S306/052	Haun
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Projektseminar Robotik und Computational Intelligence
18.1111.4

	S4	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S306/053	Adamy
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Energieerzeugung
18.7101.1

	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S311/006	Balzer
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Energieerzeugung
18.7101.7

	E1	wird noch bekannt gegeben				Balzer / Krontiris
--	----	---------------------------	--	--	--	-----------------------

Elektrische Energieversorgung der Zukunft
18.7142.4

	S3	Mo	16:15-17:55	/		Balzer / Asgarieh
--	----	----	-------------	---	--	----------------------

Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren
18.7301.1

	V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S310/337	Binder
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren
18.7301.2

	Ü1	Di	13:30-15:10 14tägl.	08.04.2008	S310/337	Binder / Knopik
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------------------

Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe
18.8041.1

	V2	wird noch bekannt gegeben				Binder
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe
18.8041.2

	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Binder / Gholizad
--	----	---------------------------	--	--	--	----------------------

Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter
18.2221.1

	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/9	Clauser / NN
		Do	11:40-12:25	03.04.2008	S103/109	

Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter
18.2221.2

	Ü1	Do	12:35-13:20	03.04.2008	S103/109	Clauser / NN
--	----	----	-------------	------------	----------	-----------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Verification Technology 18.1131.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 11:40-13:20	09.04.2008 03.04.2008	S306/052 S306/053	Eveking
Verification Technology (see notice) 18.1131.2	Ü1	Mi 12:30-13:15	09.04.2008	S306/052	Eveking / Oberkönig / Dornes
Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies 18.2831.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Garcia-Ortiz
Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies 18.2831.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Garcia-Ortiz
PS Fortgeschrittene Algorithmen für intelligente Antennensysteme 18.3211.4	S3	Fr 14:25-17:00	11.04.2008	S311/0012	Gershman
Information Theory II 18.9144.1	V3	Mo 08:00-09:40	07.04.2008	S306/146	Gershman
Information Theory II 18.9144.2	Ü1	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S306/146	Gershman
Projektseminar: Design for Testability 18.1201.4	S2	- -	/		Glesner / Hollstein / Ubar
CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design 18.1301.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Cobianu
CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design 18.1301.2	Ü1	- -	/		Glesner / Cobianu / Zhao
VLSI-Entwurfspraktikum 18.2621.5	P3	Do 14:00-16:00		S404/310	Glesner / Bacinschi / Spies
Seminar: Fortgeschrittene Entwurfsverfahren für Mikroelektronische Systeme 18.2761.4	S3	Fr 11:40-13:20		S404/310	Glesner / Hollstein / Indrusiak
Rationelle Energieverwendung 18.7061.1	V2	Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30	18.04.2008 16.05.2008 06.06.2008 20.06.2008	S402/101 S402/101 S402/101 S402/101	Hartkopf / Söhn / Schinz / Wolf
Rationelle Energieverwendung 18.7061.2	Ü1	Do 09:50-11:30	03.04.2008	S306/053	Hartkopf / Söhn / Schinz / Wolf

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Windkraftanlagen 18.7111.1	V2	Fr 11:40-14:15 Fr 11:40-14:15 Fr 11:40-14:15 Fr 11:40-14:15	18.04.2008 S402/101 16.05.2008 S402/101 06.06.2008 S402/101 20.06.2008 S402/101	Hartkopf / Sperling
Windkraftanlagen 18.7111.2	Ü1	Di 09:50-11:30 14tägl.	08.04.2008 S311/0012	Hartkopf / Sperling
Adaptive Filter 18.1631.1	V3	Mo 08:00-11:30	07.04.2008 S306/052	Hänsler
Adaptive Filter 18.1631.2	Ü1	Sa 09:00-18:00	28.06.2008 S306/052	Hänsler
Microwave and Lightwave Electronics (Summer School) 18.1551.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis
Prozessleittechnik 18.2641.1	V2	Mo 14:25-17:55 14tägl.	07.04.2008 S311/0012	Hollender
Multiprozessor System-on-Chip Entwurfsautomatisierung 18.1235.1	V2	Mi 15:20-17:00	23.04.2008 S404/310	Indrusiak
Multiprozessor System-on-Chip Entwurfsautomatisierung 18.1235.2	Ü1	Mi 17:10-17:55	23.04.2008 S404/310	Indrusiak / Möller
Projektseminar: Advanced RF Devices for Information Technology 18.1481.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Jakoby / Schüßler / Penirschke / Gölden / Maune
Projektseminar: Advanced RF Devices for Information Technology 18.1481.3	PS3	Do 14:00-16:35	10.04.2008 S306/606	Jakoby / Schüßler / Penirschke / Gölden / Maune
Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia 18.2161.1	V3	Mo 13:30-16:05	07.04.2008 S306/052	Jakoby
Terrestrische und satellitengestützte Funksysteme für TV und Multimedia 18.2161.2	Ü1	Mo 16:15-17:00	07.04.2008 S306/052	Jakoby
Biomedizinische Technik 18.9983.1	V2	Di 16:15-17:55	01.04.2008 S306/146	Kern

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Digitale Regelung mechatronischer Systeme II Mo Raum /053, Di Raum /052 18.1461.1	V1	Mo 08:00-09:40 Di 08:55-09:40	02.06.2008 03.06.2008	S306/053 S306/052	Konigorski / Manderla
Digitale Regelung mechatronischer Systeme II Raum: /052 18.1461.2	Ü1	Di 09:50-11:30	03.06.2008	S306/052	Konigorski / Manderla
PS Regelungstechnik (n.V.) 18.2381.3	PS4	wird noch bekannt gegeben			Konigorski
Matlab/Simulink-Praktikum II 18.9148.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Konigorski / NN
Systeme der Optischen Nachrichtentechnik 18.9145.1	V2	Mi 11:40-13:20	09.04.2008	S103/221	Meißner
Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern 18.3001.1	V1	Di 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	01.04.2008 04.04.2008	S311/0012 S311/0012	Mutschler / Benavides Oswald
Leistungselektronik II 18.7141.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S306/053	Mutschler
Leistungselektronik II 18.7141.2	Ü2	Di 11:40-13:20	01.04.2008	S103/11	Mutschler / Kedarisetti
Mikroprozessorsysteme 18.1331.1	V2	Mo 15:20-17:00	14.04.2008	S306/051	Rychetsky
Mikroprozessorsysteme 18.1331.2	Ü1	Mo 17:10-17:55	14.04.2008	S306/051	Rychetsky
Projektseminar Hochfrequenzelektronik - Vorbesprechung 18.2181.2	VB	Do 11:40-13:20	24.04.2008 /		Pavlidis
Projektseminar Hochfrequenzelektronik 18.2181.3	S4	Mo 13:30-16:05 Do 13:30-15:15	07.04.2008 03.04.2008	S103/23 S103/121	Pavlidis / Biethan / Cho / Seo / Yilmazoglu
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf - Vorbesprechung 18.2861.2	VB	Do 11:40-13:20	24.04.2008 /		Pavlidis
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf 18.2861.4	S2	Di 11:40-13:20	08.04.2008	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme - Vorbesprechung	VB	Do 11:40-13:20	24.04.2008	S306/506	Pavlidis

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.4052.2

Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme 18.4052.3	S3	Mo	16:15-18:45	07.04.2008	S306/511	Pavlidis / Biethan / Cho / Seo / Yilmazoglu
Praktische Entwicklungsmethodik IV 18.2821.3	PS2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S306/146	Schlaak / Werthschützky
Modellbasierte Softwareentwicklung 18.1191.3	PS3	wird noch bekannt gegeben				Schürr / NN
Elektronische Sensoren 18.2481.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S217/103	Schwalke
Neuere Ergebnisse der Mikro- und Nanoelektronik 18.2841.4	S2	Fr	12:00-13:30	04.04.2008	S217/103	Schwalke
Aktuelle Probleme der numerischen Feldberechnung 18.0112.6	K2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Physik und Technik von Beschleunigern 18.1253.4	S1	Mo	16:00-17:30 14tägl.	07.04.2008	S311/006	Weiland / Richter
Elektromechanische Systeme II 18.1271.1	V2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S306/053	Werthschützky
Sensorelektronik 18.1371.1	V1	Fr	08:00-08:45	04.04.2008	S306/146	Werthschützky
Sensorelektronik 18.1371.4	S1	Fr	08:55-09:40	04.04.2008	S306/146	Werthschützky
VLSI-Entwurf für die digitale Echtzeit-Signalverarbeitung 18.1311.1	V2	Di	15:30-17:00	15.04.2008	S404/310	Windirsch
VLSI-Entwurf für die digitale Echtzeit-Signalverarbeitung 18.1311.2	Ü1	Di	17:00-17:45	15.04.2008	S404/310	Windirsch
Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.4	S3	Mo	14:00-17:00	14.04.2008	S306/146	Zoubir
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.1	V2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S204/213	Debrabant
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.5	Ü2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S103/116	Debrabant

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker 04.2071.4	V4	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	01.04.2008 S114/169 03.04.2008 S217/103	Farwig
Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker 04.2071.5	Ü2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 S103/209	Farwig / Fiserova
Partielle Differentialgleichungen 04.9071.1	IV12	wird noch bekannt gegeben		Alber / Farwig / Hieber / Roch / Schmid
Numerik 04.9081.1	IV12	wird noch bekannt gegeben		Kiehl / Lang / Spellucci
Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden 04.9331.1	IV4	wird noch bekannt gegeben		Alber / Farwig / Grosse- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Schmid / Trebels
Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.9351.1	IV6	wird noch bekannt gegeben		Alber / Farwig / Grosse- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Schmid / Trebels
Einführung in die Optimierung 04.9371.1	IV6	wird noch bekannt gegeben		Bokowski / Dür / Joswig / Martin / Ulbrich
Grundlagen der Informatik II 20.0005.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 08:00-09:50	S311/08 S101/50	Buchmann
Grundlagen der Informatik II 20.0005.2	Ü4	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 14:25-16:05 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-17:55 Mo 16:15-18:00 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30	S103/10 S103/11 S101/052 S114/265 S103/164 S313/36 S103/110 S202/A102 S103/125 S103/126	Dahmen / Lindner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Di	09:50-11:30		S103/312
Di	09:50-11:30		S215/409K
Di	13:30-15:10		S103/204
Di	13:30-15:10		S103/112
Di	13:30-15:10		S103/164
Di	15:20-17:00		S103/164
Di	15:20-17:00		S103/252
Mi	08:00-09:40		S103/12
Mi	08:00-09:40		S103/109
Mi	08:00-09:40		S103/110
Mi	08:00-09:40		S103/112
Mi	08:00-09:40		S103/116
Mi	08:00-09:40		S103/126
Mi	13:30-15:10		S102/330
Mi	13:30-15:10		S215/409K
Mi	16:15-17:55		S103/164
Mi	16:15-17:55		S101/051
Fr	14:15-15:55	16.05.2008	S202/A126
Fr	08:00-09:40		S102/244
Fr	08:00-11:30		S103/112
Fr	08:00-11:30		S307/211
Fr	13:30-15:10		S202/A102
Fr	13:30-15:10		S202/A126

TK3: Ubiquitous / Mobile Computing 20.0120.1	V2	Mo	14:25-16:05		16.05.2008		S202/C120 Mühlhäuser / Aitenbichler
TK3: Ubiquitous / Mobile Computing 20.0120.2	Ü2	Mo	16:15-17:55				S202/C120 Mühlhäuser / Schreiber / Hartmann
Computer Vision 20.0157.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008			S202/C110 Schiele
Computer Vision 20.0157.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	04.04.2008			S202/C110
Optimierende Compiler 20.0275.1	IV4	Di	16:15-17:55				S202/C110 Koch / S202/C120 Stock
Industriekolloquium Multimedia-Kommunikation 18.0821.1	K2	Di	17:10-18:50	08.04.2008			S306/053 Steinmetz
Praxisorientierte Projektierung elektrischer Antriebe (Antriebstechnik für Elektroautos) 18.1751.1	S3	Mo	09:00-17:00	14.04.2008 /			Neudorfer
Simulation leistungselektronischer Systeme 18.2991.3	PS4	Mo	14:00-16:00				S310/116 Mutschler / S310/116 Leidhold

Bachelor Mechatronik

Bachelor MEC 2. Semester

Einführung in das Studium ETiT, MEC II 18.0191.6	K	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S306/051		Haun
--	---	----	-------------	------------	----------	--	------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Orientierungstag für Quereinsteiger in BSc ETIT und BSc MEC 18.0191.9	Tt	Mo	09:00-10:00	31.03.2008	S306/053	Haun
		Mo	10:15-12:30	31.03.2008	S103/111	
		Mo	10:15-12:30	31.03.2008	S103/112	
		Mo	10:15-12:30	31.03.2008	S103/113	
		Mo	10:15-12:30	31.03.2008	S103/116	
		Mo	13:30-17:00	31.03.2008	S103/111	
		Mo	13:30-17:00	31.03.2008	S103/112	
		Mo	13:30-17:00	31.03.2008	S103/113	
		Mo	13:30-17:00	31.03.2008	S103/116	
		Di	16:15-17:55	01.04.2008	S306/053	
<hr/>						
Praktikum Elektrotechnik und InformationstechnikP2 18.9982.5		Mo	-	14.04.2008 /		Binder / Sabirin
		Mi	-	09.04.2008 /		
		Do	-	10.04.2008 /		
<hr/>						
Vorbereitung zum Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik 18.9982.9	Tt	Mi	13:45-18:15	02.04.2008	S311/08	Binder / Sabirin
<hr/>						
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/175	Hinrichsen / Rocks
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S309/130	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/109	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S311/006	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/102	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S102/36	
<hr/>						
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S311/08	Hinrichsen / Rocks
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S311/08	
<hr/>						
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) 16.0702.1	V1	Di	16:15-17:45	01.04.2008	S101/50	Anderl / Gilsdorf
<hr/>						
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * 16.0702.2	Ü1	Mi	09:50-20:40		/	Anderl / Gilsdorf
<hr/>						
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * 16.0702.4	Tt2	Mi	09:50-20:40		S108/202	Anderl / Gilsdorf
<hr/>						
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.4	V4	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S311/08	Roch
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S311/08	
<hr/>						
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.5	Ü2	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S103/313	Roch / Mehner / Schumacher
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/111	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/113	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/204	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/313	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/25	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/107	
		Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/110	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S103/121
 Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S103/109
 Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S103/313
 Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S103/113
 Fr 09:50-11:30 18.04.2008 S102/36

Allgemeine Informatik II 20.0290.1	V2	Mi	11:40-13:20	S306/051	Koch
--	----	----	-------------	----------	------

Allgemeine Informatik II 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			
--	----	---------------------------	--	--	--

Wissenschaftliche Arbeiten schreiben und präsentieren * 16.2180.6	S	Fr	09:00-17:00	18.04.2008 L101/528	Bruder /
		Sa	09:00-15:00	19.04.2008 L101/528	Mauerhoff

Bachelor MEC 4. Semester

Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik P2 III 18.0611.5	Mo	14:00-18:00	07.04.2008 /		Werthschützky
	Di	14:00-18:00	01.04.2008 /		/
	Mi	14:00-18:00	02.04.2008 /		Matysek
	Fr	11:40-13:20	04.04.2008 /		

Einführungsveranstaltung Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0611.6	VB	Do	16:15-17:15	03.04.2008 S306/051	Werthschützky
---	----	----	-------------	---------------------	---------------

Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.4	V4	Mo	11:40-13:20	07.04.2008 S311/08	Kiehl
		Do	11:40-13:20	03.04.2008 S101/053	

Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.5	Ü2	Mi	08:00-09:40	09.04.2008 S103/104	Drewes /
		Mi	08:00-09:40	09.04.2008 S103/113	Kiehl /
		Mi	08:00-09:40	09.04.2008 S114/265	Ziems
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S214/208	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S103/10	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S103/11	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S103/116	
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S103/209	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008 S103/25	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008 S102/144	
		Mi	13:30-15:10	09.04.2008 S101/054	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008 S103/25	

Bachelor MEC 6. Semester

Praktikum Regelung mechatronischer Systeme 18.7481.5	P3	Mo	14:00-17:00	/	Konigorski /
		Di	14:00-17:00	/	Lenz

Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme 18.8061.5	P3	Mi	14:00-18:00	/	Binder /
					Nordmann

Master Electrical Power Engineering

Master EPE 2. Semester

Power System Protection (EPE)	V2	Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S310/120	Balzer
--------------------------------------	----	----	-------------	---------------------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.7121.1

Power System Protection (EPE) 18.7121.2	Ü1	Mi 14:25-15:10	/	Balzer / Spahic
---	----	----------------	---	-----------------

Elektrische Maschinen und Antriebe II - 18.7011.1	V2	Mo 10:45-12:25 Mo 13:30-15:10	S311/006 /	Binder
---	----	----------------------------------	---------------	--------

Elektrische Maschinen und Antriebe II - 18.7011.2	Ü2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S311/006	Binder / Magdun / Sabirin
---	----	----------------	---------------------	---------------------------

Rationelle Energieverwendung (EPE) 18.7061.3	Ü1	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S103/209	Hartkopf / Söhn / Schinz / Wolf
--	----	----------------	---------------------	---------------------------------

High - Voltage Technology II 18.9021.1	V2	Do 09:50-11:30	03.04.2008 S309/130	Hinrichsen
--	----	----------------	---------------------	------------

High - Voltage Technology II 18.9021.2	Ü1	Mo 13:30-14:15	07.04.2008 S309/130	Hinrichsen / Iova
--	----	----------------	---------------------	-------------------

Praxisorientierte Projektierung elektrischer Antriebe (Antriebstechnik für Elektroautos) 18.1751.1	S3	Mo 09:00-17:00	14.04.2008 /	Neudorfer
--	----	----------------	--------------	-----------

Simulation leistungselektronischer Systeme 18.2991.3	PS4	Mo 14:00-16:00 Di 14:00-16:00	S310/116 S310/116	Mutschler / Leidhold
--	-----	----------------------------------	----------------------	----------------------

Rationelle Energieverwendung 18.7061.1	V2	Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30	18.04.2008 S402/101 16.05.2008 S402/101 06.06.2008 S402/101 20.06.2008 S402/101	Hartkopf / Söhn / Schinz / Wolf
--	----	--	--	---------------------------------

Leistungselektronik II 18.7141.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S306/053	Mutschler
--	----	----------------	---------------------	-----------

Leistungselektronik II 18.7141.2	Ü2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S103/11	Mutschler / Kedarisetti
--	----	----------------	--------------------	-------------------------

Elektrische Energieversorgung der Zukunft 18.7142.4	S3	Mo 16:15-17:55	/	Balzer / Asgarieh
---	----	----------------	---	-------------------

Bachelor of Education (ETiT)

BEd 2. Semester

Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.4	V4	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-13:20	02.04.2008 S311/08 03.04.2008 S311/08	Roch
--	----	----------------------------------	--	------

Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.5	Ü2	Fr 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S103/313 04.04.2008 S103/111	Roch / Mehnert /
--	----	----------------------------------	--	------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/113	Schumacher
Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/204	
Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/312	
Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S103/313	
Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/25	
Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/107	
Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/110	
Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/121	
Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/109	
Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/313	
Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S103/113	
Fr	09:50-11:30	18.04.2008	S102/36	

Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S311/08	Hinrichsen / Rocks
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/175	Hinrichsen / Rocks
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S309/130	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/312	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/109	
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S311/006	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/102	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/175	
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S102/36	

Allgemeine Informatik II 20.0290.1	V2	Mi	11:40-13:20		S306/051	Koch
--	----	----	-------------	--	----------	------

Allgemeine Informatik II 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				
--	----	---------------------------	--	--	--	--

BEd 4. Semester

Elektrische Messtechnik 18.1321.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S311/08	Pfeiffer
---	----	----	-------------	------------	---------	----------

Elektrische Messtechnik 18.1321.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	09.04.2008	S311/0012	Pfeiffer
---	----	----	-------------	------------	-----------	----------

Energietechnik 18.0211.1	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S311/08	Balzer / Binder / Mutschler
		Do	09:50-11:30	03.04.2008	S311/08	

Energietechnik 18.0211.2	Ü1	Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/100	Balzer /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/126	Binder /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/312	Mutschler /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/313	Janjic /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S102/244	Silaghiu /
		Di	11:40-13:20	15.04.2008	S103/104	Spahic

Nachrichtentechnik 18.0311.1	V3	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S306/051	Jakoby
		Fr	08:00-10:35	04.04.2008	S306/051	

Nachrichtentechnik 18.0311.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	04.04.2008	S306/051	Jakoby
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik P2 III 18.0611.5	Mo	14:00-18:00	07.04.2008 /	Werthschützky
	Di	14:00-18:00	01.04.2008 /	/
	Mi	14:00-18:00	02.04.2008 /	Matysek
	Fr	11:40-13:20	04.04.2008 /	

Einführungsveranstaltung Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0611.6	VB	Do	16:15-17:15	03.04.2008 S306/051	Werthschützky
---	----	----	-------------	---------------------	---------------

Physik 05.0051.1	V4	Di	09:50-11:30	01.04.2008 S206/030	Benner
		Do	09:50-11:30	03.04.2008 S206/030	
		Fr	13:30-16:00	04.07.2008 S206/030	

Physik 05.0051.2	Ü2	Di	08:00-09:40	01.04.2008 S103/102	Benner
		Di	08:00-09:40	01.04.2008 S103/126	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008 S214/208	
		Di	11:40-13:20	01.04.2008 S103/252	
		Do	08:00-09:40	03.04.2008 S103/112	
		Do	08:00-09:40	03.04.2008 S103/113	
		Do	08:00-09:40	03.04.2008 S103/164	
		Do	14:25-16:05	03.04.2008 S207/109	
		Do	14:25-16:05	03.04.2008 S114/265	
		Do	14:25-16:05	03.04.2008 S306/146	

Rechnersysteme I 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	08.04.2008 S306/052	Eveking
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008 S306/052	

Rechnersysteme I 18.1091.2	Ü1	Do	16:15-17:00	10.04.2008 S306/051	Eveking / Markert / Schweikert
		Do	16:15-17:00	17.04.2008 S306/052	

Softwaresysteme 18.1921.1	V3	Mo	13:30-15:10	07.04.2008 /	Schürr / Klar
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008 /	

Softwaresysteme 18.1921.2	Ü1	Di	14:25-16:05	08.04.2008 /	Schürr / Klar
-------------------------------------	----	----	-------------	--------------	------------------

Kommunikationsnetze I 18.5101.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008 S306/051	Steinmetz
		Do	13:30-15:10	15.05.2008 S311/0012	

Kommunikationsnetze I 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	03.04.2008 S306/051	Steinmetz / Bergsträsser / Pussep
		Do	13:30-15:10	17.04.2008 S306/053	

BEd 6. Semester

Kommunikationstechnik Ia 18.1261.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S306/052	Klein
--	----	----	-------------	---------------------	-------

Kommunikationstechnik Ia 18.1261.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	04.04.2008 S306/053	Klein / Frank
--	----	----	-------------	---------------------	------------------

Passive Components of Optical Communications	V3	Di	08:00-09:40	08.04.2008 S217/103	Meißner
---	----	----	-------------	---------------------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.1281.1		Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S306/052	14tägl.
-----------	--	----	-------------	------------	----------	---------

Passive Components of Optical Communications 18.1281.2	Ü1	Mi	08:00-09:40	16.04.2008	S306/052	Meißner 14tägl.
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Elektromaschinenpraktikum GWL 18.7062.5	P4	Di	14:00-18:00	/		Binder / Mutschler / Deák / Mihalachi / Silaghiu
--	----	----	-------------	---	--	--

Master of Education (ETIT)

Master of Education (ETIT) 2. Semester

Schulpraktische Studien 2.1 18.1425.1	S2	Mo	11:40-13:20	14.04.2008 /		Landmesser
--	----	----	-------------	--------------	--	------------

Schulpraktische Studien 2.2 18.1425.2	P	wird noch bekannt gegeben				Landmesser
--	---	---------------------------	--	--	--	------------

Didaktik der Elektrotechnik und Informationstechnik 18.2741.1	V2	Mo	08:00-09:40	14.04.2008	S306/249	Faber
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Didaktik Elektrotechnik/Informationstechnik für ET/GWL 1+2 (SPS 2) 18.2751.4	S2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S306/249	Landmesser
--	----	----	-------------	------------	----------	------------

Prüfungen

Gemeldete Prüfungen, die zwischen dem 1. April und dem 30. September stattfinden.

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.9	Pf	Mo	14:00-17:00	07.07.2008	S103/226	Adamy / Gussner
						29.09.2008 S311/08
						29.09.2008 S311/0012
						29.09.2008 S311/006
						29.09.2008 S214/024

Praktikum Regelungstechnik II 18.2022.9	Pf	Mo	14:15-17:15	14.07.2008	S306/052	Adamy
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.9	Pf	Fr	13:30-15:00	19.09.2008	S306/051	Adamy / Karova
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.9	Pf	Do	14:00-17:00	10.07.2008	S214/024	Adamy
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Elektrische Maschinen und Antriebe II 18.7011.9	Pf	Do	08:00-09:30	18.09.2008	L506/11	Binder / Magdun / Sabirin
--	----	----	-------------	------------	---------	---------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Praktikum Aktoren für mechatronische Systeme 18.8061.9	Pf	Mi	16:15-17:55	02.07.2008	S306/051	Binder / Nordmann
Innovation Management 18.2112.9	Pf	Mi	16:30-19:00	02.04.2008	S306/051	Deicke
Architectures and Algorithms for Natural Computing 18.1181.9	Pf	wird noch bekannt gegeben				Dogaru
Klausur Rechnersysteme II 18.3032.3	Pf	wird noch bekannt gegeben				Eveking
Verification Technology 18.1131.9	Pf	Mo	14:00-16:30	21.07.2008	S311/0012	Eveking / Oberkönig / Dornes
Informationstheorie I 18.4152.9	Pf	wird noch bekannt gegeben				Gershman
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.9	Pf	Fr	11:30-13:30	12.09.2008	S206/030	Glesner
		Fr	11:30-13:30	12.09.2008	S311/08	
VLSI-Entwurfspraktikum 18.2212.9	Pf	Di	18:00-20:00	01.07.2008	S306/051	Glesner
CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design 18.1301.9	Pf	Do	14:00-16:00	28.08.2008	S306/051	Glesner / Cobianu
Informationsverarbeitung in Nervensystemen 18.0262.1	Pf	Do	14:00-17:00	03.04.2008	S103/226	Glünder
Regenerative Energien 18.7202.9	Pf	Fr	12:00-14:00	29.08.2008	S202/C205	Hartkopf / Schinz
VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2210.9	Pf	Do	17:30-19:00	18.09.2008	S311/08	Hollstein /
		Do	17:30-19:00	18.09.2008	S311/0012	Glesner / Hinkelmann / Petrov / Bacinschi / Samman
Communication Technology II 18.3402.9	Pf	Mo	13:00-16:00	15.09.2008	S311/0012	Jakoby / Weiland
Nachrichtentechnisches Praktikum B 18.1241.9	Pf	Mi	09:00-11:00	09.07.2008	S311/0012	Jakoby / Schüßler
Nachrichtentechnisches Praktikum A 18.2082.5	Pf	Mo	15:00-17:00	07.07.2008	S311/08	Jakoby / Schüßler / Ziemann / Fritsche / Gölz / Hammes /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Ruebsamen /
Steiner

Mobilkommunikation 18.5412.9	Pf	Mi	16:45-18:45	10.09.2008	S311/08	Klein
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.9	Pf	Di	10:00-12:00	02.09.2008	S306/051	Klein
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.9	Pf	Di	11:30-13:30	16.09.2008	S311/08	Konigorski /
		Di	11:30-13:30	16.09.2008	S311/0012	Klose /
						Manderla /
						Schlake
Digitale Regelung mechatronischer Systeme II 18.1461.9	Pf	Fr	14:00-16:00	04.07.2008	S202/C205	Konigorski /
		Fr	14:00-16:00	04.07.2008	S311/08	Manderla
		Fr	16:00-18:00	04.07.2008	S206/030	
		Fr	16:00-18:00	04.07.2008	S202/C205	
Regelungstechnisches Praktikum I 18.1681.9	Pf	Mi	13:00-15:00	09.07.2008	S311/08	Konigorski /
		Mi	13:00-15:00	09.07.2008	S311/0012	Münchhof
Praktikum Regelung mechatronischer Systeme 18.7481.9	Pf	Mi	13:00-15:00	09.07.2008 /		Konigorski /
						Münchhof
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.9	Pf	Fr	10:00-12:00	05.09.2008 /		Münchhof
Leistungselektronik II 18.7141.9	Pf	Fr	11:00-12:30	05.09.2008 /		Mutschler
Control of Drives 18.7152.9	Pf	Fr	08:00-10:00	12.09.2008	S309/130	Mutschler /
						Purcareia
Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern 18.3001.9	Pf	Fr	14:45-16:45	25.07.2008	S311/08	Mutschler /
						Errabelli /
						Leidhold /
						Silaghiu
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.9	Pf	Mi	15:00-16:30	17.09.2008	S306/053	Pavlidis /
		Mi	15:00-16:30	17.09.2008	S306/052	Biethan /
		Mi	15:00-16:30	17.09.2008	S306/051	Seo /
						Yilmazoglu
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.9	Pf	Mi	13:30-15:00	17.09.2008	S306/051	Pavlidis
		Mi	13:30-15:00	17.09.2008	S306/053	
		Mi	13:30-15:00	17.09.2008	S306/052	
Mikroprozessorsysteme 18.1331.9	Pf	Di	17:40-19:40	22.07.2008	S311/08	Rychetsky
Management für Ingenieure 18.2091.9	Pf	Di	09:00-11:00	26.08.2008	S306/051	Schlaak

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

C und C++ Praktikum 18.2442.1	Pf	Di	12:45-14:20	23.09.2008	S306/051	Schürr
Technologie hochintegrierter Schaltungen 18.1442.9	Pf	Fr	11:00-12:00	11.07.2008	S217/103	Schwalke
Kommunikationsnetze II 18.5042.9	Pf	Mi	14:30-17:00	23.07.2008 /		Steinmetz
Netzberechnung 18.7391.9	Pf	Mo	10:00-11:00	29.09.2008	S310/120	Stenzel / Strauch
Praktische Entwicklungsmethodik A / Praktische Entwicklungsmethodik B 18.0062.9	Pf		wird noch bekannt gegeben			Werthschützky / Schlaak
Elektromechanische Systeme 18.0502.9	Pf	Fr	08:00-09:30	29.08.2008	S306/053	Werthschützky
Mess- und Sensortechnik 18.2601.9	Pf	Mi	16:00-17:30	24.09.2008	S311/08	Werthschützky
		Mi	16:00-17:30	24.09.2008	S311/0012	
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.9	Pf	Do	16:00-17:30	25.09.2008	S202/C205	Zipf / Glesner
Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.9	Pf		wird noch bekannt gegeben			Zoubir
Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.9	Pf	Do	08:00-10:00	10.07.2008	L301/93	Zoubir / Heidenreich
Multirate Signal Processing 18.2872.9	Pf	Mo	09:00-12:00	21.07.2008	S103/226	Achilles
Rationelle Energieverwendung 18.7061.9	Pf	Mo	14:00-16:00	01.09.2008	S311/08	Hartkopf
Doktorandenseminare						
Soft-Skills 18.1212.4	DS1	-	-		/	Adamy
Aktuelle Forschungsthemen aus der Automatisierungstechnik 18.1382.4	DS1	-	-		/	Adamy / und Mitarbeiter
Oberseminar Rechnersysteme und Verifikationstechnik 18.9962.4	OS3	Mi	16:00-19:00	02.04.2008	S306/321	Eveking / Dornes / Oberkönig / Schickel / Schweikert

Multimedia Kommunikation: Oberseminar 18.2151.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Steinmetz / Fidler / Hollick / Liebau / Rensing / Repp
---	----	---------------------------	---

Multimedia Kommunikation: Doktorandenseminar 18.5021.4	S	wird noch bekannt gegeben	Steinmetz / Fidler / Hollick / Liebau / Rensing / Repp
--	---	---------------------------	---

Mitarbeiterbesprechung EMK 18.9988.4	K2	Mi 11:40-13:20	09.07.2008 S306/146	Schlaak /
		Mi 11:40-13:20	16.07.2008 S306/146	Werthschützky
		Mi 11:40-13:20	23.07.2008 S306/146	/
		Mi 11:40-13:20	30.07.2008 S306/146	Khanh
		Mi 11:40-13:20	03.09.2008 S306/146	
		Mi 11:40-13:20	17.09.2008 S306/146	
		Mi 11:40-13:20	24.09.2008 S306/146	

Fachbereich 20: Informatik

Anmeldezeitraum für Herbst 2008 Diplomhauptprüfungen + Masterprüfungen: **05.05.2008 bis 15.05.2008**

Informatik Kolloquium 20.0001.6	K2	Mo 16:15-17:55	07.04.2008 S202/C110	Alle Hochschullehrer des FB Informatik
---	----	----------------	----------------------	--

Fachberich 20 20.0651.1	IV	Sa 10:00-12:00	14.06.2008 S202/C205	
-----------------------------------	----	----------------	----------------------	--

Bachelor of Science Informatik

Wahlpflichtbereich : im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem 'Fachbereich 20: Informatik'

Grundlagen

Orientierungsveranstaltung 20.0001.1	EV	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S103/123	Fachschaft
		Di 11:00-13:30	01.04.2008 S103/102	des
		Di 16:15-18:00	01.04.2008 S202/A102	Fachbereichs
		Mi 09:45-12:45	02.04.2008 S202/A126	20
		Mi 12:30-13:30	02.04.2008 S206/030	
		Do 09:45-13:20	03.04.2008 S202/A102	
		Do 12:35-14:25	03.04.2008 S202/C110	
		Fr 08:00-09:40	04.04.2008 S202/C205	
		Fr 08:00-09:40	04.04.2008 S202/C110	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 08:00-09:50	S311/08 S101/50	Buchmann
--	----	----------------------------------	--------------------	----------

Grundlagen der Informatik II 20.0005.2	Ü4	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10	S103/10 S103/11 S101/052	Dahmen / Lindner
--	----	--	--------------------------------	---------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mo 14:25-16:05	S114/265
Mo 16:15-17:55	S103/164
Mo 16:15-17:55	S313/36
Mo 16:15-18:00	S103/110
Di 09:50-11:30	S202/A102
Di 09:50-11:30	S103/125
Di 09:50-11:30	S103/126
Di 09:50-11:30	S103/312
Di 09:50-11:30	S215/409K
Di 13:30-15:10	S103/204
Di 13:30-15:10	S103/112
Di 13:30-15:10	S103/164
Di 15:20-17:00	S103/164
Di 15:20-17:00	S103/252
Mi 08:00-09:40	S103/12
Mi 08:00-09:40	S103/109
Mi 08:00-09:40	S103/110
Mi 08:00-09:40	S103/112
Mi 08:00-09:40	S103/116
Mi 08:00-09:40	S103/126
Mi 13:30-15:10	S102/330
Mi 13:30-15:10	S215/409K
Mi 16:15-17:55	S103/164
Mi 16:15-17:55	S101/051
Fr 14:15-15:55	16.05.2008 S202/A126
Fr 08:00-09:40	S102/244
Fr 08:00-11:30	S103/112
Fr 08:00-11:30	S307/211
Fr 13:30-15:10	S202/A102
Fr 13:30-15:10	S202/A126

Grundlagen der Informatik II

20.0005.3

KU4	Mo 13:30-15:10	07.04.2008	S202/C205
	Mo 13:30-15:10	14.04.2008	S202/C205
	Mo 13:30-15:10	21.04.2008	S202/C205
	Di 16:15-17:55	01.04.2008	S202/C205
	Di 16:15-17:55	08.04.2008	S202/C205
	Di 16:15-17:55	15.04.2008	S202/C205
	Di 16:15-17:55	22.04.2008	S202/C205
	Mi 16:15-17:55	02.04.2008	S202/C205
	Mi 16:15-17:55	09.04.2008	S202/C205
	Mi 16:15-17:55	16.04.2008	S202/C205
	Mi 16:15-17:55	23.04.2008	S202/C205
	Do 16:15-17:55	03.04.2008	S202/C205
	Do 16:15-17:55	10.04.2008	S202/C205
	Do 16:15-17:55	17.04.2008	S202/C205
	Do 16:15-17:55	24.04.2008	S202/C205
	Fr 13:30-15:10	04.04.2008	S202/C205
	Fr 13:30-15:10	11.04.2008	S202/C205
	Fr 13:30-15:10	18.04.2008	S202/C205

Technische Grundlagen der Informatik II

20.0010.1

V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	S311/08	Hoffmann
	Fr 13:30-17:55	25.04.2008	S202/C205	

Technische Grundlagen der Informatik II

20.0010.2

Ü2	Mo 08:00-09:40	S202/A102	Halbach /
	Mo 13:30-15:10	S103/313	Ediger
	Mo 13:30-15:10	S103/100	
	Mo 13:30-15:10	S103/221	
	Mo 15:20-17:00	S103/107	
	Mo 15:20-17:00	S103/11	
	Di 08:00-09:40	S202/A126	
	Di 08:00-09:40	S103/110	
	Di 16:15-17:55	S103/125	
	Di 16:15-17:55	S102/330	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Di 16:15-17:55	S103/221
Di 16:15-17:55	S103/23
Mi 08:00-09:40	S102/34
Mi 09:50-11:30	S103/121

Ergänzung zu Formale Grundlagen der Informatik V2 Mo 08:00-09:40 07.04.2008 S103/223 Otto
 II
 20.9001.1

Formale Grundlagen der Informatik II V2 Di 14:25-16:05 01.04.2008 S311/08 Otto
 04.6351.4

Formale Grundlagen der Informatik II Ü1 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S103/25 van den Berg /
 04.6351.5 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S103/121 Otto
 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S114/169
 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S103/125
 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 S103/23
 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 S103/25
 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 S103/112
 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 S103/113
 Mi 14:25-16:05 02.04.2008 S103/12
 Mi 14:25-16:05 02.04.2008 S114/265
 Mi 15:20-17:00 21.05.2008 S306/053
 Mi 08:00-09:40 25.06.2008 S103/23
 Do 16:15-17:55 03.04.2008 S215/51
 Fr 14:25-16:05 04.04.2008 S103/209
 Fr 14:25-16:05 04.04.2008 S103/116

Mathematik II für Informatik V4 Di 11:40-13:20 01.04.2008 S311/08 Streicher
 04.6311.4 Fr 11:40-13:20 04.04.2008 S311/08
 Fr 11:40-13:00 20.06.2008 S311/08

Mathematik II für Informatik Ü2 Mo 13:30-15:10 07.04.2008 S103/126 Schewe /
 04.6311.5 Mo 13:30-15:10 07.04.2008 S102/144 Streicher /
 Di 09:50-11:30 13.05.2008 S114/266 Wagner
 Do 11:40-13:20 10.04.2008 S103/9
 Do 11:40-13:20 10.04.2008 S102/34
 Do 11:40-13:20 10.04.2008 S103/116
 Do 11:40-13:20 10.04.2008 S103/112
 Do 11:40-13:20 10.04.2008 S103/113
 Do 13:30-15:10 10.04.2008 S103/111
 Do 14:25-16:05 10.04.2008 S103/107
 Do 14:25-16:05 10.04.2008 S103/126
 Fr 08:00-09:40 11.04.2008 S103/25

Mathematik IV für Elektrotechnik V4 Mo 11:40-13:20 07.04.2008 S311/08 Kiehl
 04.6231.4 Do 11:40-13:20 03.04.2008 S101/053

Mathematik IV für Elektrotechnik Ü2 Mi 08:00-09:40 09.04.2008 S103/104 Drewes /
 04.6231.5 Mi 08:00-09:40 09.04.2008 S103/113 Kiehl /
 Mi 08:00-09:40 09.04.2008 S114/265 Ziemens
 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S214/208
 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S103/10
 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S103/11
 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S103/116
 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S103/209
 Mi 13:30-15:10 09.04.2008 S103/25
 Mi 13:30-15:10 09.04.2008 S102/144
 Mi 13:30-15:10 09.04.2008 S101/054

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 13:30-15:10 11.04.2008 S103/25

Projektbegleitung und Bachelor-Praktikum

Projektbegleitung 20.0145.1	Ü2	Di	12:35-14:15	01.04.2008	S202/C120	Weihe / Stock
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	08:55-11:30	07.07.2008	S202/C205	von Stryk
Einführung in Computer Microsystems 20.0012.1	IV3	Mo	17:00-19:00	07.07.2008	S306/051	Hoffmann /
		Mo	17:00-19:00	07.07.2008	S103/226	Heenes
		Mo	17:00-19:00	07.07.2008	S206/030	
		Mo	17:00-19:00	07.07.2008	S103/221	
		Mi	08:55-11:30	02.04.2008	S202/C205	
Einführung in Data and Knowledge Engineering 20.0015.1	IV3	Di	09:50-12:25		S202/C205	Buchmann / Fürnkranz / Petrov
Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	IV3	Mo	15:20-17:55	07.04.2008	S202/C205	Fellner /
		Mo	18:00-20:00	21.07.2008	S202/C205	Schiele
Einführung in Net Centric Systems 20.0016.1	IV3	Do	08:55-11:30		S202/C205	Mühlhäuser / Steinmetz

Master of Science Informatik

Anmeldezeitraum für Herbst 2008 Masterprüfungen: **05.05.2008** bis **15.05.2008**

Wahlpflichtbereich : im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem 'Fachbereich 20: Informatik'

Orientierungsveranstaltung 20.0001.1	EV	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/123	Fachschaft
		Di	11:00-13:30	01.04.2008	S103/102	des
		Di	16:15-18:00	01.04.2008	S202/A102	Fachbereichs
		Mi	09:45-12:45	02.04.2008	S202/A126	20
		Mi	12:30-13:30	02.04.2008	S206/030	
		Do	09:45-13:20	03.04.2008	S202/A102	
		Do	12:35-14:25	03.04.2008	S202/C110	
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S202/C205	
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S202/C110	

Kanonische Einführungsveranstaltungen (Auflagen)

Einführung in Computational Engineering (Grundlagen der Modellierung und Simulation) 20.0011.1	IV3	Mo	08:55-11:30	07.07.2008	S202/C205	von Stryk
--	-----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Einführung in Computer Microsystems 20.0012.1	IV3	Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S306/051	Hoffmann /
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S103/226	Heenes
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S206/030	
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S103/221	
		Mi 08:55-11:30	02.04.2008	S202/C205	

Einführung in Data and Knowledge Engineering 20.0015.1	IV3	Di 09:50-12:25		S202/C205	Buchmann / Fürnkranz / Petrov
--	-----	----------------	--	-----------	-------------------------------------

Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	IV3	Mo 15:20-17:55	07.04.2008	S202/C205	Fellner /
		Mo 18:00-20:00	21.07.2008	S202/C205	Schiele

Einführung in Net Centric Systems 20.0016.1	IV3	Do 08:55-11:30		S202/C205	Mühlhäuser / Steinmetz
---	-----	----------------	--	-----------	---------------------------

Bachelor of Education Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Grundlagen

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik I 20.0201.1	V2	Di 09:50-11:30	08.04.2008	S202/C120	Gallenbacher
		Mi 11:40-13:20	16.04.2008	S103/296	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.1	V4	Mo 09:50-11:30		S311/08	Buchmann
		Do 08:00-09:50		S101/50	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.2	Ü4	Mo 13:30-15:10		S103/10	Dahmen / Lindner
		Mo 13:30-15:10		S103/11	
		Mo 13:30-15:10		S101/052	
		Mo 14:25-16:05		S114/265	
		Mo 16:15-17:55		S103/164	
		Mo 16:15-17:55		S313/36	
		Mo 16:15-18:00		S103/110	
		Di 09:50-11:30		S202/A102	
		Di 09:50-11:30		S103/125	
		Di 09:50-11:30		S103/126	
		Di 09:50-11:30		S103/312	
		Di 09:50-11:30		S215/409K	
		Di 13:30-15:10		S103/204	
		Di 13:30-15:10		S103/112	
		Di 13:30-15:10		S103/164	
		Di 15:20-17:00		S103/164	
		Di 15:20-17:00		S103/252	
		Mi 08:00-09:40		S103/12	
		Mi 08:00-09:40		S103/109	
		Mi 08:00-09:40		S103/110	
		Mi 08:00-09:40		S103/112	
		Mi 08:00-09:40		S103/116	
		Mi 08:00-09:40		S103/126	
		Mi 13:30-15:10		S102/330	
		Mi 13:30-15:10		S215/409K	
		Mi 16:15-17:55		S103/164	
		Mi 16:15-17:55		S101/051	
		Fr 14:15-15:55	16.05.2008	S202/A126	
		Fr 08:00-09:40		S102/244	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 08:00-11:30	S103/112
Fr 08:00-11:30	S307/211
Fr 13:30-15:10	S202/A102
Fr 13:30-15:10	S202/A126

Technische Grundlagen der Informatik II 20.0010.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	S311/08	Hoffmann
		Fr 13:30-17:55	25.04.2008	S202/C205	

Technische Grundlagen der Informatik II 20.0010.2	Ü2	Mo 08:00-09:40		S202/A102	Halbach /
		Mo 13:30-15:10		S103/313	Ediger
		Mo 13:30-15:10		S103/100	
		Mo 13:30-15:10		S103/221	
		Mo 15:20-17:00		S103/107	
		Mo 15:20-17:00		S103/11	
		Di 08:00-09:40		S202/A126	
		Di 08:00-09:40		S103/110	
		Di 16:15-17:55		S103/125	
		Di 16:15-17:55		S102/330	
		Di 16:15-17:55		S103/221	
		Di 16:15-17:55		S103/23	
		Mi 08:00-09:40		S102/34	
		Mi 09:50-11:30		S103/121	

Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik 04.6331.4	V3	Mi 14:25-17:00	02.04.2008	S115/138	Ihringer
--	----	----------------	------------	----------	----------

Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik 04.6331.5	Ü2	Fr 13:30-15:10	04.04.2008	S215/204K	Ihringer
--	----	----------------	------------	-----------	----------

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 3 20.0252.1	V2	Mi 13:30-15:10	02.04.2008	S202/A102	Gallenbacher
		Do 13:30-15:10	03.04.2008	S103/123	

Fachdidaktik Praktikum Rechneinsatz in der Schule 20.0206.5	P4	Di 11:40-13:20	01.04.2008	S202/A313	Rößling
---	----	----------------	------------	-----------	---------

Fachdidaktik der Informatik 20.0210.4	S2	Di 09:50-11:30	15.04.2008	S202/A313	Brandt / Röhner
---	----	----------------	------------	-----------	--------------------

Projektbegleitung und Bachelor-Praktikum

Projektbegleitung 20.0145.1	Ü2	Di 12:35-14:15	01.04.2008	S202/C120	Weihe / Stock
---------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	------------------

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 08:55-11:30	07.07.2008	S202/C205	von Stryk
--	-----	----------------	------------	-----------	-----------

Einführung in Computer Microsystems 20.0012.1	IV3	Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S306/051	Hoffmann /
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S103/226	Heenes
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S206/030	
		Mo 17:00-19:00	07.07.2008	S103/221	
		Mi 08:55-11:30	02.04.2008	S202/C205	

Einführung in Data and Knowledge Engineering 20.0015.1	IV3	Di 09:50-12:25		S202/C205	Buchmann / Fürnkranz / Petrov
--	-----	----------------	--	-----------	-------------------------------------

Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	IV3	Mo 15:20-17:55	07.04.2008	S202/C205	Fellner /
		Mo 18:00-20:00	21.07.2008	S202/C205	Schiele

Einführung in Net Centric Systems 20.0016.1	IV3	Do 08:55-11:30		S202/C205	Mühlhäuser / Steinmetz
---	-----	----------------	--	-----------	---------------------------

Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

Master of Education Informatik

Grundlagen

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik I 20.0201.1	V2	Di 09:50-11:30	08.04.2008	S202/C120	Gallenbacher
		Mi 11:40-13:20	16.04.2008	S103/296	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.1	V4	Mo 09:50-11:30		S311/08	Buchmann
		Do 08:00-09:50		S101/50	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.2	Ü4	Mo 13:30-15:10		S103/10	Dahmen / Lindner
		Mo 13:30-15:10		S103/11	
		Mo 13:30-15:10		S101/052	
		Mo 14:25-16:05		S114/265	
		Mo 16:15-17:55		S103/164	
		Mo 16:15-17:55		S313/36	
		Mo 16:15-18:00		S103/110	
		Di 09:50-11:30		S202/A102	
		Di 09:50-11:30		S103/125	
		Di 09:50-11:30		S103/126	
		Di 09:50-11:30		S103/312	
		Di 09:50-11:30		S215/409K	
		Di 13:30-15:10		S103/204	
		Di 13:30-15:10		S103/112	
		Di 13:30-15:10		S103/164	
		Di 15:20-17:00		S103/164	
		Di 15:20-17:00		S103/252	
		Mi 08:00-09:40		S103/12	
		Mi 08:00-09:40		S103/109	
		Mi 08:00-09:40		S103/110	
		Mi 08:00-09:40		S103/112	
		Mi 08:00-09:40		S103/116	
		Mi 08:00-09:40		S103/126	
		Mi 13:30-15:10		S102/330	
		Mi 13:30-15:10		S215/409K	
		Mi 16:15-17:55		S103/164	
		Mi 16:15-17:55		S101/051	
		Fr 14:15-15:55	16.05.2008	S202/A126	
		Fr 08:00-09:40		S102/244	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 08:00-11:30	S103/112
Fr 08:00-11:30	S307/211
Fr 13:30-15:10	S202/A102
Fr 13:30-15:10	S202/A126

Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik 04.6331.4	V3	Mi	14:25-17:00	02.04.2008	S115/138	Ihringer
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik 04.6331.5	Ü2	Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S215/204K	Ihringer
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------

Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

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

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik I 20.0201.1	V2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S202/C120	Gallenbacher
		Mi	11:40-13:20	16.04.2008	S103/296	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.1	V4	Mo	09:50-11:30		S311/08	Buchmann
		Do	08:00-09:50		S101/50	

Grundlagen der Informatik II 20.0005.2	Ü4	Mo	13:30-15:10		S103/10	Dahmen /
		Mo	13:30-15:10		S103/11	Lindner
		Mo	13:30-15:10		S101/052	
		Mo	14:25-16:05		S114/265	
		Mo	16:15-17:55		S103/164	
		Mo	16:15-17:55		S313/36	
		Mo	16:15-18:00		S103/110	
		Di	09:50-11:30		S202/A102	
		Di	09:50-11:30		S103/125	
		Di	09:50-11:30		S103/126	
		Di	09:50-11:30		S103/312	
		Di	09:50-11:30		S215/409K	
		Di	13:30-15:10		S103/204	
		Di	13:30-15:10		S103/112	
		Di	13:30-15:10		S103/164	
		Di	15:20-17:00		S103/164	
		Di	15:20-17:00		S103/252	
		Mi	08:00-09:40		S103/12	
		Mi	08:00-09:40		S103/109	
		Mi	08:00-09:40		S103/110	
		Mi	08:00-09:40		S103/112	
		Mi	08:00-09:40		S103/116	
		Mi	08:00-09:40		S103/126	
		Mi	13:30-15:10		S102/330	
		Mi	13:30-15:10		S215/409K	
		Mi	16:15-17:55		S103/164	
		Mi	16:15-17:55		S101/051	
		Fr	14:15-15:55	16.05.2008	S202/A126	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 08:00-09:40	S102/244
Fr 08:00-11:30	S103/112
Fr 08:00-11:30	S307/211
Fr 13:30-15:10	S202/A102
Fr 13:30-15:10	S202/A126

Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik 04.6331.4	V3	Mi	14:25-17:00	02.04.2008	S115/138	Ihringer
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Mathematische Ergänzungen für das Lehramt Informatik 04.6331.5	Ü2	Fr	13:30-15:10	04.04.2008	S215/204K	Ihringer
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 3 20.0252.1	V2	Mi	13:30-15:10	02.04.2008	S202/A102	Gallenbacher
		Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/123	

Fachdidaktik Praktikum Rechneinsatz in der Schule 20.0206.5	P4	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S202/A313	Rößling
---	----	----	-------------	------------	-----------	---------

Fachdidaktik der Informatik 20.0210.4	S2	Di	09:50-11:30	15.04.2008	S202/A313	Brandt / Röhner
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------------------

Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

Wahlpflichtbereich

Vorlesungen und integrierte Lehrveranstaltungen

IT-Sicherheits-Management 20.0088.1	V2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S202/C110	Böhmer
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

IT Sicherheit 20.0219.1	V3	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S306/051	Eckert
		Mi	11:40-12:25	02.04.2008	S202/C205	

IT Sicherheit 20.0219.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	02.04.2008	S202/C205	Krauß / Schneider
-----------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	----------------------

Komponententechnologie für verteilte Anwendungen 20.0071.1	V2	Mi	09:50-11:30		S202/C110	Eichberg
--	----	----	-------------	--	-----------	----------

Komponententechnologie für verteilte Anwendungen 20.0071.2	Ü2	Mo	11:40-13:20		S202/C110	
--	----	----	-------------	--	-----------	--

Serious Games 20.0366.1	V2	- -			/	Encarnação / Göbel / Brunetti / Jähne
-----------------------------------	----	-----	--	--	---	--

Serious Games 20.0366.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Encarnação / Göbel /
-----------------------------------	----	---------------------------	--	--	--	-------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Brunetti /
Jähne

Forschungsorientierte Kryptographie 20.0312.1	IV2	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	01.04.2008 03.04.2008	S202/A126 S202/A126	Fischlin
Web Mining 20.0101.1	V2	Do 11:40-13:20	03.04.2008	S202/C205	Fürnkranz
Web Mining 20.0101.2	Ü2	Di 12:35-14:15	08.04.2008	S202/C205	Fürnkranz
Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren 20.0419.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Goesele
Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren 20.0419.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Goesele
Netzwerksicherheit 20.0090.1	V2	Di 16:00-17:30		S305/074	
Educational Natural Language Processing 20.0409.1	V2	Do 14:25-16:05	03.04.2008	S202/C120	Gurevych / Bernhard
Educational Natural Language Processing 20.0409.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Garoufi / Ignatova
QoS - Dienstgüte in Telekommunikationsnetzen 20.0056.1	V2	Mo 09:50-11:30		S202/C120	Haßlinger
Software Engineering - Requirements 20.0078.1	V3	Do 11:40-14:15	10.04.2008	S202/C110	Henhapl / Kaminski
Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S305/074	Hildenbrand
Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.2	Ü2	Di 14:15-15:50		/	Kalbe / Hildenbrand
Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.1	V2	Di 16:15-17:55	01.04.2008	S202/C120	Hoffmann
Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S202/A126	Heenes
Eingebettete Systeme II (Fortgeschrittene Verfahren) 20.0253.1	V2	Di 14:25-16:05		S202/C120	Huss
Modellierung heterogener Systeme 20.0025.1	V2	Mi 14:25-15:10 Mi 14:25-16:05	02.04.2008	S202/C110 S202/C205	Huss

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Modellierung heterogener Systeme 20.0025.2	Ü2	Do 16:15-17:55	S202/C120 Huss
Hardwaremodellierungssprachen 20.0302.1	IV2	Mo 10:00-13:00 Mo 10:00-13:00 Mi 10:00-13:00	22.09.2008 S202/C120 Huss / 29.09.2008 S202/C120 Madlener 24.09.2008 S202/C120
Digitale Spiele - Anwendungsgebiet für Informations- und Kommunikationstechnologien 20.0266.1	V2	Mo 09:50-12:25	07.04.2008 S114/266 Jantke
Digitale Spiele - Anwendungsgebiet für Informations- und Kommunikationstechnologien 20.0266.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Jantke
Public-Key-Infrastrukturen 20.0063.1	V2	Di 14:25-16:05	S202/C205 Karatsiolis
Public-Key-Infrastrukturen 20.0063.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Mi 11:40-13:20 Mi 15:20-17:00 Do 14:25-16:05	01.04.2008 S202/C120 02.04.2008 S202/C110 02.04.2008 S202/C110 03.04.2008 S202/C110
Optimierende Compiler 20.0275.1	IV4	Di 16:15-17:55 Do 11:40-13:20	S202/C110 Koch / S202/C120 Stock
Formale Methoden der Informationssicherheit 20.0362.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	01.04.2008 S202/C110 Mantel 03.04.2008 S202/C110
Formale Methoden der Informationssicherheit 20.0362.2	Ü2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S202/C110 Mantel
TK3: Ubiquitous / Mobile Computing 20.0120.1	V2	Mo 14:25-16:05	S202/C120 Mühlhäuser / Aitenbichler
TK3: Ubiquitous / Mobile Computing 20.0120.2	Ü2	Mo 16:15-17:55	S202/C120 Mühlhäuser / Schreiber / Hartmann
Client/Server Systems and Middleware 20.0153.1	V3	Mo 08:55-11:30	S202/C110 Petrov
Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren 20.0358.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S305/073 Roth
Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren 20.0358.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	02.04.2008 S305/073
Bildverarbeitung 20.0155.1	V2	Mi 09:50-11:30	S305/074 Sakas

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Computer Vision 20.0157.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S202/C110	Schiele
Computer Vision 20.0157.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S202/C110	
Grundlagen des KI Planens 20.0213.1	V2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S202/A102	Scholz
		Mi	16:15-17:55	02.07.2008	S202/C205	
Sicherheit in Multimedia Systemen und Anwendungen 20.0093.1	V2	Di	14:25-16:05	08.04.2008	S204/213	Steinebach
Sicherheit in Multimedia Systemen und Anwendungen 20.0093.2	Ü2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S204/213	
Kommunikationsnetze I 18.5101.1	V3	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S306/051	Steinmetz
		Do	13:30-15:10	15.05.2008	S311/0012	
Kommunikationsnetze I 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S306/051	Steinmetz /
		Do	13:30-15:10	17.04.2008	S306/053	Bergsträßer / Pussep
Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (KN4) 18.2401.1	V2	Do	13:30-15:10	03.04.2008	S103/11	Steinmetz / Fidler
Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (KN4) 18.9141.2	Ü2	Do	15:20-17:00	03.04.2008 /		Steinmetz / Fidler
Neuronale Netze 20.0413.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S202/C110	Stibor
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008 /		Stork
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Fr	11:40-12:15	04.04.2008 /		Stork
Virtual and Augmented Reality 20.0160.1	V2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008	S305/074	Stricker
Virtual and Augmented Reality 20.0160.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S305/074	Stricker
Robotik 2 (Mobilität und Autonomie) 20.0021.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S202/C205	von Stryk
Robotik 2 (Mobilität und Autonomie) 20.0021.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S202/C120	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Model Checking 20.0423.1	V2	Mi	11:40-13:20	23.04.2008	S202/C120	Veith
Model Checking 20.0423.2	Ü1	Do	09:50-11:30	24.04.2008	S202/C120	Veith
Quantenberechnungen 20.0255.1	V3	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S202/A102	Waldschmidt
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S202/A102	
Berechenbarkeitstheorie 20.0030.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S202/C120	Walther
		Di	14:25-16:05	01.04.2008	S202/C110	
Berechenbarkeitstheorie 20.0030.2	Ü1	Mo	14:25-16:05		S202/A102	
		Di	11:40-13:20		S202/A102	
		Di	11:40-13:20		S103/164	
		Fr	11:40-13:20		S202/A102	
Verfahren zur automatischen Verifikation 20.0095.1	V3	Di	11:40-13:20		S202/A126	Walther
		Mi	11:40-13:20		S202/A102	
Verfahren zur automatischen Verifikation 20.0095.2	Ü1	Do	14:25-16:05		S202/A126	
Algorithmische Modellierung / Grundlagen des Operations Research 20.0113.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S202/C110	Weihe
Algorithmische Modellierung / Grundlagen des Operations Research 20.0113.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Weihe
Praktika						
Drahtlose Sensor Netzwerke 20.0354.5	P4	-	-	/		Buchmann / Jakobi / Guerrero / Herzog / Nawaz
Kryptographie 20.0105.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Buchmann / Karatsiolis
Spielerische Edutainment-Anwendungen, Computerspiele, Lernanwendungen, Storytelling 20.0236.5	P4	-	-	/		Encarnação / Göbel
Programmierung eines graphischen Systems 20.0418.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Fellner / Roth / Wesarg / Goesele / Schreck

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Praktikum aus Kuenstliche Intelligenz 20.0412.5	P4	Mi 15:20-17:55	02.04.2008 S202/A126	Fürnkranz
Formal fundierte Softwaretechnik (Praktikum) 20.0346.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben		Henhapl
Prozessorientierungspraktikum 20.0026.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Hoffmann / Heenes
CAE-Projekt-Praktikum 20.0232.5	P4	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S202/A126	Huss
Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme 20.0188.5	P4	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S202/C120	Huss
Praktikum Adaptive Computersysteme 20.0274.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Koch / Lange
Praktikum: Middleware (Peer-to-Peer Infrastrukturen) 20.0269.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Leng
Proof-Carrying-Code auf mobilen Endgeräten 20.0420.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Mantel
Moderne Softwareentwicklung 20.0393.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Mezini / Knöll / Sewe
Internet - Praktikum Telekooperation 20.0131.5	P4	Mi 15:20-17:00	02.04.2008 S202/C120	Mühlhäuser / Schröder- Bernhardi / Bradler
Visualisierung und Animation von Algorithmen und Datenstrukturen 20.0344.5	P4	Di 13:30-14:30	01.04.2008 S202/A313	Rößling
Design von papierzentrierten Nutzerschnittstellen 20.0428.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Steimle
Praktikum Multimedia Kommunikation II 20.0281.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Steinmetz / Fidler / Rensing / Hollick
Projektpraktikum Multimedia Kommunikation II 20.0282.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben		Steinmetz / Fidler / Hollick / Rensing
Integriertes Robotik-Projekt (Teil 2) 20.0357.5	P4	wird noch bekannt gegeben		von Stryk

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Robotik-Projektpraktikum 20.0248.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben	von Stryk
Graphisch-Interaktive Systeme 20.0247.5	P4	wird noch bekannt gegeben	
Seminare			
Angewandte Graphenalgorithmen 20.0190.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Dahlhaus
Secure Operating Systems 20.0414.4	S2	Fr 13:30-15:10 04.04.2008 S202/C120	Eckert / Stumpf
Digital Storytelling 20.0328.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Encarnação / Göbel
Methoden und Algorithmen für die Digitale Fotografie 20.0416.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Encarnação / Brunetti / Jähne
3D Animation & Visualisierung 20.0216.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Fellner / Kohlhammer / Knuth
Multimodale Interaktion mit Intelligenen Umgebungen 20.0287.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Fellner / Nazari
Themen zu GRIS 20.0368.4	S2	- - /	Fellner / Goesele / Roth / Schreck / Wesarg
Sicherheit in mobilen AdHoc Netzen 20.0273.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Fellner / Ebinger / Steinmetz / Graf / König / de Castro-Neves
Visual Analytics: Interaktive Visualisierung sehr großer Datenmengen 20.0268.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Fellner / Kohlhammer / May
Sichere Fahrzeugkommunikation 20.0422.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Fischer
Forschungsorientierte Krypto 20.0424.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Fischlin

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Knowledge Engineering und Lernen in Spielen 20.0228.4	S2	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S202/A126	Fürnkranz
Formal fundierte Softwaretechnik 20.0345.4	S2					wird noch bekannt gegeben Henhapl
Wissensvisualisierung 20.0369.4	S2					wird noch bekannt gegeben Hornung
Privacy Enhancing Technologies 20.0421.4	S2	Di	13:00-17:00	24.06.2008	S202/B002	Katzenbeisser
		Di	13:00-17:00	01.07.2008	S202/E202	
Formal Specification and Analysis 20.0411.4	S2					wird noch bekannt gegeben Mantel
Proof Carrying Code 20.0410.4	S2					wird noch bekannt gegeben Mantel
Design und Implementierung moderner Programmiersprachen 20.0182.4	S2					wird noch bekannt gegeben Mezini / Bruch / Knöll / Sewe
Web Services Technologien: Einführung, Komposition und Erweiterungen 20.0173.4	S2					wird noch bekannt gegeben Mezini / Dinkelaker / Mitschke
Innovationsseminar Telekooperation 20.0132.4	BS2	Mi	08:45-17:00	18.06.2008	S202/E202	Mühlhäuser / Häußge / Rößling
Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Forschungsthemen der E-Learning-Technologien 18.2171.4	S2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S306/051	Steinmetz / Bergsträsser / Hildebrandt / Lehmann / Meyer / Rensing / Tittel / Zimmermann
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
Computergraphik in der Krebstherapie 20.0417.4	S2					wird noch bekannt gegeben Wesarg

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Oberseminare

Cryptography and Computeralgebra OS2 Do 11:40-13:20 03.04.2008 S202/B002 Buchmann /
20.0259.4 Do 11:40-13:20 15.05.2008 S202/A102 Lindner

Knowledge Engineering OS2 Do 17:00-19:00 03.04.2008 S202/E302 Fürnkranz
20.0243.4

Theoretische Informatik / Formale Methoden und Informationssicherheit OS2 Mi 13:30-15:10 02.04.2008 / Mantel
20.0364.4

Multimedia Kommunikation: Doktorandenseminar S wird noch bekannt gegeben Steinmetz /
18.5021.4 Fidler /
Hollick /
Liebau /
Rensing /
Repp

Simulation, Systemoptimierung und Robotik OS2 wird noch bekannt gegeben von Stryk
20.0322.4

Formale Methoden OS2 wird noch bekannt gegeben Walther /
20.0396.4 Mantel /
Veith

Service

Introduction to Computer Science II V4 Mo 09:50-11:30 07.04.2008 S103/23 Suri
20.0271.1 Di 11:40-13:20 01.04.2008 S311/006

Introduction to Computer Science II Ü4 wird noch bekannt gegeben Sarbu /
20.0271.2 Ayari /
Khelil

Allgemeine Informatik II V2 Mi 11:40-13:20 S306/051 Koch
20.0290.1

Allgemeine Informatik II Ü2 wird noch bekannt gegeben
20.0290.2

Fachübergreifende Veranstaltungen

Philosophie für Maschinenbauer Ti2 Mo 16:00-17:30 07.04.2008 / Gamm /
20.0191.4 Mo 18:00-19:30 07.04.2008 / Gehring /
Mi 14:00-15:30 02.04.2008 / Hard /
Mi 16:00-17:30 02.04.2008 / Nordmann
Mi 18:00-19:30 02.04.2008 /
Do 14:00-15:30 03.04.2008 /
Do 16:00-17:30 03.04.2008 /
Do 18:00-19:30 03.04.2008 /

Meteorologische Instrumente (Internet-Vorlesung) V2 wird noch bekannt gegeben Manier
13.9941.1

Ringvorlesung: 100 Jahre August-Euler-Flugplatz: V2 Historie - Technik - Natur 24.0082.1	Mo 18:05-20:00	07.04.2008	S313/36	Holtmann-
	Mo 18:05-20:00	21.04.2008	S313/36	Mares /
	Mo 18:05-20:00	05.05.2008	S313/36	Isermann /
	Mo 18:05-20:00	19.05.2008	S313/36	Schwabe-
	Mo 18:05-20:00	02.06.2008	S313/36	Kratochwil
	Mo 18:05-20:00	16.06.2008	S313/36	
	Mo 18:05-20:00	30.06.2008	S313/36	

Interdisziplinäre Studienschwerpunkte

Alle Lehrveranstaltungen der Interdisziplinären Studienschwerpunkte sind als fachübergreifende Lehre anerkannt.

Weitere Informationen: www.ich-will-durchblick.de

Veranstaltungen der Fachbereiche

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Betriebswirtschaftliches Proseminar (für Hörer anderer FB) PS2 Do 14:25-17:55 05.06.2008 S103/226 von Ahsen
01.0091.3

Projektseminar "Erarbeitung eines Unternehmenskonzepts für konkrete technologiebasierte Geschäftsideen" S2 Fr 17:10-18:50 04.04.2008 S103/104 Geschka
01.1251.4

Unternehmensgründung II: Management der Aufbau- und Wachstumsphase V2 Fr 15:20-17:00 04.04.2008 S103/123 Geschka
01.1281.1

Informations- und Datenschutzrecht II (Zusammengelegt mit Recht der Informationsgesellschaft I) Ü1 Di 13:30-14:15 01.04.2008 S101/051 Schmid
01.1571.2

Einführung in das Recht (für Hörer aller FB) V2 Di 11:40-13:20 01.04.2008 S103/223 Wirth
01.0561.1
Fr 12:00-14:00 25.07.2008 S206/030

Rechts-Seminar: Aktuelle Rechtsfragen des Umweltrechts BS2 Di 16:15-17:55 01.04.2008 S103/313 Wirth
01.1801.4

Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) V2 Mo 08:00-09:30 14.04.2008 S313/36 Rürup
01.1921.1
Mo 08:00-09:30 30.06.2008 S103/221
Mo 08:00-09:30 30.06.2008 S103/123

Umweltökonomik I (Umwelt- und Ressourcenökonomie I) V2 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S102/244 Helm
01.3451.1

Mikroökonomie I V2 Mi 15:20-17:00 02.04.2008 S101/50 Helm
01.3481.1

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

Positionen des Poststrukturalismus 02.0061.3	BS2	Mo 14:15-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00	22.09.2008 23.09.2008 24.09.2008	S313/231 S313/231 S313/231	Kämpf
Geschichte, Theorie, gesellschaftliche Aspekte der Nanoforschung 02.0141.1	PS2	Do 12:30-14:00		S112/-	Nordmann
Francis Bacon - Aufbruch in die "neue Zeit" 02.0161.4	PS2	Di 16:15-17:55	08.04.2008	S313/319	Röllli
Philosophie für Maschinenbauer 02.0191.1	V2	Di 18:30-20:00	01.04.2008	S101/053	Nordmann / Gamm / Gehring / Hard
Hegels Logik 02.0261.1	V2	Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45	07.04.2008 07.07.2008	S313/319 S103/25	Givsan
Technikphilosophie - Eine Einführung 02.0331.3	V2	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	07.07.2008 02.04.2008	S113/118 S313/36	Nordmann
Feministische Philosophie 02.0351.4	V2	Mo 09:50-11:30	14.04.2008	S101/051	Gahlings
Anthropologie und Ökologie 02.0401.4	S2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008	S313/319	Röllli / Schwarz
The Natural and the Artificial 02.0511.4	S2	Mi 11:40-13:20	02.04.2008	S313/319	Nordmann
Frankreich im Mittelalter 02.4051.1	V2	Do 11:40-13:20	03.04.2008	S313/36	Fryde-Stromer v. Reichenbach
Einführung in die moderne Technikgeschichte 02.4451.3	PS2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S101/052	Dinckal
V/S: Modul 5.1/5.2: Religion und Demokratie. Herausforderungen des Christen in der Politik (K) 02.6291.4	S2	Mi 11:40-13:20	16.04.2008	S102/330	Große Kracht
Modul 3.4/3.5: Wirtschaft-Technik-Wissenschaft als Thema der christlichen Sozialethik (K) 02.6337.1	PS2	Mi 09:50-11:30	16.04.2008	S102/330	Große Kracht
Logisch denken lernen im Mathematikunterricht 02.0411.1	V2	Do 16:15-17:55	03.04.2008	S102/331	Wille
Maschinenkonzepte in Wissenschaft und Kultur	S2	wird noch bekannt gegeben			Nordmann /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

02.0661.4

Schwarz /
Hard /
Epple /
Müller

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft
Sozialpsychologie (NF) (B3 - 1) V2 Mo 09:50-11:30 07.04.2008 S311/0012 Borchering
 03.3971.1

Sportmedizin - Sportmedizin 2 V2 Fr 09:50-11:20 04.04.2008 S103/223 Steinbach
 03.4602.1

Fachbereich 4: Mathematik

Fachbereich 5: Physik

Alternative Energietechnik V4 Do 15:20-17:00 10.04.2008 S101/052 Unger
 05.8021.1 Fr 13:30-15:10 11.04.2008 S103/226

Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik V2 Mo 17:15-18:45 07.04.2008 S101/053 Alber /
 05.9961.1 Mo 18:30-21:00 30.06.2008 S215/409K Göringer /
 Hinrichsen /
 Lehn /
 Lüttge /
 Richter

Fachbereich 7: Chemie

Ringvorlesung Nanomaterialien. V2 Do 18:00-20:00 24.04.2008 L203/6 Schneider /
Nano-Mikro-Makro: Grundlagen und Do 18:00-20:00 08.05.2008 L203/6 Dr. Rikowski
Anwendungen hierarchisch strukturierter Do 18:00-20:00 29.05.2008 L203/6
Materialien Do 18:00-20:00 12.06.2008 L203/6
 07.9101.1 Do 18:00-20:00 26.06.2008 L203/6

Grundlagen der Kunststoffverarbeitung, (MC11) V2 Di 12:00-13:30 08.04.2008 / Rehahn /
(S2 13/Sem.-Raum) 07.9011.1 Moneke

Fachbereich 10: Biologie

Einführung in die Ökologie (auch für LaG) V2 Do 10:15-11:45 03.04.2008 B201/147 Scheu /
 10.0441.1 Schwabe-
 Kratochwil

Humanbiologie (auch für LaG) V2 Di 10:00-11:30 29.04.2008 B101/52 Galuske /
 10.1631.1 Layer

Neuroakustik von Sprache und Musik V1 Mo 17:15-18:30 07.04.2008 B101/52 Langner
 10.3321.1

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

Finite-Element-Methoden II V2 Mi 13:30-15:10 02.04.2008 L506/26 Gruttmann
 13.2491.1

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Finite-Element-Methoden II 13.2491.2	Ü2	Mi	15:20-17:00	02.04.2008	L101/81	Gruttmann
Geotechnik II (A) 13.2581.1	V2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	L506/11	Katzenbach
Seminar zur räumlichen Umweltplanung (auch für W/BI ab 6. Sem.) 13.3571.4	S6	wird noch bekannt gegeben				N.N. / und Mitarbeiter
Bauen und Umwelt (ZIT: Innovative Energieversorgungssysteme) 13.4031.1	V4	wird noch bekannt gegeben				Garrecht / Staiss
Fachbereich 15: Architektur						
Mittwochabend-Vorträge (s.A.) 15.9991.6	K	Mi	18:00-20:00	02.04.2008	L301/93	Wékel
Fachbereich 16: Maschinenbau						
Grundlagen der Navigation I * 16.2305.1	V2	Mi	16:00-17:30		L101/562K	Beyer / Wigger
Grundlagen der Navigation I * 16.2305.2	Ü1	Mi	17:40-18:30		L101/562K	Beyer / Wigger
Papierverarbeitung II 16.1608.1	V2	Fr	09:00-17:00 14tägl.		S114/169	Wilken
Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik						
Computational Engineering 18.4561.4	S1	Do	17:00-18:00		L101/293S	Schäfer / Weiland
Rationelle Energieverwendung 18.7061.1	V2	Fr	08:55-11:30	18.04.2008	S402/101	Hartkopf / Söhn /
		Fr	08:55-11:30	16.05.2008	S402/101	Schinz /
		Fr	08:55-11:30	06.06.2008	S402/101	Wolf
Rationelle Energieverwendung 18.7061.2	Ü1	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S306/053	Hartkopf / Söhn / Schinz / Wolf
Windkraftanlagen 18.7111.1	V2	Fr	11:40-14:15	18.04.2008	S402/101	Hartkopf /
		Fr	11:40-14:15	16.05.2008	S402/101	Sperling
		Fr	11:40-14:15	06.06.2008	S402/101	
		Fr	11:40-14:15	20.06.2008	S402/101	
Fachbereich 20: Informatik						

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Allgemeine Informatik II 20.0290.1	V2	Mi 11:40-13:20	S306/051	Koch
Allgemeine Informatik II 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		
Visual Analytics: Interaktive Visualisierung sehr großer Datenmengen 20.0268.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Fellner / Kohlhammer / May
Verschiedenes				
Grundlagen der Betriebswirtschaft 24.0011.1	V2	Di 08:15-09:50	08.04.2008 S101/052	Schultz
Raumzuteilung für Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis, Frau Notzon (FB 1 - 5, 7, 13, ZIT u. HRZ, Tel. 16-2424 und Frau Loos (FB 10, 11, 15 - 20, Sprachenzentrum, CE, Bionik, IST, Tel. 16-5272, Universitätsverw., Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt 99.9001.0	OV	wird noch bekannt gegeben		Notzon / Loos

Lehrerbildung

Lehramt an Gymnasien

Grundwissenschaften (LaG) - für alle

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Biologie (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 10 - Biologie**

Chemie (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 7 - Chemie**

Deutsch (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Geschichte (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Informatik (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 20 - Informatik**

Mathematik (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 4 - Mathematik**

Philosophie / Ethik (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Physik (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 5 - Physik**

Politik und Wirtschaft (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Sport (LaG)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Bachelor of Education (Berufliche Schulen)

Erziehungswissenschaften (B.Ed.) - für alle

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 3 - Humanwissenschaften**

Gesellschaftswissenschaften (B.Ed.) - für alle

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 1 - Rechts- und Wirtschaftswissenschaften**

sowie im **Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften**

Bautechnik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 15 - Architektur**

Chemietechnik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 7 - Chemie**

Druck- und Medientechnik (B.Ed.) - in Planung

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 16 - Maschinenbau**

Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Ed.)

Die Lehrveranstaltungen finden Sie im **Fachbereich 18 - Elektrotechnik und Informationstechnik**

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

Bachelor of Science

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.4	V4	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-13:20	02.04.2008 S311/08 03.04.2008 S311/08	Roch
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.5	Ü2	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 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S103/313 04.04.2008 S103/111 04.04.2008 S103/113 04.04.2008 S103/204 04.04.2008 S103/312 04.04.2008 S103/313 04.04.2008 S103/25 04.04.2008 S103/107 04.04.2008 S103/110 04.04.2008 S103/121 04.04.2008 S103/109 04.04.2008 S103/313 04.04.2008 S103/113 18.04.2008 S102/36	Roch / Mehner / Schumacher
Werkstoffkunde für Computational Engineering 16.0880.1	V2	Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	08.04.2008 S402/101 13.05.2008 L101/123K	Berger / Kaiser / Scholz
Technische Mechanik II (Elastostatik) 16.6101.1	V2	Mo 08:00-08:45 Do 09:50-11:30	07.04.2008 S101/50 03.04.2008 S101/50	Becker
Technische Mechanik II (Elastostatik) - Vorrechenübung	Ü1	Mo 08:55-09:40	07.04.2008 S101/50	Becker /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.6101.2

und
Mitarbeiter

**Technische Mechanik II (Elastostatik) -
Gruppenübungen**
16.6101.7

Ü2	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/23	Becker / und Mitarbeiter
	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S313/36	
	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/223	
	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/226	
	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S103/221	
	Fr	08:00-09:40	11.04.2008	S101/054	
	Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S114/266	
	Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/223	
	Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S103/23	
	Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S101/054	
	Fr	11:40-13:20	11.04.2008	S101/052	

Grundlagen der Informatik II
20.0005.1

V4	Mo	09:50-11:30		S311/08	Buchmann
	Do	08:00-09:50		S101/50	

Grundlagen der Informatik II
20.0005.2

Ü4	Mo	13:30-15:10		S103/10	Dahmen / Lindner
	Mo	13:30-15:10		S103/11	
	Mo	13:30-15:10		S101/052	
	Mo	14:25-16:05		S114/265	
	Mo	16:15-17:55		S103/164	
	Mo	16:15-17:55		S313/36	
	Mo	16:15-18:00		S103/110	
	Di	09:50-11:30		S202/A102	
	Di	09:50-11:30		S103/125	
	Di	09:50-11:30		S103/126	
	Di	09:50-11:30		S103/312	
	Di	09:50-11:30		S215/409K	
	Di	13:30-15:10		S103/204	
	Di	13:30-15:10		S103/112	
	Di	13:30-15:10		S103/164	
	Di	15:20-17:00		S103/164	
	Di	15:20-17:00		S103/252	
	Mi	08:00-09:40		S103/12	
	Mi	08:00-09:40		S103/109	
	Mi	08:00-09:40		S103/110	
	Mi	08:00-09:40		S103/112	
	Mi	08:00-09:40		S103/116	
	Mi	08:00-09:40		S103/126	
	Mi	13:30-15:10		S102/330	
	Mi	13:30-15:10		S215/409K	
	Mi	16:15-17:55		S103/164	
	Mi	16:15-17:55		S101/051	
	Fr	14:15-15:55	16.05.2008	S202/A126	
	Fr	08:00-09:40		S102/244	
	Fr	08:00-11:30		S103/112	
	Fr	08:00-11:30		S307/211	
	Fr	13:30-15:10		S202/A102	
	Fr	13:30-15:10		S202/A126	

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Elementare Partielle Differentialgleichungen
04.1071.1

V2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S204/213	Farwig
----	----	-------------	------------	----------	--------

Elementare Partielle Differentialgleichungen
04.1071.2

Ü2	Mo	13:30-15:00	05.05.2008	S215/404K	Farwig /
	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S217/103	Götze

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.4	V4	Mo 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	07.04.2008 S311/08 03.04.2008 S101/053	Kiehl
Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.5	Ü2	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 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 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	09.04.2008 S103/104 09.04.2008 S103/113 09.04.2008 S114/265 09.04.2008 S214/208 09.04.2008 S103/10 09.04.2008 S103/11 09.04.2008 S103/116 09.04.2008 S103/209 09.04.2008 S103/25 09.04.2008 S102/144 09.04.2008 S101/054 11.04.2008 S103/25	Drewes / Kiehl / Ziems
Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom Bl: Bauinformatik III) 13.5051.1	V2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 L506/11	Rüppel
Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom Bl: Bauinformatik III) 13.5051.2	Ü2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008 L506/11	Rüppel
Technische Mechanik IV 16.1381.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-12:25	02.04.2008 S103/164 03.04.2008 S103/126	Sadiki
Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau 16.1901.1	V2	Di 14:30-16:00	01.04.2008 L203/6	Schäfer
Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau * 16.1901.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Schäfer
Projektkurs Modellierung und Simulation * 16.6281.6	KU2	Mo 15:20-16:05	07.04.2008 /	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I 18.1011.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Einführung in Computational Engineering (Grundlagen der Modellierung und Simulation) 20.0011.1	IV3	Mo 08:55-11:30	07.07.2008 S202/C205 von Stryk	
Einführung in Computer Microsystems 20.0012.1	IV3	Mo 17:00-19:00 Mo 17:00-19:00 Mo 17:00-19:00 Mo 17:00-19:00 Mi 08:55-11:30	07.07.2008 S306/051 07.07.2008 S103/226 07.07.2008 S206/030 07.07.2008 S103/221 02.04.2008 S202/C205	Hoffmann / Heenes
Einführung in Human Computer Systems	IV3	Mo 15:20-17:55	07.04.2008 S202/C205	Fellner /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

20.0014.1 Mo 18:00-20:00 21.07.2008 S202/C205 Schiele

Einführung in Data and Knowledge Engineering IV/3 Di 09:50-12:25 S202/C205 Buchmann /
20.0015.1 Fürnkranz /
Petrov

Software Engineering - Requirements V3 Do 11:40-14:15 10.04.2008 S202/C110 Henhapl /
20.0078.1 Kaminski

Lehrveranstaltungen 4. Semester (Bachelor alt)

Lehrveranstaltungen nach der alten Studien- und Prüfungsordnung

Einführung in die Stochastik V4 Di 11:40-13:20 01.04.2008 S103/221 Ritter
04.0071.4 Mi 14:25-16:05 02.04.2008 S101/051

Einführung in die Stochastik Ü2 Mo 14:25-16:05 07.04.2008 S103/164 Ritter /
04.0071.5 Mo 14:25-16:05 07.04.2008 S102/331 Keller /
Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S103/125 Fromkorth /
Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S102/344 Janoschek
Di 09:50-11:30 01.04.2008 S103/110
Di 09:50-11:30 01.04.2008 S103/175
Di 09:50-11:30 01.04.2008 S103/116
Di 09:50-11:30 01.04.2008 S102/144
Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S306/146
Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S103/116
Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S103/12
Mi 16:15-17:55 14.05.2008 S102/344

Einführung in die Stochastik T12 Mi 15:20-17:00 02.04.2008 S215/204K Ritter /
04.0071.6 Mi 15:20-17:00 02.04.2008 S215/409K Keller /
Do 08:00-09:50 03.04.2008 S103/116 Fromkorth /
Do 09:50-11:30 03.04.2008 S103/112 Janoschek
Do 11:40-13:20 03.04.2008 S215/204K
Do 11:40-13:20 03.04.2008 S103/107

Semestralklausur Einführung in die Stochastik Pf Sa 08:30-11:30 05.07.2008 S311/0012 Keller /
04.0071.9 Sa 08:30-11:30 05.07.2008 S311/08 Ritter

Elementare Partielle Differentialgleichungen V2 Di 09:50-11:30 01.04.2008 S204/213 Farwig
04.1071.1

Elementare Partielle Differentialgleichungen Ü2 Mo 13:30-15:00 05.05.2008 S215/404K Farwig /
04.1071.2 Do 09:50-11:30 03.04.2008 S217/103 Götze

Projektkurs Modellierung und Simulation * KU2 Mo 15:20-16:05 07.04.2008 / Hagedorn /
16.6281.6 Fischer /
Hochlenert

Einführung in Computational Engineering IV/3 Mo 08:55-11:30 07.07.2008 S202/C205 von Stryk
(Grundlagen der Modellierung und Simulation)
20.0011.1

Geometrische Methoden des CAE/CAD V2 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 / Stork
20.0140.1

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Fr	11:40-12:15	04.04.2008 /	Stork
---	----	----	-------------	--------------	-------

Lehrveranstaltungen 5. und 6. Semester

Fachrichtung Applied Mathematics and Mechanics

Pflichtmodule

Technische Mechanik IV 16.1381.1	V3	Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S103/164	Sadiki
		Do	11:40-12:25	03.04.2008 S103/126	

Technische Mechanik IV 16.1381.2	Ü1	Do	09:50-11:30	10.04.2008 S103/126	Sadiki
--	----	----	-------------	---------------------	--------

Wahlpflichtbereich A (Mathematik)

Differentialgeometrie und Geometrische Datenverarbeitung

Differentialgeometrie 04.2031.4	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008 S103/123	Reif
---	----	----	-------------	---------------------	------

Differentialgeometrie 04.2031.5	Ü2	Fr	08:00-09:40	11.04.2008 S103/121	Reif
		Fr	09:50-11:30	18.04.2008 S114/265	

Numerische Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen

Einführung in die Mathematische Modellierung 04.1051.2	V2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008 S214/024	Kiehl
--	----	----	-------------	---------------------	-------

Einführung in die Mathematische Modellierung 04.1051.3	Ü2	Di	14:25-16:05	01.04.2008 S215/51	Kiehl
		Mi	13:30-15:10	16.04.2008 S214/024	

Numerische Lineare Algebra 04.9431.1	IV3	wird noch bekannt gegeben			Kiehl / Lang / Spellucci
--	-----	---------------------------	--	--	--------------------------------

Optimierung

(Diskrete) Optimierung II 04.3031.4	V4	Di	09:50-11:30	01.04.2008 S207/109	Dür
		Do	09:50-11:30	03.04.2008 S207/109	

(Diskrete) Optimierung II 04.3031.6	Ü2	Do	14:25-16:05	03.04.2008 S103/25	Dür /
		Do	16:15-17:55	03.04.2008 S103/25	Bundfuss
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008 S103/312	

Optimierung 04.5111.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Fügenschuh
---------------------------------	----	---------------------------	--	--	------------

Einführung in die Optimierung 04.9371.1	IV6	wird noch bekannt gegeben			Bokowski / Dür / Joswig /
---	-----	---------------------------	--	--	---------------------------------

Partielle Differentialgleichungen und Anwendungen

Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker V4 Di 11:40-13:20 01.04.2008 S114/169 Farwig
Do 11:40-13:20 03.04.2008 S217/103
04.2071.4

Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker Ü2 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S103/209 Farwig /
Fiserova
04.2071.5

Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden IV4 wird noch bekannt gegeben Alber /
Farwig /
Grosse-
Brauckmann /
Hieber /
Reif /
Roch /
Schmid /
Trebels
04.9331.1

Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden IV6 wird noch bekannt gegeben Alber /
Farwig /
Grosse-
Brauckmann /
Hieber /
Reif /
Roch /
Schmid /
Trebels
04.9351.1

Stochastik und Operations Research

Wahrscheinlichkeitstheorie IV6 wird noch bekannt gegeben Creutzig /
Kohler /
Lehn /
Ritter /
Stannat
04.9471.1

Einführung in die Finanzmathematik IV3 wird noch bekannt gegeben Creutzig /
Ebenfeld /
Kohler /
Ritter /
Stannat
04.9491.1

Wahlpflichtbereich B (Mechanik)

Dynamik

Nichtlineare und chaotische Schwingungen V3 Mi 13:30-15:00 09.04.2008 S103/252 Hagedorn /
Do 11:40-12:25 03.04.2008 S103/252 Fischer /
Spelsberg-
Korspeter
16.6205.1

Nichtlineare und chaotische Schwingungen Ü1 Do 12:35-13:20 03.04.2008 S103/252 Hagedorn /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.6205.2						Fischer / Spelsberg- Korspeter
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.1	V3	Di 13:30-15:00 Mi 09:50-10:35	01.04.2008 02.04.2008	L101/544 L101/544		Markert
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	02.04.2008	L101/544		Markert / Bauer / Wieland
Elasto- und Strukturmechanik						
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	02.04.2008 03.04.2008	S103/252 S103/252		Becker
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.2	Ü1	Do 08:55-09:40	03.04.2008	S103/252		Becker / und Mitarbeiter
Strukturoptimierung 16.6104.1	V3	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-08:55	07.04.2008 01.04.2008	S103/204 S101/054		Becker
Strukturoptimierung 16.6104.2	Ü1	Di 08:55-09:40	01.04.2008	S101/054		Becker / und Mitarbeiter
Kontinuumsmechanik						
Tensorrechnung für Ingenieure 13.9041.1	V3	Di 15:20-17:00 Do 11:40-12:25		S103/352 S103/352		Grammenoudis
Tensorrechnung für Ingenieure 13.9041.2	Ü1	Do 12:35-13:20	03.04.2008	S103/352		Grammenoudis
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15		S103/352 S103/352		Tsakmakis
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.2	Ü1	Do 14:25-15:10		S103/352		Fazeli / Tsakmakis
Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.1	V3	Mo 09:50-11:30 Fr 08:00-08:45	07.04.2008 11.04.2008	S103/352 S103/352		Müller
Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.2	Ü1	Fr 08:45-09:30	11.04.2008	S103/352		Müller
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.1	V3	Do 11:45-14:20	10.04.2008	S103/296		Sadiki
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide	Ü1	Do 14:25-15:15	10.04.2008	S103/296		Sadiki

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.1312.2

Strömungsmechanik

Nichtlineare Wellen II 05.8031.1	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	07.04.2008 02.04.2008	S103/204 S103/352	Ellermeier
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	------------

Nichtlineare Wellen II 05.8031.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	02.04.2008	S103/352	Ellermeier / Simon
--	----	----------------	------------	----------	-----------------------

Grundlagen der Turbulenz 16.6413.1	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	07.04.2008 03.04.2008	S102/330 S102/330	Oberlack
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	----------

Grundlagen der Turbulenz 16.6413.2	Ü1	Do 10:45-11:30	03.04.2008	S102/330	Oberlack
--	----	----------------	------------	----------	----------

Wahlpflichtbereich C (Ingenieurwissenschaften)

Fächer des Wahlpflichtbereichs C sind alle Fächer aus den Wahlpflichtbereichen:

- * Civil Engineering
- * Computational Mechanical and Process Engineering
- * Electrical Engineering and Information Technology
- * Computer Science
- * sowie nicht belegte Fächer des Wahlpflichtbereichs B (Mechanik)

Fachrichtung Civil Engineering

Pflichtmodule

Wahlpflichtbereich

Baubetrieb

V/Ü: Baubetrieb II (A); (auch f. WI/MB) (Baubetrieb A2, Teil 2) 13.2541.2	Ü1	Mi 09:50-11:30 14tägl.	/		Motzko
---	----	---------------------------	---	--	--------

Baubetriebliche Probleme des Bauvertrages I (BSc: Baubetrieb A2, Teil 1) 13.2551.1	V1	Mi 09:50-11:30 14tägl.	02.04.2008	L506/11	Motzko
--	----	---------------------------	------------	---------	--------

Baubetrieb A2 (Teil 1) 13.2641.1	V1	Mi 09:50-11:30 14tägl.	09.04.2008	L506/11	Motzko
--	----	---------------------------	------------	---------	--------

Geodäsie

Geotechnik

Bodenmechanik und Felsmechanik I (A) 13.2081.1	V2	Do 09:50-11:30	03.04.2008	L506/11	Arslan
--	----	----------------	------------	---------	--------

Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)	Ü2	Do 11:40-13:20	10.04.2008	L506/11	Arslan /
---	----	----------------	------------	---------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

13.2081.2							Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
-----------	--	--	--	--	--	--	--

Massivbau

Baukonstruktion bzw. Grundlagen des konstruktiven Hochbaues (Teil 2) 13.2221.1	V2	Di	13:30-15:00	01.04.2008	L506/32	Schäfer
--	----	----	-------------	------------	---------	---------

Baukonstruktion 13.2221.2	Ü2	Fr	09:50-11:30 14tägl.	11.04.2008 /		Schäfer
-------------------------------------	----	----	------------------------	--------------	--	---------

Grundlagen der Bauphysik bzw. Grundlagen des Konstruktiven Hochbaus (Teil 1) 13.4101.1	V2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	L204/50	Garrecht / Schäfer
--	----	----	-------------	------------	---------	-----------------------

Grundlagen der Bauphysik 13.4101.2	Ü2	Fr	11:40-15:10 14tägl.	04.04.2008	L506/26	Garrecht / Schäfer
--	----	----	------------------------	------------	---------	-----------------------

Stahlbau

Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A) 13.2441.1	V2	Di	08:00-13:00	26.08.2008	L203/06	Lange /
		Di	08:00-13:00	26.08.2008	L203/05	Böhme /
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	L506/11	Schneider

Stahlbau II (A) (BSc: Stahlbau A) 13.2441.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	L506/11	Lange / Böhme / Schneider
---	----	----	-------------	------------	---------	---------------------------------

Verkehr

Wasserbau

Ingenieurhydrologie (A) 13.1561.1	V2	Mi	11:40-12:25	02.04.2008	S103/123	Ostrowski
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Ingenieurhydrologie (A) 13.1561.2	Ü2	Mi	12:35-13:20	02.04.2008	S103/123	Ostrowski
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I 16.6401.1	V2	Di	10:00-11:30	01.04.2008	S103/221	Oberlack
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I 16.6401.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/223	Oberlack
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/226	

Technische Hydraulik A / Technische Hydromechanik und Hydraulik I - Einmalveranstaltung 16.6401.7	Ü	Do	14:25-16:05	15.05.2008	S103/226	Oberlack
---	---	----	-------------	------------	----------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Wasserversorgung und Grundwasserschutz, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Industrielle Stoffkreisläufe, Umwelt- und Raumplanung

Abwassertechnik I (BSc: Abwassertechnik 1 bzw. Grundlagen der Wasserver- und entsorgung Teil 2) V2 Di 08:00-09:40 01.04.2008 L301/91 Cornel
Fr 08:00-09:40 04.04.2008 L301/91
13.1021.1

Abwassertechnik 1 Ü2 wird noch bekannt gegeben Cornel
13.1021.2

Projektseminar Kommunale Planung, Ver- und Entsorgung S4 wird noch bekannt gegeben Cornel /
13.1031.1 Jager /
Urban

Öffentliches Recht, Umwelt- und Planungsrecht (A) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) V1 Di 16:15-17:55 01.04.2008 S103/100 Lautner
13.1111.1

Abfalltechnik I (A) (BSc: ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik) V2 Di 11:40-12:25 01.04.2008 L506/11 Jager /
13.1121.1 Bohn /
Hoffmann

ABF A1-Grundlagen der Abfalltechnik Ü2 Di 12:35-13:20 01.04.2008 L506/11 Jager /
13.1121.2 Hoffmann /
Bohn

Einführung in die Planung (auch für WI/BI 4. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) V1 Di 09:50-10:35 01.04.2008 L301/92 Bieker /
13.1151.1 Herlitzius

Einführung in die Planung (auch für WI/BI 4. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) Ü1 Di 10:45-11:20 01.04.2008 L301/92 Bieker /
13.1151.2 Herlitzius

Wasserversorgung I (A) (BSc: WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung Teil 1) V2 Di 14:00-15:30 01.04.2008 L301/93 Urban
13.1221.1

Umwelt- und Raumplanung I - Infrastrukturplanung I (A) (auch für WI/BI ab 5. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) V1 Fr 13:20-14:05 04.04.2008 L506/11 Cohrs
13.2771.1

Umwelt- und Raumplanung I - Infrastrukturplanung I (A) (auch für WI/BI ab 5. Sem.) (BSc: Grundlagen der Raum- und Infrastrukturplanung) Ü1 Fr 14:05-14:50 04.04.2008 L506/11 Cohrs
13.2771.2

Umweltwissenschaften an der TUD V2 Fr 09:50-11:20 04.04.2008 S115/133 Schebek /

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

33.0100.1							Feld
Übungen zu Umweltwissenschaften an der TUD 33.0110.4	Ü2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/23		Schebek / Feld
Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen							
Statik I (A) 13.2511.1	V2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	L506/11		Gruttmann
Statik I (A) 13.2511.2	Ü3	Fr	09:50-12:25	04.04.2008	L506/11		Fell
Fachrichtung Computational Mechanical and Process Engineering							
Pflichtmodule							
Tutorium Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau - Programmierpraktikum 16.1905.4	Tt4	Di	16:15-17:55	08.04.2008	L101/326A		Schäfer
Grundlagen der Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo	10:00-11:30 Di 11:40-12:25	07.04.2008 08.04.2008	L301/93 L301/93		Klingauf
Grundlagen der Regelungstechnik - Hörsaalübung 16.2301.2	Ü1	Di	12:35-13:20	08.04.2008	L301/93		Klingauf / Haus
Grundlagen der Regelungstechnik * 16.2301.7	Ü2	Di Mi Mi	16:15-17:55 11:40-13:20 15:20-17:00		L301/91 S103/223 L301/92		Klingauf / Meinert
Tutorium Numerische Simulation der Strukturdynamik 16.6309.4	Tt4	Mi	16:15-19:15	02.04.2008	L101/544		Markert / Neeb
Wahlpflichtbereich							
Verbrennungskraftmaschinen II 16.0302.1	V3	Fr	08:00-10:35	04.04.2008	S103/123		Hohenberg
Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) 16.0702.1	V1	Di	16:15-17:45	01.04.2008	S101/50		Anderl / Gilsdorf
Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement 16.0704.1	V2	Mo	11:40-13:10	07.04.2008	L101/24K		Anderl / Völz
Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung 16.0705.1	V2	Mo	16:10-17:40	07.04.2008	L101/528		Anderl / Jagenberg
Werkstofftechnologie und Anwendung	V3	Di	08:00-10:35	08.04.2008	S402/101		Berger

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.0804.1

Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme
16.1010.1

V4 Mo 09:50-11:30 07.04.2008 S108/111 Pelz
Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S108/111

Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme
16.1010.2

Ü1 Mi 08:00-09:40 30.04.2008 S108/111 Pelz

Numerische Methoden der Aerodynamik
16.1109.1

V2 Fr 10:00-11:30 04.04.2008 L101/562K Jakirlic

Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I
16.1201.1

V4 Di 08:15-09:45 01.04.2008 L101/24K Schürmann
Mi 09:50-11:20 02.04.2008 L101/24K

Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen
16.1307.1

V4 Di 13:30-15:10 01.04.2008 L101/293S Janicka
Mi 13:30-15:10 02.04.2008 L101/293S

Technische Thermodynamik II
16.1402.1

V1 Di 09:50-11:30 01.04.2008 S101/50 Stephan

Technische Thermodynamik II
16.1402.2

Ü0.5 Do 09:50-11:30 17.04.2008 / Stephan /
Do 09:50-11:30 17.04.2008 / Dammel /
Do 09:50-11:30 17.04.2008 / Schydlo /
Do 09:50-11:30 17.04.2008 / Schulze /
Do 09:50-11:30 08.05.2008 / Shu /
Do 09:50-11:30 08.05.2008 / Wagner /
Do 09:50-11:30 08.05.2008 / Wondra /
Do 09:50-11:30 08.05.2008 / Brinckmann
Do 09:50-11:30 15.05.2008 /
Do 09:50-11:30 15.05.2008 /
Do 09:50-11:30 15.05.2008 /
Do 09:50-11:30 15.05.2008 /

Technische Thermodynamik II - Vorrechenübung (freiwillig)
16.1402.7

Ü0.5 Do 09:50-11:20 10.04.2008 S101/053 Stephan /
Do 09:50-11:20 10.04.2008 S103/223 Dammel /
Do 09:50-11:30 17.04.2008 S114/266 Schydlo /
Do 09:50-11:30 17.04.2008 S103/223 Schulze /
Do 09:50-11:30 17.04.2008 S103/123 Shu /
Do 09:50-11:30 17.04.2008 S101/052 Wagner /
Do 09:50-11:30 24.04.2008 S101/053 Wondra /
Do 09:50-11:30 08.05.2008 S114/266 Brinckmann
Do 09:50-11:30 08.05.2008 S103/223
Do 09:50-11:30 08.05.2008 S103/123
Do 09:50-11:30 08.05.2008 S101/052
Do 09:50-11:30 15.05.2008 S114/266
Do 09:50-11:30 15.05.2008 S103/223
Do 09:50-11:30 15.05.2008 S103/123
Do 09:50-11:30 15.05.2008 S101/052

Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische *
16.1501.1

V2 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S217/103 Hampe

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik Ü1 der Gemische * 16.1501.2	Mo	13:00-13:45	07.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.2	Ü1	Mo 13:45-14:30	14.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Mechanische Verfahrenstechnik 16.1609.1	V2	Mo 15:00-16:30		S114/169	Schabel
Druckmaschinen und -systeme I 16.1701.1	V4	Mo 13:30-15:00 Do 09:50-11:30	07.04.2008 10.04.2008	S110/103 S110/103	Dörsam
Praktische Farbmessung 16.1714.1	V2	Di 09:50-11:20	01.04.2008	S110/103	Dörsam / Pawlowski
Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme 16.2002.1	V2	Do 14:00-15:30	10.04.2008	L101/24K	Epple
Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien 16.2003.1	V2	Mo 15:40-17:10	07.04.2008	L101/24K	Epple
Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.1	V2	Mi 13:30-15:10	02.04.2008	L203/6	Bruder
Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen 16.2104.2	Ü1	Do 16:15-17:55 14tägl. Do 16:15-17:55 14tägl.	17.04.2008 17.04.2008 /	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
Umformtechnik II 16.2203.1	V2	Di 09:50-11:20	01.04.2008	L101/24K	Groche
Laser in der Fertigung 16.2204.1	V2	Di 13:10-14:40	01.04.2008	L101/24K	Groche
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II 16.2403.1	V2	Mi 11:30-13:00	02.04.2008	L101/24K	Nordmann / Spieß
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II * 16.2403.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Nordmann / Spieß
Zuverlässigkeit im Maschinenbau 16.2602.1	V2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00 Mo 08:00-10:00	07.04.2008 14.07.2008 14.07.2008 21.07.2008 21.07.2008	S306/051 S306/146 S306/053 S306/052 S306/051	Hanselka / Wolf

Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau * 16.2606.6	S1	-	-	/		Hanselka / Sonsino
Maschinenakustik - Grundlagen II 16.2608.1	V3	Mo	11:40-14:15	07.04.2008	S108/111	Hanselka / Storm
Fachrichtung Computer Science						
Pflichtmodule						
Wahlpflichtbereich						
Computer Microsystems						
Technische Grundlagen der Informatik II 20.0010.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S311/08	Hoffmann
		Fr	13:30-17:55	25.04.2008	S202/C205	
Technische Grundlagen der Informatik II 20.0010.2	Ü2	Mo	08:00-09:40		S202/A102	Halbach /
		Mo	13:30-15:10		S103/313	Ediger
		Mo	13:30-15:10		S103/100	
		Mo	13:30-15:10		S103/221	
		Mo	15:20-17:00		S103/107	
		Mo	15:20-17:00		S103/11	
		Di	08:00-09:40		S202/A126	
		Di	08:00-09:40		S103/110	
		Di	16:15-17:55		S103/125	
		Di	16:15-17:55		S102/330	
		Di	16:15-17:55		S103/221	
		Di	16:15-17:55		S103/23	
		Mi	08:00-09:40		S102/34	
		Mi	09:50-11:30		S103/121	
Einführung in Computer Microsystems 20.0012.1	IV3	Mo	17:00-19:00	07.07.2008	S306/051	Hoffmann /
		Mo	17:00-19:00	07.07.2008	S103/226	Heenes
		Mo	17:00-19:00	07.07.2008	S206/030	
		Mo	17:00-19:00	07.07.2008	S103/221	
		Mi	08:55-11:30	02.04.2008	S202/C205	
Data Knowledge and Engineering						
Einführung in Data and Knowledge Engineering 20.0015.1	IV3	Di	09:50-12:25		S202/C205	Buchmann / Fürnkranz / Petrov
Foundations of Computing						
Formale Grundlagen der Informatik II 04.6351.4	V2	Di	14:25-16:05	01.04.2008	S311/08	Otto
Formale Grundlagen der Informatik II 04.6351.5	Ü1	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/25	van den Berg /
		Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S103/121	Otto
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S114/169	
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/125	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/23	
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/25	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/112
Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S103/113
Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S103/12
Mi	14:25-16:05	02.04.2008	S114/265
Mi	15:20-17:00	21.05.2008	S306/053
Mi	08:00-09:40	25.06.2008	S103/23
Do	16:15-17:55	03.04.2008	S215/51
Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S103/209
Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S103/116

Human-Computer-Systems

Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	IV/3	Mo 15:20-17:55	07.04.2008	S202/C205	Fellner / Schiele
		Mo 18:00-20:00	21.07.2008	S202/C205	Schiele

Net-Centric-Systems

Simulation and Robotics (Informatikbereich CE)

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008 /		Stork
---	----	----------------	--------------	--	-------

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Fr 11:40-12:15	04.04.2008 /		Stork
---	----	----------------	--------------	--	-------

Software Engineering

Trusted Systems

Fachrichtung Electrical Engineering and Information Technology

Pflichtmodule

Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S311/08	Hinrichsen / Rocks
		Fr 08:00-09:40	04.04.2008	S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di 08:00-09:40	08.04.2008	S103/175	Hinrichsen / Rocks
		Di 08:00-09:40	08.04.2008	S309/130	
		Di 08:00-09:40	08.04.2008	S103/312	
		Fr 09:50-11:30	11.04.2008	S103/109	
		Fr 09:50-11:30	11.04.2008	S311/006	
		Fr 11:40-13:20	11.04.2008	S103/102	
		Fr 11:40-13:20	11.04.2008	S103/109	
		Fr 11:40-13:20	11.04.2008	S103/175	
		Fr 13:30-15:10	11.04.2008	S102/36	

Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik P2 III 18.0611.5		Mo 14:00-18:00	07.04.2008 /		Werthschützky / Matysek
		Di 14:00-18:00	01.04.2008 /		
		Mi 14:00-18:00	02.04.2008 /		
		Fr 11:40-13:20	04.04.2008 /		

Einführungsveranstaltung Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0611.6	VB	Do 16:15-17:15	03.04.2008	S306/051	Werthschützky
---	----	----------------	------------	----------	---------------

Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik P2 II		Mo 14:00-18:00	21.04.2008	S306/67	Glesner / Keil
		Di 14:00-18:00	22.04.2008	S306/67	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.7531.5		Mi	14:00-18:00	16.04.2008	S306/67	
Praktikum Elektrotechnik und InformationstechnikP2	Mo -			14.04.2008 /		Binder /
18.9982.5	Mi -			09.04.2008 /		Sabirin
	Do -			10.04.2008 /		
Vorbesprechung zum Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik		Tt				
18.9982.9		Mi	13:45-18:15	02.04.2008	S311/08	Binder / Sabirin
Wahlpflichtbereich A						
Rechnersysteme I	V3	Di	11:40-12:25	08.04.2008	S306/052	Eveking
18.1091.1		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S306/052	
Rechnersysteme I	Ü1	Do	16:15-17:00	10.04.2008	S306/051	Eveking /
18.1091.2		Do	16:15-17:00	17.04.2008	S306/052	Markert / Schweikert
Projektseminar Robotik und Computational Intelligence	S4	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S306/053	Adamy
18.1111.4						
Computer Aided Design for Integrated Circuits	V2	Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S306/053	Zipf / Glesner
18.1161.1						
Computer Aided Design for Integrated Circuits	Ü1	Fr	16:15-17:00	04.04.2008	S306/053	Hinkelmann / Zipf
18.1161.2						
Seminar: Fortgeschrittene Entwurfsverfahren für Mikroelektronische Systeme	S3	Fr	11:40-13:20		S404/310	Glesner / Hollstein / Indrusiak
18.2761.4						
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf - Vorbesprechung	VB	Do	11:40-13:20	24.04.2008 /		Pavlidis
18.2861.2						
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf	S2	Di	11:40-13:20	08.04.2008	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
18.2861.4						
Simulation leistungselektronischer Systeme	PS4	Mo	14:00-16:00		S310/116	Mutschler /
18.2991.3		Di	14:00-16:00		S310/116	Leidhold
Bildverarbeitung	V2	Mi	09:50-11:30		S305/074	Sakas
20.0155.1						
Wahlpflichtbereich B						
Nachrichtentechnik	V3	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S306/051	Jakoby
18.0311.1		Fr	08:00-10:35	04.04.2008	S306/051	
Nachrichtentechnik	Ü1	Fr	10:45-11:30	04.04.2008	S306/051	Jakoby
18.0311.2						

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 10:45-11:30	02.04.2008 03.04.2008	S311/0012 S311/0012	Adamy
Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	09.04.2008 09.04.2008 10.04.2008 10.04.2008	S103/9 S103/126 S311/006 S103/12	Adamy / Gussner
Kommunikationstechnik Ia 18.1261.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S306/052	Klein
Kommunikationstechnik Ia 18.1261.2	Ü1	Fr 08:00-09:40	04.04.2008	S306/053	Klein / Frank
Elektrische Messtechnik 18.1321.1	V2	Do 08:00-09:40	03.04.2008	S311/08	Pfeiffer
Elektrische Messtechnik 18.1321.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	09.04.2008	S311/0012	Pfeiffer
Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.1	P3	Di 13:30-16:05	01.04.2008	S306/267	Zoubir / Heidenreich
Mess- und Sensortechnik 18.2601.1	V2	Do 14:25-16:05	03.04.2008	S306/052	Werthschützky
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S306/052	Pavlidis
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.2	Ü1	Do 14:25-16:05	24.04.2008	S306/053	Pavlidis
Kommunikationsnetze I 18.5101.1	V3	Mo 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	07.04.2008 15.05.2008	S306/051 S311/0012	Steinmetz
Kommunikationsnetze I 18.5101.2	Ü1	Do 11:40-13:20 Do 13:30-15:10	03.04.2008 17.04.2008	S306/051 S306/053	Steinmetz / Bergsträßer / Pussep

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 **Vibrations of Continuous Systems** und **Nichtlineare und chaotische Schwingungen**.

A) Modellbildung, Theoretische Grundlagen

Differentialgeometrie 04.2031.4	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008 S103/123	Reif
Differentialgeometrie 04.2031.5	Ü2	Fr 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30	11.04.2008 S103/121 18.04.2008 S114/265	Reif
Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker 04.2071.4	V4	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	01.04.2008 S114/169 03.04.2008 S217/103	Farwig
Funktionalanalysis und Integralgleichungen für Ingenieure, Physiker und Mathematiker 04.2071.5	Ü2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008 S103/209	Farwig / Fiserova
Geometrie und Approximation 04.9051.1	IV12	wird noch bekannt gegeben		Grosse-Brauckmann / Reif
Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.9351.1	IV6	wird noch bekannt gegeben		Alber / Farwig / Grosse-Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Schmid / Trebels

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Tensorrechnung für Ingenieure 13.9041.1	V3	Di 15:20-17:00 Do 11:40-12:25		S103/352 S103/352	Grammenoudis
Tensorrechnung für Ingenieure 13.9041.2	Ü1	Do 12:35-13:20	03.04.2008	S103/352	Grammenoudis
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15		S103/352 S103/352	Tsakmakis
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.2	Ü1	Do 14:25-15:10		S103/352	Fazeli / Tsakmakis
Grundlagen der Regelungstechnik 16.2301.1	V3	Mo 10:00-11:30 Di 11:40-12:25	07.04.2008 08.04.2008	L301/93 L301/93	Klingauf
Grundlagen der Regelungstechnik - Hörsaalübung 16.2301.2	Ü1	Di 12:35-13:20	08.04.2008	L301/93	Klingauf / Haus
Grundlagen der Regelungstechnik * 16.2301.7	Ü2	Di 16:15-17:55 Mi 11:40-13:20 Mi 15:20-17:00		L301/91 S103/223 L301/92	Klingauf / Meinert
Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.1	V3	Mi 13:30-15:00 Do 11:40-12:25	09.04.2008 03.04.2008	S103/252 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.2	Ü1	Do 12:35-13:20	03.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
B) Angewandte Mathematik: (Numerische, statistische, Optimierungs-Methoden)					
B1) Numerik					
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S204/213	Debrabant
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.5	Ü2	Di 14:25-16:05	01.04.2008	S103/116	Debrabant
Numerische Lineare Algebra 04.9431.1	IV3	wird noch bekannt gegeben			Kiehl / Lang / Spellucci
Finite-Element-Methoden II 13.2491.1	V2	Mi 13:30-15:10	02.04.2008	L506/26	Gruttmann
Finite-Element-Methoden II 13.2491.2	Ü2	Mi 15:20-17:00	02.04.2008	L101/81	Gruttmann

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.1	V3	Mo 09:50-11:30 Fr 08:00-08:45	07.04.2008 S103/352 11.04.2008 S103/352	Müller
---	----	----------------------------------	--	--------

Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.2	Ü1	Fr 08:45-09:30	11.04.2008 S103/352	Müller
---	----	----------------	---------------------	--------

Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau 16.1901.1	V2	Di 14:30-16:00	01.04.2008 L203/6	Schäfer
---	----	----------------	-------------------	---------

Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau * 16.1901.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Schäfer
---	----	---------------------------	--	---------

B2) Optimierung

(Diskrete) Optimierung II 04.3031.4	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	01.04.2008 S207/109 03.04.2008 S207/109	Dür
---	----	----------------------------------	--	-----

(Diskrete) Optimierung II 04.3031.6	Ü2	Do 14:25-16:05 Do 16:15-17:55 Fr 08:00-09:40	03.04.2008 S103/25 03.04.2008 S103/25 04.04.2008 S103/312	Dür / Bundfuss
---	----	--	---	-------------------

B3) Stochastik

Stochastische Analysis 04.3011.4	V4	Mo 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05	07.04.2008 S215/51 02.04.2008 S215/51	Stannat
--	----	----------------------------------	--	---------

Stochastische Analysis 04.3011.5	Ü2	Do 14:25-16:05	03.04.2008 S103/312	Stannat
--	----	----------------	---------------------	---------

Wahrscheinlichkeitstheorie 04.9471.1	IV6	wird noch bekannt gegeben		Creutzig / Kohler / Lehn / Ritter / Stannat
--	-----	---------------------------	--	---

C) Angewandte Informatik

Alle "**Einführung in ...**" setzen Grundkenntnisse aus **Grundlagen der Informatik I - III** voraus.

Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III) 13.5051.1	V2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 L506/11	Rüppel
--	----	----------------	--------------------	--------

Datenbanken für Ingenieur Anwendungen (Diplom BI: Bauinformatik III) 13.5051.2	Ü2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008 L506/11	Rüppel
--	----	----------------	--------------------	--------

Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	IV3	Mo 15:20-17:55 Mo 18:00-20:00	07.04.2008 S202/C205 21.07.2008 S202/C205	Fellner / Schiele
--	-----	----------------------------------	--	----------------------

Einführung in Data and Knowledge Engineering 20.0015.1	IV3	Di	09:50-12:25	S202/C205	Buchmann / Fürnkranz / Petrov
--	-----	----	-------------	-----------	-------------------------------------

Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.1	V2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008 S305/074	Hildenbrand
---	----	----	-------------	---------------------	-------------

Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.2	Ü2	Di	14:15-15:50	/	Kalbe / Hildenbrand
---	----	----	-------------	---	------------------------

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)

Statik III (B) 13.2471.1	V2	Fr	08:00-09:40	04.04.2008 L506/11	Gruttmann
------------------------------------	----	----	-------------	--------------------	-----------

Statik III (B) 13.2471.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	07.04.2008 L301/91	Schürg
------------------------------------	----	----	-------------	--------------------	--------

Informatik im Bauwesen II 13.5091.1	V2	Do	16:15-17:55	03.04.2008 L501/427	Rüppel
---	----	----	-------------	---------------------	--------

Managementverfahren im Bauwesen (B+C) 13.5121.1	V2	Mo	16:35-18:05	07.04.2008 L501/244	Rüppel
---	----	----	-------------	---------------------	--------

Managementverfahren im Bauwesen (B+C) 13.5121.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Rüppel
---	----	---------------------------	--	--	--------

Bodenmanagement und Gebäudeinformationssysteme 13.7141.1	V2	Mo	16:00-17:30	07.04.2008 L501/342	Linke / Schlemmer
--	----	----	-------------	---------------------	----------------------

Bodenmanagement und Gebäudeinformationssysteme 13.7141.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Linke
--	----	---------------------------	--	--	-------

Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi	08:00-09:40	02.04.2008 S311/08	Hinrichsen /
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008 S311/08	Rocks

Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di	08:00-09:40	08.04.2008 S103/175	Hinrichsen /
		Di	08:00-09:40	08.04.2008 S309/130	Rocks

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Di 08:00-09:40 08.04.2008 S103/312
 Fr 09:50-11:30 11.04.2008 S103/109
 Fr 09:50-11:30 11.04.2008 S311/006
 Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S103/102
 Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S103/109
 Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S103/175
 Fr 13:30-15:10 11.04.2008 S102/36

Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I 18.1011.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Projektseminar Robotik und Computational Intelligence 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S306/053	Adamy
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S306/053	Zipf / Glesner
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	04.04.2008	S306/053	Hinkelmann / Zipf
Projektseminar elektromagnetisches CAD I 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Ackermann
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik IV 18.1221.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Jakoby / Schüßler / Deák / Hampel / Heidenreich / Mihalachi / Oehlschlägel / Schinz / Schweikert / Silaghiu / Ziemann
Softwarepraktikum zu Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation I 18.1561.5	P3	Do	14:00-17:00	03.04.2008	S217/114	Weiland / Ackermann
Informatik						
Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.1	V2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S305/074	Hildenbrand
Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.2	Ü2	Di	14:15-15:50	/	/	Kalbe / Hildenbrand
Algorithmische Modellierung / Grundlagen des Operations Research 20.0113.1	V2	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S202/C110	Weihe
Algorithmische Modellierung / Grundlagen des Operations Research 20.0113.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Weihe

Robotik-Projektpraktikum 20.0248.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben	von Stryk
--	-----	---------------------------	-----------

Maschinenbau

Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement 16.0704.1	V2	Mo 11:40-13:10 07.04.2008 L101/24K	Anderl / Völz
---	----	------------------------------------	------------------

Virtuelle Produktentwicklung C - Produkt- und Prozessmodellierung 16.0705.1	V2	Mo 16:10-17:40 07.04.2008 L101/528	Anderl / Jagenberg
---	----	------------------------------------	-----------------------

Werkstofftechnologie und Anwendung 16.0804.1	V3	Di 08:00-10:35 08.04.2008 S402/101	Berger
--	----	------------------------------------	--------

Numerische Methoden der Aerodynamik 16.1109.1	V2	Fr 10:00-11:30 04.04.2008 L101/562K	Jakirlic
---	----	-------------------------------------	----------

Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen 16.1307.1	V4	Di 13:30-15:10 01.04.2008 L101/293S Mi 13:30-15:10 02.04.2008 L101/293S	Janicka
---	----	--	---------

Mathematik

30 CPs aus den noch nicht belegten **anwendungsübergreifenden methodischen Fächern**

Optimierung 04.5111.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Fügenschuh
---------------------------------	----	---------------------------	------------

Mechanik

Dynamik

Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.1	V3	Mo 08:00-09:40 07.04.2008 S103/252 Mi 08:00-08:45 09.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer
--	----	--	-----------------------

Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.2	Ü1	Mi 08:55-09:40 09.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer
--	----	------------------------------------	-----------------------

Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.1	V3	Mi 13:30-15:00 09.04.2008 S103/252 Do 11:40-12:25 03.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
--	----	--	--

Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.2	Ü1	Do 12:35-13:20 03.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
--	----	------------------------------------	--

Forschungsseminar Dynamik	FS2	Mo 15:20-17:00 07.04.2008 S103/252	Hagedorn /
----------------------------------	-----	------------------------------------	------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

16.6208.5						Fischer / Hochlenert
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.1	V3	Di 13:30-15:00 Mi 09:50-10:35	01.04.2008 02.04.2008	L101/544 L101/544		Markert
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	02.04.2008	L101/544		Markert / Bauer / Wieland
Forschungsseminar Strukturdynamik 16.6311.5	FS2	Di 15:20-16:50	01.04.2008	L101/544		Markert / und Mitarbeiter
Elastomechanik						
Finite-Element-Methoden II 13.2491.1	V2	Mi 13:30-15:10	02.04.2008	L506/26		Gruttmann
Finite-Element-Methoden II 13.2491.2	Ü2	Mi 15:20-17:00	02.04.2008	L101/81		Gruttmann
Elastomechanik 13.9301.4	S2	Mo 14:30-16:00	07.04.2008	S103/352		Müller
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	02.04.2008 03.04.2008	S103/252 S103/252		Becker
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.2	Ü1	Do 08:55-09:40	03.04.2008	S103/252		Becker / und Mitarbeiter
Strukturoptimierung 16.6104.1	V3	Mo 11:40-13:20 Di 08:00-08:55	07.04.2008 01.04.2008	S103/204 S101/054		Becker
Strukturoptimierung 16.6104.2	Ü1	Di 08:55-09:40	01.04.2008	S101/054		Becker / und Mitarbeiter
Kontinuumsmechanik						
Informatik im Bauwesen II 13.5091.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Rüppel
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.1	V3	Di 13:30-15:10 Do 13:30-14:15		S103/352 S103/352		Tsakmakis
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.2	Ü1	Do 14:25-15:10		S103/352		Fazeli / Tsakmakis
Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.1	V3	Mo 09:50-11:30 Fr 08:00-08:45	07.04.2008 11.04.2008	S103/352 S103/352		Müller

Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.2	Ü1	Fr	08:45-09:30	11.04.2008	S103/352	Müller
Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do	15:20-17:00	03.04.2008	S103/352	Tsakmakis
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.2	Ü1	Do	14:25-15:15	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Strömungsmechanik						
Nichtlineare Wellen II 05.8031.1	V3	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S103/204	Ellermeier
		Mi	08:00-08:45	02.04.2008	S103/352	
Nichtlineare Wellen II 05.8031.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	02.04.2008	S103/352	Ellermeier / Simon
Grundlagen der Turbulenz 16.6413.1	V3	Mo	14:00-15:50	07.04.2008	S102/330	Oberlack
		Do	09:50-10:35	03.04.2008	S102/330	
Grundlagen der Turbulenz 16.6413.2	Ü1	Do	10:45-11:30	03.04.2008	S102/330	Oberlack
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.1	V3	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/102	Oberlack / Khujadze
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/116	
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Oberlack / Khujadze

3. Anwendungsfächer (mind. 28 CP)

(fachbereichsspezifisch bzw. fachbereichsübergreifend)

In **jedem Anwendungsfach**, fachbereichsspezifisch oder fachbereichsübergreifend, muss ein **Seminar**, **Praktikum**, **Tutorium** oder **Projekt** abgelegt werden.

Bauingenieurwesen und Geodäsie

Interdisziplinäres Projekt Bauingenieurwesen (**Pflicht**) - **2V + 2Ü** , **4 SWS** , **6 CP**

Forschungsfach: Baubetrieb

Baubetrieb B2, Teil 1 13.2621.4	V3	Do	10:45-13:20	03.04.2008	L301/92	Motzko / Giesa / Klingenberger / Pflug
---	----	----	-------------	------------	---------	--

Forschungsfach: Baukonstruktion und Bauphysik

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Forschungsfach: Facility Management

Forschungsfach: Geotechnik

Geotechnik IV (B) V2 Fr 08:10-09:40 04.04.2008 L301/92 Katzenbach
13.2031.1

Geotechnik IV (B) Ü2 wird noch bekannt gegeben Katzenbach
13.2031.2

Forschungsfach: Massivbau

Spannbetonbau (B) V2 Do 14:25-16:05 03.04.2008 L506/11 Graubner
13.1571.1

Spannbetonbau (B) Ü2 Di 09:50-11:30 01.04.2008 L506/11 Graubner /
13.1571.2 Greck

Stahlbetonbau II (A) (MSc: Tragwerke in V2 Do 08:00-09:40 03.04.2008 L506/11 Graubner
Massivbauweise)
13.2141.1

Stahlbetonbau II (A) (MSc: Tragwerke in Ü2 Di 15:20-17:00 01.04.2008 L506/11 Graubner /
Massivbauweise)
13.2141.2 Ritter

Forschungsfach: Stahlbau

Torsion und Biegedrillknicken (MSc: STB2: V2 Do 08:00-09:40 03.04.2008 L506/26 Lange /
Traglastverfahren/Torsion und Biegedrillknicken) Do 08:00-09:40 03.04.2008 L506/32 Gonzalez /
13.3311.1 Merle

Forschungsfach: Umwelttechnik

Vorsorgender Grundwasserschutz zur V2 Mi 14:30-16:00 09.04.2008 L501/206 Urban
dauerhaften Sicherung der Wasserversorgung (C)
(MSc: WVB2 Grundwasserschutz)
13.0601.1

WVB2 Grundwasserschutz Ü2 wird noch bekannt gegeben Urban /
13.0601.2 Lauterborn /
Sturm /
Umlauf

Immissionsschutz (C) (MSc: ABF B2 V2 Mi 11:40-13:10 16.04.2008 L501/206 Jager /
Immissionsschutz)
13.3551.1 Lahl /
Bohn /
Hoffmann /
Sakaguchi-
Söder

ABF B2 Immissionsschutz Ü2 wird noch bekannt gegeben Bohn /
13.3551.2 Hoffmann /
Sakaguchi-
Söder

Forschungsfach: Umwelt- und Raumplanung

Umwelt- und Raumplanung II (auch für WI/BI ab 6. Sem.) (MSc: Raumordnung und Kommunale Planung) V2 Mi 11:40-13:20 02.04.2008 L301/92 Bieker / Frommer
13.3581.1

Raumordnung und Kommunale Planung Ü2 wird noch bekannt gegeben Linke / Bieker / Hilligardt / Frommer
13.3581.2

Forschungsfach: Verkehr

Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B V2 Di 16:30-18:00 01.04.2008 L101/24K Boltze
13.1611.1

Verkehrsplanung und Verkehrstechnik B Ü2 wird noch bekannt gegeben Boltze / Wolfermann / Kittler
13.1611.2

Bahnsysteme und Bahntechnik B V2 Mo 13:30-15:10 07.04.2008 L301/92 Oetting
13.1631.1

Bahnsysteme und Bahntechnik B Ü2 wird noch bekannt gegeben Oetting / Brill
13.1631.2

Luftverkehr B V2 Mo 15:20-17:00 07.04.2008 L301/92 Bald / Boltze / Apell
13.1661.1

Luftverkehr B Ü2 wird noch bekannt gegeben Roth / Wallrabenstein / Apell
13.1661.2

Straßenwesen B (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) V2 Di 11:40-13:20 08.04.2008 L203/06 Bald
13.1711.1

Straßenwesen B (Straßenentwurf und Straßenbetrieb) Ü2 wird noch bekannt gegeben Bald / Wallrabenstein
13.1711.2

Forschungsfach: Wasserbau und Wasserwirtschaft

Forschungsfach: Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen

Computational Robotics (fachbereichsübergreifend)

Die Bereiche **(B)** und **(C)** ermöglichen die Auswahl **fachbereichsspezifischer** sowie **fachbereichsübergreifender** Anwendungsfächer.

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Ein (integriertes) Projekt, Projektpraktikum, Projektseminar oder Praktikum und Seminar von mindestens 6 CP Umfang sind Pflicht im Anwendungsfach.

Projektseminar Robotik und Computational Intelligence 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	04.04.2008 S306/053	Adamy
---	----	----	-------------	---------------------	-------

Robotik 2 (Mobilität und Autonomie) 20.0021.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008 S202/C205	von Stryk
---	----	----	-------------	----------------------	-----------

Robotik 2 (Mobilität und Autonomie) 20.0021.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008 S202/C120	
---	----	----	-------------	----------------------	--

Computer Vision 20.0157.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008 S202/C110	Schiele
-------------------------------------	----	----	-------------	----------------------	---------

Robotik-Projektpraktikum 20.0248.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben			von Stryk
--	-----	---------------------------	--	--	-----------

Elektrotechnik und Informationstechnik

Ein **Projektpraktikum** , **Projektseminar** oder **Praktikum und Seminar** von **mindestens 6 CP** Umfang im **Bereich (2)** oder **(3)** sind **Pflicht** im Anwendungsfach.

Rechnersysteme I 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	08.04.2008 S306/052	Eveking
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008 S306/052	

Rechnersysteme I 18.1091.2	Ü1	Do	16:15-17:00	10.04.2008 S306/051	Eveking /
		Do	16:15-17:00	17.04.2008 S306/052	Markert /
					Schweikert

Projektseminar Robotik und Computational Intelligence 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	04.04.2008 S306/053	Adamy
---	----	----	-------------	---------------------	-------

Verification Technology 18.1131.1	V3	Mi	11:40-12:25	09.04.2008 S306/052	Eveking
		Do	11:40-13:20	03.04.2008 S306/053	

Verification Technology (see notice) 18.1131.2	Ü1	Mi	12:30-13:15	09.04.2008 S306/052	Eveking /
					Oberkönig /
					Dornes

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.1	V3	Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S311/0012	Adamy
		Do	10:45-11:30	03.04.2008 S311/0012	

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S103/9	Adamy /
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008 S103/126	Gussner
		Do	11:40-13:20	10.04.2008 S311/006	
		Do	11:40-13:20	10.04.2008 S103/12	

Kommunikationstechnik Ia 18.1261.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S306/052	Klein
--	----	----	-------------	---------------------	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Kommunikationstechnik Ia 18.1261.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S306/053	Klein / Frank
Transiente Vorgänge in Energieversorgungsnetzen 18.1412.1	S4	-	-		/	Stenzel / Vilchez
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf - Vorbesprechung 18.2861.2	VB	Do	11:40-13:20	24.04.2008 /		Pavlidis
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf 18.2861.4	S2	Di	11:40-13:20	08.04.2008	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S306/052	Pavlidis
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.2	Ü1	Do	14:25-16:05	24.04.2008	S306/053	Pavlidis
Kommunikationsnetze I 18.5101.1	V3	Mo Do	11:40-13:20 13:30-15:10	07.04.2008 15.05.2008	S306/051 S311/0012	Steinmetz
Kommunikationsnetze I 18.5101.2	Ü1	Do	11:40-13:20 13:30-15:10	03.04.2008 17.04.2008	S306/051 S306/053	Steinmetz / Bergsträßer / Pussep
Information Theory II 18.9144.1	V3	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S306/146	Gershman
Information Theory II 18.9144.2	Ü1	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S306/146	Gershman
Informatik						
Ein (integriertes) Projekt , Projektpraktikum , Projektseminar oder Praktikum und Seminar von mindestens 6 CP Umfang sind Pflicht im Anwendungsfach.						
Computer Microsystems						
Modellierung heterogener Systeme 20.0025.1	V2	Mi	14:25-15:10 14:25-16:05	02.04.2008	S202/C110 S202/C205	Huss
Modellierung heterogener Systeme 20.0025.2	Ü2	Do	16:15-17:55		S202/C120	Huss
Prozessorwurfpraktikum 20.0026.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Hoffmann / Heenes
Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.1	V2	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S202/C120	Hoffmann
Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme	P4	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S202/C120	Huss

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

20.0188.5

CAE-Projekt-Praktikum 20.0232.5	P4	Do 11:40-13:20	03.04.2008	S202/A126	Huss
---	----	----------------	------------	-----------	------

Human Computer Systems

Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S305/074	Hildenbrand
---	----	----------------	------------	----------	-------------

Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.2	Ü2	Di 14:15-15:50		/	Kalbe / Hildenbrand
---	----	----------------	--	---	------------------------

Netzwerksicherheit 20.0090.1	V2	Di 16:00-17:30		S305/074	
--	----	----------------	--	----------	--

Bildverarbeitung 20.0155.1	V2	Mi 09:50-11:30		S305/074	Sakas
--------------------------------------	----	----------------	--	----------	-------

Computer Vision 20.0157.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S202/C110	Schiele
-------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	---------

Computer Vision 20.0157.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	04.04.2008	S202/C110	
-------------------------------------	----	----------------	------------	-----------	--

Virtual and Augmented Reality 20.0160.1	V2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008	S305/074	Stricker
---	----	----------------	------------	----------	----------

3D Animation & Visualisierung 20.0216.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Fellner / Kohlhammer / Knuth
---	----	---------------------------	--	--	------------------------------------

Spielerische Edutainment-Anwendungen, Computerspiele, Lernanwendungen, Storytelling 20.0236.5	P4	- -		/	Encarnação / Göbel
---	----	-----	--	---	-----------------------

Simulation and Robotics (Informatikbereich CE)

Robotik 2 (Mobilität und Autonomie) 20.0021.1	V2	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S202/C205	von Stryk
---	----	----------------	------------	-----------	-----------

Robotik 2 (Mobilität und Autonomie) 20.0021.2	Ü2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008	S202/C120	
---	----	----------------	------------	-----------	--

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008 /		Stork
---	----	----------------	--------------	--	-------

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Fr 11:40-12:15	04.04.2008 /		Stork
---	----	----------------	--------------	--	-------

Software Engineering

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Komponententechnologie für verteilte Anwendungen 20.0071.1	V2	Mi	09:50-11:30		S202/C110	Eichberg
Komponententechnologie für verteilte Anwendungen 20.0071.2	Ü2	Mo	11:40-13:20		S202/C110	
Software Engineering - Requirements 20.0078.1	V3	Do	11:40-14:15	10.04.2008	S202/C110	Henhapl / Kaminski
Web Services Technologien: Einführung, Komposition und Erweiterungen 20.0173.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Mezini / Dinkelaker / Mitschke
Maschinenbau						
Verbrennungskraftmaschinen II 16.0302.1	V3	Fr	08:00-10:35	04.04.2008	S103/123	Hohenberg
Flugantriebe 16.0402.1	V2	Di	08:00-09:40	08.04.2008	L101/562K	Schiffer
Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.2	Ü1	Mi	11:40-12:25		L101/293S	Janicka / Kittler
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.1	V3	Do	11:45-14:20	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.2	Ü1	Do	14:25-15:15	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Technische Thermodynamik II 16.1402.1	V1	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S101/50	Stephan
Technische Thermodynamik II 16.1402.2	Ü0.5	Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		Stephan / Dammel / Schydlo / Schulze / Shu / Wagner / Wondra / Brinckmann
		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		
		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		
		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /		
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische *	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S217/103	Hampe

16.1501.1

Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik Ü1 der Gemische *	Mo	13:00-13:45	07.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
---	----	-------------	------------	----------	-----------------

16.1501.2

Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen *	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008	S217/103	Hampe
--	----	----------------	------------	----------	-------

16.1502.1

Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen *	Ü1	Mo 13:45-14:30	14.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
--	----	----------------	------------	----------	-----------------

16.1502.2

Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung	V2	Fr 08:00-09:40	04.04.2008	L101/361	Hampe
---	----	----------------	------------	----------	-------

16.1504.1

Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme	V2	Do 14:00-15:30	10.04.2008	L101/24K	Epple
--	----	----------------	------------	----------	-------

16.2002.1

Umformtechnik II	V2	Di 09:50-11:20	01.04.2008	L101/24K	Groche
-------------------------	----	----------------	------------	----------	--------

16.2203.1

Mechatronische Systeme im Maschinenbau II	V2	Mi 11:30-13:00	02.04.2008	L101/24K	Nordmann / Spieß
--	----	----------------	------------	----------	------------------

16.2403.1

Mechatronische Systeme im Maschinenbau II *	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Nordmann / Spieß
--	----	---------------------------	--	--	------------------

16.2403.2

Maschinenakustik - Grundlagen II	V3	Mo 11:40-14:15	07.04.2008	S108/111	Hanselka / Storm
---	----	----------------	------------	----------	------------------

16.2608.1

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 II	V3	Mo 08:00-09:40	07.04.2008	S103/204	Ellermeier
		Mi 08:00-08:45	02.04.2008	S103/352	

05.8031.1

Nichtlineare Wellen II	Ü1	Mi 08:55-09:40	02.04.2008	S103/352	Ellermeier / Simon
-------------------------------	----	----------------	------------	----------	--------------------

05.8031.2

Verbrennungskraftmaschinen II	V3	Fr 08:00-10:35	04.04.2008	S103/123	Hohenberg
--------------------------------------	----	----------------	------------	----------	-----------

16.0302.1

Flugantriebe	V2	Di 08:00-09:40	08.04.2008	L101/562K	Schiffer
---------------------	----	----------------	------------	-----------	----------

16.0402.1

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Numerische Methoden der Aerodynamik 16.1109.1	V2	Fr	10:00-11:30	04.04.2008	L101/562K	Jakirlic
Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	L101/293S	Janicka
Nachhaltige Verbrennungstechnologien B 16.1304.2	Ü1	Mi	11:40-12:25		L101/293S	Janicka / Kittler
Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen 16.1307.1	V4	Di	13:30-15:10	01.04.2008	L101/293S	Janicka
		Mi	13:30-15:10	02.04.2008	L101/293S	
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.1	V3	Do	11:45-14:20	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.2	Ü1	Do	14:25-15:15	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Technische Thermodynamik II 16.1402.1	V1	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S101/50	Stephan
Technische Thermodynamik II 16.1402.2	Ü0.5	Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		Stephan /
		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		Dammel /
		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		Schydlo /
		Do	09:50-11:30	17.04.2008 /		Schulze /
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /		Shu /
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /		Wagner /
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /		Wondra /
		Do	09:50-11:30	08.05.2008 /		Brinckmann
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /		
		Do	09:50-11:30	15.05.2008 /		
Technische Thermodynamik II - Vorrechenübung (freiwillig) 16.1402.7	Ü0.5	Do	09:50-11:20	10.04.2008	S101/053	Stephan /
		Do	09:50-11:20	10.04.2008	S103/223	Dammel /
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S114/266	Schydlo /
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S103/223	Schulze /
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S103/123	Shu /
		Do	09:50-11:30	17.04.2008	S101/052	Wagner /
		Do	09:50-11:30	24.04.2008	S101/053	Wondra /
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S114/266	Brinckmann
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S103/223	
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S103/123	
		Do	09:50-11:30	08.05.2008	S101/052	
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S114/266	
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S103/223	
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S103/123	
		Do	09:50-11:30	15.05.2008	S101/052	
Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008	S217/103	Hampe

Thermische Verfahrenstechnik I - Thermodynamik der Gemische * 16.1501.2	Ü1	Mo	13:00-13:45	07.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S217/103	Hampe
Thermische Verfahrenstechnik II - Verfahrenstechnische Grundoperationen * 16.1502.2	Ü1	Mo	13:45-14:30	14.04.2008	L101/361	Hampe / Mohsler
Thermische Verfahrenstechnik III - Höhere Stoffübertragung 16.1504.1	V2	Fr	08:00-09:40	04.04.2008	L101/361	Hampe
Energiesysteme II - Regenerative Energiesysteme 16.2002.1	V2	Do	14:00-15:30	10.04.2008	L101/24K	Epple
Energiesysteme III - Emissionsfreie Kraftwerkstechnologien 16.2003.1	V2	Mo	15:40-17:10	07.04.2008	L101/24K	Epple
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.1	V3	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/102	Oberlack / Khujadze
		Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/116	
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Oberlack / Khujadze

Studienbereich Informationssystemtechnik

Die Angaben im Vorlesungsverzeichnis beziehen sich auf die **neuen Ordnungen**, die zum **1. Oktober 2007** in Kraft treten. Informationen zu Lehrveranstaltungen, die sich auf die alten Ordnungen des Bachelor- und Master-Studienganges vor dem 1. Oktober 2007 beziehen, findet man auf den WWW-Seiten des Studienbereichs Informationssystemtechnik (siehe Link [Vorlesungsverzeichnis](#), der über den "i"-Button im blauen Kreis links über diesem Absatz erreichbar ist).

Die Ausführungsbestimmungen zum *optionalen Übergang von den alten auf die neuen Ordnungen* sowie alle Ordnungen des Bachelor- und Master-Studienganges findet man ebenfalls auf den WWW-Seiten des Studienbereichs (siehe Link [Alte Ordnungen](#), der über den "i"-Button im blauen Kreis erreichbar ist).

Pflichtlehrveranstaltungen 2. Semester (Bachelor)

Achtung: die Praktika ETiT Ia und Ib des 1-ten und 2-ten Semesters werden ausnahmsweise dieses Sommersemester zu einem Praktikum zusammengefasst (ETiT 1). Die Tutorien zu diesem Praktikum sind freiwillig, alle notwendigen Informationen erhalten Sie bei der Vorbesprechung des Praktikums.

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.4	V4	Mi 09:50-11:30 Do 11:40-13:20	02.04.2008 S311/08 03.04.2008 S311/08	Roch
Mathematik II für Elektrotechnik 04.6211.5	Ü2	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 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S103/313 04.04.2008 S103/111 04.04.2008 S103/113 04.04.2008 S103/204 04.04.2008 S103/312 04.04.2008 S103/313 04.04.2008 S103/25 04.04.2008 S103/107 04.04.2008 S103/110 04.04.2008 S103/121 04.04.2008 S103/109 04.04.2008 S103/313 04.04.2008 S103/113 18.04.2008 S102/36	Roch / Mehnert / Schumacher
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	02.04.2008 S311/08 04.04.2008 S311/08	Hinrichsen / Rocks
Elektrotechnik und Informationstechnik II 18.0011.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10	08.04.2008 S103/175 08.04.2008 S309/130 08.04.2008 S103/312 11.04.2008 S103/109 11.04.2008 S311/006 11.04.2008 S103/102 11.04.2008 S103/109 11.04.2008 S103/175 11.04.2008 S102/36	Hinrichsen / Rocks
Tutorial 2 zu Praktikum ETIT 1 18.2551.1	VA	Do 13:45-18:15	03.04.2008 S311/08	Fachbereich 18 / Sabirin
Tutorial 3 zu Praktikum ETIT 1 18.3221.1	VA	Fr 09:40-13:20	04.04.2008 S101/50	Fachbereich 18 / Sabirin
Tutorial 4 zu Praktikum ETIT 1 18.3551.1	VA	Fr 13:45-18:15	04.04.2008 /	Fachbereich 18 / Sabirin
Tutorial zu Praktikum ETIT 1 18.7751.1	VA	Mo 16:00-18:00 Di 13:45-18:15	07.04.2008 / 01.04.2008 S101/053	Sabirin
Praktikum Elektrotechnik und InformationstechnikP2 18.9982.5		Mo - Mi - Do -	14.04.2008 / 09.04.2008 / 10.04.2008 /	Binder / Sabirin
Vorbereitung zum Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik 18.9982.9	Tt	Mi 13:45-18:15	02.04.2008 S311/08	Binder / Sabirin
Grundlagen der Informatik II 20.0005.1	V4	Mo 09:50-11:30 Do 08:00-09:50	S311/08 S101/50	Buchmann

Grundlagen der Informatik II 20.0005.2	Ü4	Mo 13:30-15:10		S103/10	Dahmen / Lindner
		Mo 13:30-15:10		S103/11	
		Mo 13:30-15:10		S101/052	
		Mo 14:25-16:05		S114/265	
		Mo 16:15-17:55		S103/164	
		Mo 16:15-17:55		S313/36	
		Mo 16:15-18:00		S103/110	
		Di 09:50-11:30		S202/A102	
		Di 09:50-11:30		S103/125	
		Di 09:50-11:30		S103/126	
		Di 09:50-11:30		S103/312	
		Di 09:50-11:30		S215/409K	
		Di 13:30-15:10		S103/204	
		Di 13:30-15:10		S103/112	
		Di 13:30-15:10		S103/164	
		Di 15:20-17:00		S103/164	
		Di 15:20-17:00		S103/252	
		Mi 08:00-09:40		S103/12	
		Mi 08:00-09:40		S103/109	
		Mi 08:00-09:40		S103/110	
		Mi 08:00-09:40		S103/112	
		Mi 08:00-09:40		S103/116	
		Mi 08:00-09:40		S103/126	
		Mi 13:30-15:10		S102/330	
		Mi 13:30-15:10		S215/409K	
		Mi 16:15-17:55		S103/164	
		Mi 16:15-17:55		S101/051	
		Fr 14:15-15:55	16.05.2008	S202/A126	
		Fr 08:00-09:40		S102/244	
		Fr 08:00-11:30		S103/112	
		Fr 08:00-11:30		S307/211	
		Fr 13:30-15:10		S202/A102	
		Fr 13:30-15:10		S202/A126	

Pflichtlehrveranstaltungen 4.Semester (Bachelor)

Achtung : die Vorlesung "Software-Engineering (Einführung)" wird dieses Sommersemester noch unter dem Namen "Softwaresysteme" (V3+Ü1) angeboten als erster Teil der Lehrveranstaltung "Software-Engineering I" (V4+Ü2) im Umfang von 2 Monaten. Der zweite Teil der Lehrveranstaltung "Software-Engineering I" kann ggf. auf Antrag unter dem Namen "Software-Management" als eigenständige Wahlpflichtlehrveranstaltung belegt werden.

Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.4	V4	Mo 11:40-13:20	07.04.2008	S311/08	Kiehl
		Do 11:40-13:20	03.04.2008	S101/053	
Mathematik IV für Elektrotechnik 04.6231.5	Ü2	Mi 08:00-09:40	09.04.2008	S103/104	Drewes / Kiehl / Ziems
		Mi 08:00-09:40	09.04.2008	S103/113	
		Mi 08:00-09:40	09.04.2008	S114/265	
		Mi 11:40-13:20	09.04.2008	S214/208	
		Mi 11:40-13:20	09.04.2008	S103/10	
		Mi 11:40-13:20	09.04.2008	S103/11	
		Mi 11:40-13:20	09.04.2008	S103/116	
		Mi 11:40-13:20	09.04.2008	S103/209	
		Mi 13:30-15:10	09.04.2008	S103/25	
		Mi 13:30-15:10	09.04.2008	S102/144	
		Mi 13:30-15:10	09.04.2008	S101/054	
		Fr 13:30-15:10	11.04.2008	S103/25	

Nachrichtentechnik	V3	Di 08:00-09:40	08.04.2008	S306/051	Jakoby
---------------------------	----	----------------	------------	----------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

18.0311.1		Fr	08:00-10:35	04.04.2008	S306/051	
Nachrichtentechnik 18.0311.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	04.04.2008	S306/051	Jakoby
Rechnersysteme I 18.1091.1	V3	Di	11:40-12:25	08.04.2008	S306/052	Eveking
		Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S306/052	
Rechnersysteme I 18.1091.2	Ü1	Do	16:15-17:00	10.04.2008	S306/051	Eveking /
		Do	16:15-17:00	17.04.2008	S306/052	Markert / Schweikert
Softwaresysteme 18.1921.1	V3	Mo	13:30-15:10	07.04.2008 /		Schürr /
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008 /		Klar
Softwaresysteme 18.1921.2	Ü1	Di	14:25-16:05	08.04.2008 /		Schürr / Klar

Wahlpflichtlehrveranstaltungen ab 2. 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.

Üblicherweise werden Wahlpflichtlehrveranstaltungen erst ab dem *4. Semester* belegt, da vorher die notwendigen Voraussetzungen fehlen. Eine Ausnahme hiervon bilden die so genannten **Fachübergreifenden Lehrveranstaltungen**, die ab dem *zweiten Semester* (nach der erfolgreichen Ablegung mindestens einer Prüfung in einem Pflichtfach) besucht werden können.

Orientierungsveranstaltungen

Einführung in das Studium ETIT, MEC II 18.0191.6	K	Do	08:00-09:40	03.04.2008	S306/051	Haun
Effektives Trouble-Shooting 18.1452.9	Tt	Mo	17:10-18:50	02.06.2008	S306/053	Haun
		Di	17:10-18:50	03.06.2008	S306/051	
Orientierungsveranstaltung 20.0001.1	EV	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/123	Fachschaft
		Di	11:00-13:30	01.04.2008	S103/102	des
		Di	16:15-18:00	01.04.2008	S202/A102	Fachbereichs
		Mi	09:45-12:45	02.04.2008	S202/A126	20
		Mi	12:30-13:30	02.04.2008	S206/030	
		Do	09:45-13:20	03.04.2008	S202/A102	
		Do	12:35-14:25	03.04.2008	S202/C110	
		Fr	08:00-09:40	04.04.2008	S202/C205	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 08:00-09:40 04.04.2008 S202/C110

**Lehrveranstaltungen Wahlpflichtbereich
(Bachelor + Master) (siehe unter
www.ist.tu-darmstadt.de)**
20.8891.0

OV wird noch bekannt gegeben

Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

Kommunikationsnetze I
18.5101.1

V3 Mo 11:40-13:20 07.04.2008 S306/051 Steinmetz
Do 13:30-15:10 15.05.2008 S311/0012

Kommunikationsnetze I
18.5101.2

Ü1 Do 11:40-13:20 03.04.2008 S306/051 Steinmetz /
Do 13:30-15:10 17.04.2008 S306/053 Bergsträßer /
Pussep

Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

Achtung : die Lehrveranstaltung "Kommunikationstechnik Ia" ist die im Studienplan aufgeführte Lehrveranstaltung "Kommunikationstechnik I". Die entsprechende Umbenennung kann erst im nächsten Jahre durchgeführt werden.

Kommunikationstechnik Ia
18.1261.1

V2 Mi 09:50-11:30 02.04.2008 S306/052 Klein

Kommunikationstechnik Ia
18.1261.2

Ü1 Fr 08:00-09:40 04.04.2008 S306/053 Klein /
Frank

Gebiet System on Chip & Embedded Systems (SE)

Modellierung heterogener Systeme
20.0025.1

V2 Mi 14:25-15:10 02.04.2008 S202/C110 Huss
Mi 14:25-16:05 S202/C205

Modellierung heterogener Systeme
20.0025.2

Ü2 Do 16:15-17:55 S202/C120 Huss

Gebiet Software-Entwicklung (SW)

C/C++ Programmierpraktikum
18.1432.5

P3 wird noch bekannt gegeben Schürr /
NN

Projektbegleitung
20.0145.1

Ü2 Di 12:35-14:15 01.04.2008 S202/C120 Weihe /
Stock

Optimierende Compiler
20.0275.1

IV4 Di 16:15-17:55 S202/C110 Koch /
Do 11:40-13:20 S202/C120 Stock

Bachelor - Praktikum
20.0334.5

P4 wird noch bekannt gegeben Alle Hochschullehrer
des FB
Informatik

Gebiet Anwendungen der Informationssystemtechnik (AI)

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik (AI RR)

Regelungstechnisches Praktikum I 18.1681.5	P4	Mo 14:00-17:00	14.04.2008	S310/429	Konigorski /
		Mo 14:00-17:00	14.04.2008	L204/350	Lenz
		Di 14:00-17:00	08.04.2008	S310/429	
		Di 14:00-17:00	08.04.2008	L204/350	
		Di 16:15-17:55	08.04.2008	S311/0012	
		Mi 14:00-17:00	09.04.2008	S310/429	
		Mi 14:00-17:00	09.04.2008	L204/350	

Schwerpunkt Sichere Systeme (AI SS)

Public-Key-Infrastrukturen 20.0063.1	V2	Di	14:25-16:05		S202/C205 Karatsiolis
--	----	----	-------------	--	-----------------------

Public-Key-Infrastrukturen 20.0063.2	Ü2	Di	08:00-09:40	01.04.2008	S202/C120
		Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S202/C110
		Mi	15:20-17:00	02.04.2008	S202/C110
		Do	14:25-16:05	03.04.2008	S202/C110

IT-Sicherheits-Management 20.0088.1	V2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S202/C110 Böhmer
---	----	----	-------------	------------	------------------

Schwerpunkt Visual Computing (AI VC)

Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	IV3	Mo	15:20-17:55	07.04.2008	S202/C205 Fellner /
		Mo	18:00-20:00	21.07.2008	S202/C205 Schiele

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen (ab 2. Semester)

Einführung in das Recht (für Hörer aller FB) 01.0561.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S103/223 Wirth
		Fr	12:00-14:00	25.07.2008	S206/030

Technikphilosophie - Eine Einführung 02.0331.3	V2	Mo	09:50-11:30	07.07.2008	S113/118 Nordmann
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S313/36

Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik 05.9961.1	V2	Mo	17:15-18:45	07.04.2008	S101/053 Alber /
		Mo	18:30-21:00	30.06.2008	S215/409K Göringer /

Wissenschaftliche Arbeiten schreiben und präsentieren * 16.2180.6	S	Fr	09:00-17:00	18.04.2008	L101/528 Bruder /
		Sa	09:00-15:00	19.04.2008	L101/528 Mauerhoff

Grundlagen der Betriebswirtschaft 24.0011.1	V2	Di	08:15-09:50	08.04.2008	S101/052 Schultz
---	----	----	-------------	------------	------------------

Ringvorlesung "Global Challenges: Klimawandel" 33.0231.1	V2	Mi	18:05-19:45	02.04.2008	S202/C205 Breitmeier /
		Mi	18:05-19:45	14.05.2008	S311/08 Schebek
		Mi	18:05-19:45	28.05.2008	S101/053

Pflichtlehrveranstaltungen 2. Semester (Master)

Orientierungsveranstaltungen

Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland OV Mo 18:00-20:00 14.04.2008 S306/053 Haun
18.2002.0

Kommunikationssysteme (KS)

TK3: Ubiquitous / Mobile Computing V2 Mo 14:25-16:05 S202/C120 Mühlhäuser /
20.0120.1 Aitenbichler

TK3: Ubiquitous / Mobile Computing Ü2 Mo 16:15-17:55 S202/C120 Mühlhäuser /
20.0120.2 Schreiber /
Hartmann

Wahlpflichtlehrveranstaltungen ab 2. Semester (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.

Orientierungsveranstaltungen

Lehrveranstaltungen Wahlpflichtbereich OV wird noch bekannt gegeben
(Bachelor + Master) (siehe unter
www.ist.tu-darmstadt.de)
20.8891.0

Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte S2 Di 14:25-16:05 01.04.2008 S306/051 Steinmetz /
Forschungsthemen der E-Learning-Technologien Fidler /
18.2171.4 Hildebrandt /
Lehmann /
Meyer /
Rensing /
Tittel /
Zimmermann

Projektseminar Multimedia Kommunikation II Pj3 wird noch bekannt gegeben Steinmetz /
18.5001.3 Fidler /
Hollick /
Rensing

Internet - Praktikum Telekooperation P4 Mi 15:20-17:00 02.04.2008 S202/C120 Mühlhäuser /
20.0131.5 Schröder-
Bernhardi /
Bradler

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Innovationsseminar Telekooperation 20.0132.4	BS2	Mi	08:45-17:00	18.06.2008	S202/E202	Mühlhäuser / Häußge / Rößling
--	-----	----	-------------	------------	-----------	-------------------------------------

Praktikum Multimedia Kommunikation II 20.0281.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Steinmetz / Fidler / Rensing / Hollick
---	----	---------------------------	--	--	--	---

Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

Passive Components of Optical Communications 18.1281.1	V3	Di	08:00-09:40	08.04.2008	S217/103	Meißner
		Mi	08:00-09:40	09.04.2008	S306/052	

14tägl.

Passive Components of Optical Communications 18.1281.2	Ü1	Mi	08:00-09:40	16.04.2008	S306/052	Meißner
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

14tägl.

Information Theory II 18.9144.1	V3	Mo	08:00-09:40	07.04.2008	S306/146	Gershman
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

Gebiet System on Chip & Embedded Systems (SE)

Verification Technology 18.1131.1	V3	Mi	11:40-12:25	09.04.2008	S306/052	Eveking
		Do	11:40-13:20	03.04.2008	S306/053	

Verification Technology (see notice) 18.1131.2	Ü1	Mi	12:30-13:15	09.04.2008	S306/052	Eveking / Oberkönig / Dornes
--	----	----	-------------	------------	----------	------------------------------------

Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.1	V2	Fr	14:25-16:05	04.04.2008	S306/053	Zipf / Glesner
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	04.04.2008	S306/053	Hinkelmann / Zipf
---	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.1	V2	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S202/C120	Hoffmann
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------

Systementwurf mit Mikroprozessoren 20.0029.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S202/A126	Heenes
--	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Praktikum Adaptive Computersysteme 20.0274.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Koch / Lange
--	----	---------------------------	--	--	--	-----------------

Gebiet Software-Entwicklung (SW)

Modellbasierte Softwareentwicklung 18.1191.3	PS3	wird noch bekannt gegeben				Schürr / NN
--	-----	---------------------------	--	--	--	----------------

Komponententechnologie für verteilte Anwendungen	V2	Mi	09:50-11:30		S202/C110	Eichberg
---	----	----	-------------	--	-----------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

20.0071.1

Komponententechnologie für verteilte Anwendungen 20.0071.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	S202/C110
--	----	----------------	-----------

Software Engineering - Requirements 20.0078.1	V3	Do 11:40-14:15	10.04.2008 S202/C110 Henhapl / Kaminski
---	----	----------------	---

Gebiet Anwendungen der Informationssystemtechnik (AI)

Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik (AI RR)

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 10:45-11:30	02.04.2008 S311/0012 03.04.2008 S311/0012	Adamy
---	----	----------------------------------	--	-------

Systemdynamik und Regelungstechnik II 18.1141.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	09.04.2008 S103/9 09.04.2008 S103/126 10.04.2008 S311/006 10.04.2008 S103/12	Adamy / Gussner
---	----	--	---	-----------------

Digitale Regelung mechatronischer Systeme I 18.1471.1	V2	Mo 08:00-09:40 Di 08:55-09:40	07.04.2008 S306/053 01.04.2008 S306/052	Konigorski / Manderla
---	----	----------------------------------	--	-----------------------

Digitale Regelung mechatronischer Systeme I 18.1471.2	Ü1	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S306/052	Konigorski / Manderla
---	----	----------------	---------------------	-----------------------

Schwerpunkt Sichere Systeme (AI SS)

Netzwerksicherheit 20.0090.1	V2	Di 16:00-17:30	S305/074
--	----	----------------	----------

Verfahren zur automatischen Verifikation 20.0095.1	V3	Di 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	S202/A126 Walther S202/A102
--	----	----------------------------------	--------------------------------

Verfahren zur automatischen Verifikation 20.0095.2	Ü1	Do 14:25-16:05	S202/A126
--	----	----------------	-----------

Kryptographie 20.0105.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Buchmann / Karatsiolis
-----------------------------------	----	---------------------------	------------------------

Formale Methoden der Informationssicherheit 20.0362.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	01.04.2008 S202/C110 Mantel 03.04.2008 S202/C110
---	----	----------------------------------	---

Formale Methoden der Informationssicherheit 20.0362.2	Ü2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S202/C110 Mantel
---	----	----------------	-----------------------------

Schwerpunkt Visual Computing (AI VC)

Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S305/074 Hildenbrand
---	----	----------------	---------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Graphische Datenverarbeitung II 20.0041.2	Ü2	Di	14:15-15:50	/	Kalbe / Hildenbrand
Bildverarbeitung 20.0155.1	V2	Mi	09:50-11:30	S305/074	Sakas
Computer Vision 20.0157.1	V2	Mi	08:00-09:40	02.04.2008 S202/C110	Schiele
Computer Vision 20.0157.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	04.04.2008 S202/C110	
Virtual and Augmented Reality 20.0160.1	V2	Mo	13:30-15:10	07.04.2008 S305/074	Stricker
Virtual and Augmented Reality 20.0160.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008 S305/074	Stricker
Graphisch-Interaktive Systeme 20.0247.5	P4	wird noch bekannt gegeben			
Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren 20.0358.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S305/073	Roth
Maschinelles Lernen: Statistische Verfahren 20.0358.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008 S305/073	
Themen zu GRIS 20.0368.4	S2	-	-	/	Fellner / Goesele / Roth / Schreck / Wesarg
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen					
Einführung in das Recht (für Hörer aller FB) 01.0561.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008 S103/223	Wirth
		Fr	12:00-14:00	25.07.2008 S206/030	
Technikphilosophie - Eine Einführung 02.0331.3	V2	Mo	09:50-11:30	07.07.2008 S113/118	Nordmann
		Mi	09:50-11:30	02.04.2008 S313/36	
Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik 05.9961.1	V2	Mo	17:15-18:45	07.04.2008 S101/053	Alber /
		Mo	18:30-21:00	30.06.2008 S215/409K	Göringer / Hinrichsen / Lehn / Lüttge / Richter
Grundlagen der Betriebswirtschaft 24.0011.1	V2	Di	08:15-09:50	08.04.2008 S101/052	Schultz
Ringvorlesung "Global Challenges: Klimawandel" 33.0231.1	V2	Mi	18:05-19:45	02.04.2008 S202/C205	Breitmeier /
		Mi	18:05-19:45	14.05.2008 S311/08	Schebek

Studienbereich Mechanik

Kolloquium der Mechanik K2 Mi 15:00-16:30 02.04.2008 S103/252 SB-Mechanik
06.0002.3

Mechanik/Angewandte Mechanik

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Mathematik II für Maschinenbau V4 Mo 11:40-13:20 07.04.2008 S101/50 Stannat
04.6151.4 Do 11:40-13:20 03.04.2008 S101/50

Mathematik II für Maschinenbau Ü2 Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S102/34 Stannat /
04.6151.5 Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S313/334 Brandenburg /
Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S108/111 Geißert /
Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S103/12 Hartmann
Mo 16:15-17:55 07.04.2008 S102/330
Mo 16:15-18:00 07.04.2008 S103/121
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S103/112
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S103/252
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S313/319
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S102/330
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S313/231
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S114/265
Di 08:00-09:40 08.04.2008 S103/104
Di 09:50-11:30 08.04.2008 S103/104
Di 09:50-11:30 08.04.2008 S313/231
Di 09:50-11:30 08.04.2008 S102/330
Di 09:50-11:30 08.04.2008 S102/34
Di 14:25-16:05 08.04.2008 S114/265
Di 14:25-16:05 08.04.2008 S103/107
Di 14:25-16:05 08.04.2008 S103/126
Di 14:25-16:05 08.04.2008 S115/238
Di 14:25-16:05 08.04.2008 S207/109
Mi 14:25-16:05 09.04.2008 S114/266
Mi 14:25-16:05 09.04.2008 S103/204
Mi 14:25-16:05 09.04.2008 S313/348
Mi 16:15-17:55 09.04.2008 S215/404K
Mi 16:15-17:55 09.04.2008 S114/265
Mi 16:15-17:55 09.04.2008 S103/121
Mi 16:15-17:55 09.04.2008 S102/244

Physikalisches Grundpraktikum für Maschinenbauer P3 Di 14:00-17:00 08.04.2008 S206/- Blochowicz /
05.0161.5 Di 17:30-20:30 08.04.2008 S206/- Walther
Fr 08:00-11:00 11.04.2008 S206/-

Werkstoffkunde und -prüfung V2 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S101/50 Berger
16.0802.1

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) V1 Di 16:15-17:45 01.04.2008 S101/50 Anderl /
16.0702.1 Gilsdorf

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * Ü1 Mi 09:50-20:40 / Anderl /
16.0702.2 Gilsdorf

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Einführung in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) * 16.0702.4	Ti2	Mi	09:50-20:40		S108/202	Anderl / Gilsdorf
Technische Mechanik II 13.9021.1	V3	Mo	08:00-08:45		S103/226	Tsakmakis
		Di	08:00-09:40		S103/226	
Technische Mechanik II 13.9021.2	Ü2	Mi	09:50-11:30		S306/146	Bröse /
		Mi	13:30-15:10		S103/104	Fazeli /
		Mi	14:25-16:05		S103/352	Grammenoudis
		Fr	09:50-11:30		S103/107	/
		Fr	09:50-11:30		S103/104	Tsakmakis
		Fr	09:50-11:30		S103/121	
		Fr	09:50-11:30		S114/266	
Vorrechenübung Technische Mechanik 2 13.9061.2	Ü1	Mo	08:55-09:40	07.04.2008	S103/226	Bröse /
		Di	15:20-17:00	08.04.2008	S103/226	Fazeli / Grammenoudis
Lehrveranstaltungen 4. Semester						
Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.4	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S101/50	Lang
Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.5	Ü2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/109	Lang /
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/121	Debrabant /
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/209	Debrabant
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S102/144	
		Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/113	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/12	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/109	
		Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S103/125	
		Di	08:00-09:40	08.04.2008	S103/125	
Numerische Mathematik für Maschinenbau 04.6171.6	Ti2	Fr	11:40-13:20	04.04.2008	S103/226	Lang
Maschinenelemente und Mechatronik II 16.0502.1	V4	Mo	08:00-09:40		S311/08	Birkhofer
		Do	08:00-09:40		S101/053	
Maschinenelemente und Mechatronik II 16.0502.2	Ü4	Mo	13:30-17:00		S103/102	Birkhofer /
		Mo	13:30-17:00		S103/112	Nordmann /
		Mo	13:30-17:00		S103/113	Hirsch /
		Mo	13:30-17:00		S103/116	Kaletsch /
		Mo	13:30-17:00		S103/312	Kloberdanz /
		Mo	13:30-17:00		S103/109	Mpouah
		Do	13:30-17:00	17.04.2008	S102/34	Ngondi /
		Do	13:30-17:00		S102/36	Strah /
		Do	13:30-17:00		S103/109	Wäldele /
		Do	13:30-17:00		S103/112	Weber
		Do	13:30-17:00		S103/113	
		Do	13:30-17:00		S103/116	
Technische Mechanik IV 16.1381.1	V3	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S103/164	Sadiki
		Do	11:40-12:25	03.04.2008	S103/126	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Technische Mechanik IV 16.1381.2	Ü1	Do	09:50-11:30	10.04.2008	S103/126	Sadiki
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester						
Stochastische Analysis 04.3011.5	Ü2	Do	14:25-16:05	03.04.2008	S103/312	Stannat
Alternative Energietechnik 05.8021.1	V4	Do	15:20-17:00	10.04.2008	S101/052	Unger
		Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S103/226	
Bioreaktoren 05.8431.1	V2	Do	11:00-14:00	26.06.2008	S214/208	Unger
		Fr	08:30-12:30	27.06.2008	S202/C205	
Finite-Element-Methoden II 13.2491.1	V2	Mi	13:30-15:10	02.04.2008	L506/26	Gruttmann
Finite-Element-Methoden II 13.2491.2	Ü2	Mi	15:20-17:00	02.04.2008	L101/81	Gruttmann
Tensorrechnung für Ingenieure 13.9041.1	V3	Di	15:20-17:00		S103/352	Grammenoudis
		Do	11:40-12:25		S103/352	
Tensorrechnung für Ingenieure 13.9041.2	Ü1	Do	12:35-13:20	03.04.2008	S103/352	Grammenoudis
Tutorenseminar TM IV 13.9101.9	T12	Mi	16:15-17:45		S103/352	Gross / Mehling / Schrade
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.1	V3	Di	13:30-15:10		S103/352	Tsakmakis
		Do	13:30-14:15		S103/352	
Kontinuumsmechanik II (Materialtheorie) 13.9121.2	Ü1	Do	14:25-15:10		S103/352	Fazeli / Tsakmakis
Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.1	V3	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/352	Müller
		Fr	08:00-08:45	11.04.2008	S103/352	
Numerische Methoden der Mechanik II 13.9281.2	Ü1	Fr	08:45-09:30	11.04.2008	S103/352	Müller
Konvektive Wärmeübertragung 16.1410.1	V2	Mi	14:25-16:05	02.04.2008	L101/221	Stephan / Gambaryan- Roisman
Werkstofftechnologie und Anwendung 16.0804.1	V3	Di	08:00-10:35	08.04.2008	S402/101	Berger
Oberflächentechnik II 16.0807.1	V3	Mi	14:00-16:45	09.04.2008	S402/101	Berger / Troßmann

Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.1	V2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
Verbindungstechnik (Schraubverbindungen und Schweißen) 16.0808.2	Ü1	Di	15:20-16:05	08.04.2008	S402/101	Berger / Thomala / Trube
Analytische Methoden der Wärmeübertragung 16.1406.1	V2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	L101/221	Stephan / Gambaryan- Roisman
Kolloquium Strömungsmechanik 16.1380.6	K2	Mo	15:15-16:45	07.04.2008	L101/293S	Janicka / Oberlack / Tropea
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.1	V3	Mi Do	09:50-11:30 08:00-08:45	02.04.2008 03.04.2008	S103/252 S103/252	Becker
Mechanik elastischer Strukturen II 16.6103.2	Ü1	Do	08:55-09:40	03.04.2008	S103/252	Becker / und Mitarbeiter
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.1	V3	Di Mi	13:30-15:00 09:50-10:35	01.04.2008 02.04.2008	L101/544 L101/544	Markert
Experimentelle Strukturdynamik 16.6303.2	Ü1	Mi	10:45-11:30	02.04.2008	L101/544	Markert / Bauer / Wieland
Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.1	V3	Mi Do	13:30-15:00 11:40-12:25	09.04.2008 03.04.2008	S103/252 S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
Nichtlineare und chaotische Schwingungen 16.6205.2	Ü1	Do	12:35-13:20	03.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer / Spelsberg- Korspeter
Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.1	V3	Mo Mi	08:00-09:40 08:00-08:45	07.04.2008 09.04.2008	S103/252 S103/252	Hagedorn / Fischer
Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	09.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
Strukturoptimierung 16.6104.1	V3	Mo Di	11:40-13:20 08:00-08:55	07.04.2008 01.04.2008	S103/204 S101/054	Becker
Strukturoptimierung 16.6104.2	Ü1	Di	08:55-09:40	01.04.2008	S101/054	Becker /

Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.1	V3	Do 11:45-14:20	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Rheologie - Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide 16.1312.2	Ü1	Do 14:25-15:15	10.04.2008	S103/296	Sadiki
Nichtlineare Wellen II 05.8031.1	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	07.04.2008 02.04.2008	S103/204 S103/352	Ellermeier
Nichtlineare Wellen II 05.8031.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	02.04.2008	S103/352	Ellermeier / Simon
Fluidmechanik II 05.9101.1	V3	Di 08:00-09:40 Do 08:55-09:40	01.04.2008 03.04.2008	S103/164 S103/126	Ellermeier
Fluidmechanik II 05.9101.2	Ü1	Do 08:00-08:45	03.04.2008	S103/126	Ellermeier
Stabilität von Strukturen und Materialien im Ingenieurwesen 13.1181.1	V3	Mi 11:40-13:20	02.04.2008	S102/331	Schmidt
Stabilität von Strukturen und Materialien im Ingenieurwesen 13.1181.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Schmidt
FEM-Intensiv-Kurs - Charakterisierung und Modellierung nichtlinearer Materialeigenschaften 13.1191.1	V2	Mi 08:00-13:30 Do 08:00-13:30	06.08.2008 07.08.2008	S103/352 S103/352	Baaser / Müller
Elastomechanik 13.9301.4	S2	Mo 14:30-16:00	07.04.2008	S103/352	Müller
Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do 15:20-17:00	03.04.2008	S103/352	Tsakmakis
Forschungsseminar Strukturmechanik 16.6106.5	FS2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008	S103/272	Becker
Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
Strömungs- und Temperaturgrenzschichten 16.6412.1	V2	Mi 15:30-17:00	16.04.2008	S103/173	Oberlack
Strömungs- und Temperaturgrenzschichten 16.6412.2	Ü1	Mi 17:10-18:00	02.04.2008	S103/173	Oberlack

Grundlagen der Turbulenz 16.6413.1	V3	Mo 14:00-15:50 Do 09:50-10:35	07.04.2008 S102/330 03.04.2008 S102/330	Oberlack
Grundlagen der Turbulenz 16.6413.2	Ü1	Do 10:45-11:30	03.04.2008 S102/330	Oberlack
Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik 16.6480.6	S2	Do 13:30-15:10	03.04.2008 S103/252	Oberlack / Wang
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.1	V3	Di 16:15-17:55 Fr 09:50-11:30	08.04.2008 S103/102 11.04.2008 S103/116	Oberlack / Khujadze
Hydrodynamische Stabilitätstheorie * 16.6481.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Oberlack / Khujadze
English for Science II a 40.3771.6	KU2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S103/20	Kaiser
English for Science II b 40.3781.6	KU2	Mi 16:15-17:55	09.04.2008 S103/21	Kaiser

Sprachenzentrum

Für alle Sprachkurse gilt grundsätzlich **Anmeldepflicht**.

Die Anmeldung für alle **Anfänger-Sprachkurse** sowie für **Sprachkurse ohne vorgeschaltetem Einstufungstest** (alle Kurse in den Sprachen Chinesisch, Dänisch, Finnisch, Japanisch, Latein, Norwegisch und Türkisch) ist hochschulweit elektronisch von Donnerstag, den 27.03.2008 (8 Uhr) bis Dienstag, den 08.04.2008 (12 Uhr) möglich.

Die Anmeldung für **alle anderen Sprachkurse** ist nach Absolvierung eines Einstufungstests ebenso hochschulweit elektronisch von Freitag, den 04.04.2008 (10 Uhr) bis Dienstag, den 08.04.2008 (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 31.03.2008 von 8:30 h bis 17:00 h
- * Dienstag, den 01.04.2008 von 8:30 h bis 17:00 h
- * Mittwoch, den 02.04.2008 von 8:30 h bis 17:00 h
- * Donnerstag, den 03.04.2008 von 8:30 bis 12:00 h

Bitte beachten Sie, dass Sie **keine Anmeldebestätigung** bekommen. Wenn Sie als vorläufiger Teilnehmer/als vorläufige Teilnehmerin registriert sind, kommen Sie unbedingt zum ersten Kurstermin, da Ihr Platz sonst an einen Nachrücker vergeben wird.

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Wenn nicht anders vermerkt, können Sie als **ZweithörerIn** an unseren Sprachkursen teilnehmen, soweit Plätze verfügbar sind. Hier gelten die gleichen Anmeldebedingungen. Zusätzlich besorgen Sie sich bitte den entsprechenden Ausweis im Studierendensekretariat.

Leider ist die Teilnahme an den Kursen des Sprachenzentrums für **GasthörerInnen** nicht möglich.

Sprachübergreifende Angebote

Einführung in das Selbstgesteuerte Lernen 40.1011.1	BV				wird noch bekannt gegeben	Leitner
Selbstgesteuertes Lernen (Deutsch als Fremdsprache) 40.1021.8	Ti2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S103/16	Friedmann
Selbstgesteuertes Lernen (Internationale Studiengänge und Austauschler) 40.1031.8	Ti2	Fr	09:50-11:30	11.04.2008	S103/310	Schmitt
Selbstgesteuertes Lernen (Englisch) 40.1041.8	Ti2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S103/16	Kaiser
Selbstgesteuertes Lernen (Romanische Sprachen) 40.1051.8	Ti2	Do	08:00-09:40	10.04.2008	S103/16	Personne
Selbstgesteuertes Lernen (Weitere Sprachen) 40.1061.8	Ti2	Do	09:50-11:30	10.04.2008	S103/16	Gibson
Lernen im Tandem 40.1071.6	KU2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S202/A102	Schmitt
Tutorenausbildung für wissenschaftliches Schreiben 40.1081.1	BV	Sa	10:00-15:30	12.04.2008	S103/21	Kaiser /
		Sa	10:00-15:30	26.04.2008	S103/21	Schmitt /
		Sa	10:00-15:30	07.06.2008	S103/21	Ballweg
		Sa	10:00-15:30	28.06.2008	S103/21	
Romanische Sprachen lesen lernen 40.1091.6	KU2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S102/344	Heil
Chinesisch						
Chinesisch III a 40.8011.6	KU4	Di	08:00-09:40	15.04.2008	S103/121	Leukel-
		Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S103/23	Fischer
Chinesisch III b 40.8021.6	KU4	Di	11:40-13:20	08.04.2008	S103/107	Leukel-
		Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S102/36	Fischer
Dänisch						
Dänisch I 40.7011.6	KU2	Mo	17:10-18:50	07.04.2008	S103/11	Cederbek- Blessing

Deutsch als Fremdsprache

kein UNlcert

Paternoster Starter KU7 Di 15:20-18:50 08.04.2008 S103/110 Hoffmann
40.2011.6 Mi 16:15-18:50 09.04.2008 S102/34

Paternoster KU7 Di 16:15-18:50 08.04.2008 S114/169 Maaß
40.2031.6 Di 16:15-17:55 08.07.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 15.07.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 22.07.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 29.07.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 05.08.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 12.08.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 19.08.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 26.08.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 02.09.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 09.09.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 16.09.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 23.09.2008 S103/107
Di 16:15-18:50 30.09.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 09.04.2008 S103/125
Mi 15:20-18:50 09.07.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 16.07.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 23.07.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 30.07.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 06.08.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 13.08.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 20.08.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 27.08.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 03.09.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 10.09.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 17.09.2008 S103/107
Mi 15:20-18:50 24.09.2008 S103/107

Brückenkurs KU7 Di 08:00-10:35 08.04.2008 S103/23 Kleinschmidt
40.2061.6 Mi 11:40-13:20 09.04.2008 S313/334
Fr 11:40-13:20 11.04.2008 S103/11

UNlcert I

Deutsch Grundkurs II/III KU4 Mi 08:00-11:30 09.04.2008 S103/9 Roth
40.2131.6

Deutsch Grundkurs IV/V KU4 Fr 08:55-12:25 11.04.2008 S103/296 Roos
40.2151.6

UNlcert II

Deutsche Grammatik I a KU2 Mi 13:30-15:10 09.04.2008 S103/125 Kessels
40.2211.6

Deutsche Grammatik I b KU2 Fr 09:50-11:30 11.04.2008 S103/20 Reineke
40.2221.6

Deutsche Intonation I a KU2 Mo 09:50-11:30 07.04.2008 S103/104 Wendler
40.2231.6

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Deutsche Intonation I b 40.2241.6	KU2 Fr	11:40-13:20	11.04.2008 S103/20	Wendler
Hören - Verstehen - Diskutieren I a 40.2251.6	KU2 Fr	08:00-09:40	11.04.2008 S103/20	Reineke
Hören - Verstehen - Diskutieren I b 40.2261.6	KU2 Di	09:50-11:30	08.04.2008 S103/20	Schmitt
Lesen - Verstehen - Diskutieren 40.2271.6	KU2 Di	13:30-15:10	08.04.2008 S103/20	
Schreiben im Studium 40.2281.6	KU2 Di	16:15-18:50	08.04.2008 S103/21	Schmitt / Ballweg
Vorbereitung auf UNlcert II - Kurs II 40.2291.6	KU7 Di Do	11:40-15:10 11:40-14:15	08.04.2008 S103/110 10.04.2008 S103/110	Heinelt
UNlcert III				
Allgemeinsprachlich				
Deutsche Grammatik II a 40.2311.6	KU2 Di	15:20-17:00	08.04.2008 S103/25	Friedmann
Deutsche Grammatik II b 40.2321.6	KU2 Do	11:40-13:20	10.04.2008 S103/20	Reineke
Deutsche Intonation II 40.2331.6	KU2 Mi	09:50-11:30	09.04.2008 S103/21	Friedmann
Hören - Verstehen - Diskutieren II 40.2341.6	KU2 Di	08:00-09:40	08.04.2008 S103/21	Friedmann
Fertigkeitentraining 40.2351.6	KU2 Mi	16:15-17:55	09.04.2008 S103/20	Schmitt
Präsentation von Texten 40.2361.6	KU2 Mi	08:00-09:40	09.04.2008 S103/21	Friedmann
Projekt Medien II 40.2371.6	KU2 Mo	08:00-09:40	07.04.2008 S103/21	Friedmann
Wortschatztraining 40.2381.6	KU2 Do	16:15-17:55	10.04.2008 S103/20	Schmitt
Fachsprachlich				
Deutsch für Sozial- und Geisteswissenschaftler II 40.2711.6	KU2 Mo	12:35-14:15	07.04.2008 S103/20	Friedmann
Deutsch für Techniker II	KU2 Mo	14:25-16:05	07.04.2008 S103/20	Friedmann

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

40.2721.6

Wirtschaftsdeutsch II 40.2731.6	KU2	Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S103/21	Friedmann
---	-----	----	-------------	------------	---------	-----------

Englisch

kein UNlcert

English for Advanced Beginners II a 40.3011.6	KU2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/20	Galter
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Advanced Beginners II b 40.3021.6	KU2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/9	Galter
---	-----	----	-------------	------------	--------	--------

English for Advanced Beginners: Oral Communication Skills 40.3031.6	KU2	Do	11:40-13:20	10.04.2008	S103/25	Roos
---	-----	----	-------------	------------	---------	------

English for Lower Intermediate II a 40.3041.6	KU2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/20	Galter
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Lower Intermediate II b 40.3051.6	KU2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/25	Galter
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Lower Intermediate: Oral Communication Skills 40.3071.6	KU2	Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S103/20	Galter
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Lower Intermediate - Intensive Course during the semester vacation 40.3001.6	KU	Di	13:00-15:30	19.08.2008	S103/112	Galter
		Di	13:00-15:30	26.08.2008	S103/112	
		Di	13:00-15:30	02.09.2008	S103/112	
		Do	13:00-15:30	14.08.2008	S103/112	
		Do	13:00-15:30	21.08.2008	S103/112	
	Do	13:00-15:30	28.08.2008	S103/112		

English for Lower Intermediate: Writing 40.3061.6	KU2	Do	14:25-16:05	10.04.2008	S102/344	Galter
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

TOEFL Preparation Course: General Skills and Strategies 40.3081.6	KU2	wird noch bekannt gegeben			N. N.
---	-----	---------------------------	--	--	-------

TOEFL Preparation Course: Writing Section 40.3091.6	KU2	Do	13:30-16:05	10.04.2008	S103/21	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

UNlcert II

Allgemeinsprachlich

Oral Communication Skills for all Faculties and Staff 40.3211.6	KU2	Do	09:50-11:30	10.04.2008	S103/9	Neukirchen
---	-----	----	-------------	------------	--------	------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Oral Communication Skills for Science and Technology a 40.3231.6	KU2	Di Fr	13:30-15:10 13:30-15:10	08.04.2008 20.06.2008	S103/12 S103/110	Eva-Adshead
--	-----	----------	----------------------------	--------------------------	---------------------	-------------

Oral Communication Skills for Science and Technology b 40.3241.6	KU2	Di Fr	15:20-17:00 15:20-17:00	15.04.2008 20.06.2008	S103/12 S103/110	Eva-Adshead
--	-----	----------	----------------------------	--------------------------	---------------------	-------------

Language Course II for Science and Technology Students 40.3251.6	KU2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/11	Gibson
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

Fachsprachlich

English for Business II a 40.3611.6	KU2	Mo	12:35-14:15	07.04.2008	S103/121	Gray
---	-----	----	-------------	------------	----------	------

English for Business II b 40.3621.6	KU2	Mo	14:25-16:05	07.04.2008	S102/34	Gray
---	-----	----	-------------	------------	---------	------

English for Technology II 40.3641.6	KU2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/25	Frey
---	-----	----	-------------	------------	---------	------

UNlcert III

Allgemeinsprachlich

Advanced General Language Course for Science and Technology Students II a 40.3311.6	KU2	Mi	14:25-16:00	09.04.2008	S103/109	Gibson
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Advanced General Language Course for Science and Technology Students II b 40.3321.6	KU2	Fr Fr	13:30-15:10 13:30-15:10	11.04.2008 04.07.2008	S103/20 S101/052	Gibson
---	-----	----------	----------------------------	--------------------------	---------------------	--------

Advanced Oral Communication Skills for Business and Technology/Engineering 40.3331.6	KU2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/100	Neukirchen
--	-----	----	-------------	------------	----------	------------

Advanced Oral Communication Skills for Science and Engineering 40.3341.6	KU2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	L204/347	Moore
--	-----	----	-------------	------------	----------	-------

Advanced Oral Communication Skills for Science and Humanities 40.3351.6	KU2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/116	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Language Course II a (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3961.6	KU2	Di	14:25-16:05	08.04.2008	S103/11	Gibson
--	-----	----	-------------	------------	---------	--------

Language Course II b (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students)	KU2	Mi	12:35-14:15	09.04.2008	S103/204	Gibson
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

40.3971.6

Language Course II c (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students)	KU2	Do	14:25-16:05	10.04.2008	S103/23	Gibson
40.3981.6		Do	14:25-16:05	03.07.2008	S103/209	

Translation German to English (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students)	KU2	Di	09:50-11:30	08.04.2008	S101/054	Gibson
40.3991.6						

Translation English to German	KU2	Mi	12:35-14:15	09.04.2008	S103/20	Stolze
40.3391.6						

Fachsprachlich

English for Architecture and Civil Engineering II	KU2	Di	18:05-19:45	08.04.2008	S103/20	Telli
40.3711.6						

English for Business and Management II	KU2	Do	09:50-11:30	10.04.2008	S103/21	Stjepanovic
40.3721.6						

English for Environmental Sciences II	KU2	Di	14:25-16:05	08.04.2008	L204/347	Moore
40.3741.6						

English for Computer Science II	KU2	Fr	13:30-15:10	18.04.2008 /		Nieh
40.3811.6						

English for Industrial Engineering II	KU2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/21	Kaiser
40.3751.6						

English for Mechanical Engineering II	KU2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/20	Telli
40.3761.6						

English for Science II a	KU2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/20	Kaiser
40.3771.6						

English for Science II b	KU2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/21	Kaiser
40.3781.6						

Finnisch

Finnisch I	KU2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S102/34	Beyer
40.9011.6						

Finnisch II	KU2	Di	18:05-19:45	13.05.2008	S102/34	Beyer
40.9021.6						

Finnisch IV	KU2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/109	Beyer
40.9041.6						

Französisch

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

kein UNICert

Kursbegleitendes Tutorium (nur für DD-Studenten) 40.4011.8	T12	wird noch bekannt gegeben	Personne
--	-----	---------------------------	----------

UNICert I

Französisch I/II 40.4111.6	KU4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	07.04.2008 S103/10 09.04.2008 S103/10	Personne
--------------------------------------	-----	----------------------------------	--	----------

Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen 40.4141.6	KU2	Mo 16:15-17:55	07.04.2008 S103/23	Kornfeld
---	-----	----------------	--------------------	----------

Französisch III/IV a 40.4151.6	KU4	Di 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:40	08.04.2008 S102/331 09.04.2008 S103/126 14.05.2008 S103/313 04.06.2008 S103/313	Vennin
--	-----	--	--	--------

Französisch III/IV b 40.4161.6	KU4	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Fr 13:30-17:00	08.04.2008 S114/265 10.04.2008 S103/175 25.04.2008 S102/344	Hamburger
--	-----	--	---	-----------

Französisch III/IV c 40.4171.6	KU4	Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	07.04.2008 S103/12 11.04.2008 S103/12	Kornfeld
--	-----	----------------------------------	--	----------

Französisch V a - Vorbereitung auf UNICert I 40.4181.6	KU2	Di 09:50-11:30	08.04.2008 S103/12	Hamburger
--	-----	----------------	--------------------	-----------

Französisch V b - Vorbereitung auf UNICert I - Intensivkurs 40.4191.6	KU	- 08:30-12:00 - 08:30-12:00 - 08:30-12:00 - 08:30-12:00	18.08.2008 S103/20 -19.08.2008 21.08.2008 S103/20 -22.08.2008 25.08.2008 S103/20 -26.08.2008 28.08.2008 S103/20 -29.08.2008	Personne
---	----	--	--	----------

UNICert II

Cours avancé II 40.4211.6	KU2	Do 09:50-11:30	10.04.2008 S103/209	Geers
-------------------------------------	-----	----------------	---------------------	-------

Le français pour les études et la profession 40.4221.6	KU2	Mo 08:00-09:40	07.04.2008 S103/20	Personne
--	-----	----------------	--------------------	----------

Préparation à UNICert II 40.4231.6	KU2	Mi 08:00-09:40	09.04.2008 S202/C120	Personne
--	-----	----------------	----------------------	----------

UNICert III

Allgemeinsprachlich

Civilisation française II 40.4311.6	KU2	Mi 08:00-09:40	09.04.2008 S103/100	Geers
---	-----	----------------	---------------------	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Difficultés du français écrit et parlé 40.4321.6	KU2 Mi 11:40-13:20	09.04.2008 S103/107	Vennin
--	--------------------	---------------------	--------

Fachsprachlich

Le français pour ingénieurs II 40.4721.6	KU2 Mi 09:50-11:30	09.04.2008 S115/238	Geers
--	--------------------	---------------------	-------

Le français des sciences humaines et sociales II 40.4731.6	KU2 Do 09:50-11:30	10.04.2008 S103/20	Personne
--	--------------------	--------------------	----------

Italienisch

UNlcert I

Italienisch I/II 40.6111.6	KU4 Mo 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	07.04.2008 S103/10 10.04.2008 S103/10	Scapaticci
--------------------------------------	--------------------------------------	--	------------

Italienisch III/IV a 40.6141.6	KU4 Di 08:00-09:40 Do 09:50-11:30	08.04.2008 S202/A102 10.04.2008 S103/25	Bonelli
--	--------------------------------------	--	---------

Italienisch III/IV b 40.6151.6	KU4 Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	08.04.2008 S103/12 10.04.2008 S204/213	Bianchi Schaeffer
--	--------------------------------------	---	----------------------

Italienisch V - Vorbereitung auf UNlcert I 40.6161.6	KU2 Mi 16:15-17:55	09.04.2008 S103/110	Scapaticci
--	--------------------	---------------------	------------

Japanisch

Japanisch II a 40.8051.6	KU2 Di 08:00-09:40	08.04.2008 S103/11	Wiskamp
------------------------------------	--------------------	--------------------	---------

Japanisch II b 40.8061.6	KU2 Mi 09:50-11:30	09.04.2008 S103/111	Wiskamp
------------------------------------	--------------------	---------------------	---------

Japanisch IV 40.8081.6	KU2 Do 08:00-09:40	10.04.2008 S103/11	Wiskamp
----------------------------------	--------------------	--------------------	---------

Japanisch VI 40.8001.6	KU1 Mi 08:00-08:45	09.04.2008 S103/125	Wiskamp
----------------------------------	--------------------	---------------------	---------

Latein

Latein II a 40.6041.6	KU4 Mo 14:25-16:05 Do 14:25-16:05 Sa 10:00-16:00	07.04.2008 S101/054 10.04.2008 S214/024 19.04.2008 S214/024	Roth
---------------------------------	--	---	------

Latein II b - Intensivkurs 40.6051.6	KU25 Do 16:15-17:55 - 09:00-13:00	03.07.2008 S102/344 07.07.2008 S103/10 -22.07.2008	Roth
--	--------------------------------------	--	------

Niederländisch

Niederländisch I 40.0011.6	KU2	Mo 16:15-17:55	07.04.2008 S115/127	Jährling
		Mo 18:05-19:45	02.06.2008 S115/127	
		Mo 18:05-19:45	16.06.2008 S115/127	
		Mo 18:05-19:45	23.06.2008 S115/127	

Norwegisch

Norwegisch I 40.7051.6	KU2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S103/125	Vangstein Wrede
		Fr 09:50-11:30	20.06.2008 S103/209	

Portugiesisch

UNlcert I

Portugiesisch III/IV 40.6191.6	KU4	Di 08:00-09:40	08.04.2008 S103/20	Heil
		Mi 08:00-09:40	09.04.2008 S103/20	

Portugiesisch V - Vorbereitung auf UNlcert I - Intensivkurs 40.6101.6	KU	Mo 09:50-13:20	25.08.2008 S103/21	Heil
		Di 08:55-13:20	26.08.2008 S103/21	
		Mi 08:55-13:20	27.08.2008 S103/21	
		Do 08:55-13:20	28.08.2008 S103/21	
		Fr 08:55-13:20	29.08.2008 S103/21	

UNlcert II

Portugiesisch avançado II 40.6231.6	KU2	Di 09:50-11:30	08.04.2008 S103/102	Dahm
---	-----	----------------	---------------------	------

Portugiesisch avançado III 40.6241.6	KU2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S114/266	Dahm
--	-----	----------------	---------------------	------

Portugiesisch - Vorbereitung auf UNlcert II 40.6251.6	KU2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S103/111	Heil
---	-----	----------------	---------------------	------

Russisch

UNlcert I

Russisch II a 40.9141.6	KU2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S103/104	Loring
-----------------------------------	-----	----------------	---------------------	--------

Russisch II b 40.9151.6	KU4	Fr 13:30-15:10	11.04.2008 S103/104	Jacob
		Fr 15:20-17:00	11.04.2008 S103/104	

Russisch IV 40.9181.6	KU2	Mo 16:15-17:45	07.04.2008 S103/104	Loring
---------------------------------	-----	----------------	---------------------	--------

Russisch V - Vorbereitung auf UNlcert I 40.9191.6	KU2	wird noch bekannt gegeben		Loring
---	-----	---------------------------	--	--------

UNlcert II

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Wirtschaftsrussisch KU1 Mo 19:40-20:25 07.04.2008 S103/104 Loring
40.9211.6

Schwedisch

UNlcert I

Schwedisch I a - nur für Erasmus-Studenten KU2 Do 14:25-16:05 10.04.2008 S114/169 Pertoft
40.7111.6

Schwedisch I b KU2 Di 11:40-13:20 08.04.2008 S103/20 Pertoft
40.7121.6

Schwedisch II a KU2 Mi 16:15-17:55 09.04.2008 S103/112 Lundin
40.7141.6

Schwedisch II b KU2 Do 09:50-11:30 10.04.2008 S103/12 Pertoft
40.7151.6

Schwedisch III/IV a KU4 Di 14:25-16:05 08.04.2008 S103/209 Lundin
40.7161.6 Mi 14:25-16:05 09.04.2008 S103/112

Schwedisch III/IV b KU4 Mo 09:50-11:30 07.04.2008 S103/252 Pertoft
40.7171.6 Mi 09:50-11:30 09.04.2008 S103/11

Schwedisch IV KU1 Di 16:15-17:00 08.04.2008 S103/11 Lundin
40.7081.6

Schwedisch V KU1 Mo 11:40-12:25 07.04.2008 S103/11 Pertoft
40.7091.6

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 Sommersemester 2008 ist an folgenden Tagen möglich:

Donnerstag, den 27.03. und Freitag, den 28.03. sowie

Donnerstag, den 03.04. und Freitag, den 04.04.08, jeweils von 8.30 h bis 11.30 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 KU2 Mi 09:50-11:30 09.04.2008 S103/209 Heil
40.5181.6

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Spanisch V b - Vorbereitung auf UNlcert I 40.5191.6	KU2 Do 09:50-11:30	10.04.2008 S103/109	Palomar- Büttenbender
---	--------------------	---------------------	--------------------------

UNlcert II

Spanisch avanzado I 40.5211.6	KU2 Do 09:50-11:30	10.04.2008 S102/344	Heil
---	--------------------	---------------------	------

Spanisch avanzado II 40.5231.6	KU2 Do 14:25-16:05	10.04.2008 S103/20	Heil
--	--------------------	--------------------	------

Spanisch avanzado III 40.5251.6	KU2 Di 14:25-16:05	08.04.2008 S103/100	Hernández- Martin
---	--------------------	---------------------	----------------------

El español para los estudios y la profesión 40.5271.6	KU2 Mi 11:40-13:20	09.04.2008 S103/12	Palomar- Büttenbender
---	--------------------	--------------------	--------------------------

UNlcert III

Allgemeinsprachlich

Dificultades del español escrito y oral 40.5311.6	KU2 Mi 09:50-11:30	23.04.2008 S204/213	Palomar- Büttenbender
---	--------------------	---------------------	--------------------------

Fachsprachlich

El español para ingenieros 40.5721.6	KU2 Di 11:40-13:20	08.04.2008 S103/123	Llerena Morán
--	--------------------	---------------------	---------------

Türkisch

Türkisch II 40.9071.6	KU2 Fr 13:30-15:10	11.04.2008 S103/11	Nebioglu
---------------------------------	--------------------	--------------------	----------

Türkisch IV 40.9091.6	KU1 Fr 15:20-17:00	11.04.2008 S103/11	Nebioglu
---------------------------------	--------------------	--------------------	----------

Interdisziplinäre Studienschwerpunkte (Biotechnik, NaG, TuE, UWS)

Ringvorlesung "Global Challenges: Klimawandel" V2 33.0231.1	Mi	18:05-19:45	02.04.2008 S202/C205	Breitmeier /
	Mi	18:05-19:45	14.05.2008 S311/08	Schebek
	Mi	18:05-19:45	28.05.2008 S101/053	

Übungen zur Ringvorlesung "Global Challenges - Klimawandel" 33.0232.1	Di	18:00-21:00	06.05.2008 S103/204	Bargel /
	Do	18:00-20:00	08.05.2008 S115/133	Feld /
	Do	18:00-20:00	15.05.2008 S115/133	Finckh /
	Do	18:00-20:00	29.05.2008 S115/133	Petrasch
	Fr	15:00-19:00	30.05.2008 S103/121	

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Biotechnik

Ansprechpartner: Dr. Hendrik Bargel, Tel. 06151/16-6605; Fax: 06151/16-2048

Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB)	V2 Mo 08:00-09:30	14.04.2008 S313/36	Rürup
---	-------------------	--------------------	-------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

01.1921.1	Mo 08:00-09:30 30.06.2008 S103/221
	Mo 08:00-09:30 30.06.2008 S103/123

Schwerpunkt Bionik

Bionik II - Aquatischer Roboter (s.A.) 10.3571.1	P2	Di	14:00-16:00	08.04.2008	L204/335	Bargel
		Do	14:00-16:00	10.04.2008	L204/335	

Bionik I - Animal Design 10.3591.5	P2	Mi	08:00-09:30	02.04.2008	B203/148	Bargel
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Schwerpunkt Biologie

Anatomie der Wirbeltiere 10.1221.1	V2	Fr	15:15-16:45	04.04.2008	B203/242	Roßmann
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Humanbiologie (auch für LaG) 10.1631.1	V2	Di	10:00-11:30	29.04.2008	B101/52	Galuske / Layer
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------

Neurobiologie II (auch für Psychologen) 10.3301.1	V2	Di	08:15-09:00	08.04.2008	B101/52	Langner
		Fr	08:15-09:00	11.04.2008	B101/52	

Stoffwechselfysiologie 10.1831.1	V2	Do	08:15-09:00	03.04.2008	B101/52	Galuske / Beckers
--	----	----	-------------	------------	---------	----------------------

Schwerpunkt Biomechanik, Lokomotion und Robotik

Aerodynamik II 16.1106.1	V3	Do	12:30-14:50	03.04.2008	L101/562K	Tropea
------------------------------------	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Kolloquium Aktive Schwingungsbeeinflussung und biodynamische Systeme 16.6381.6	K2	Di	17:10-18:40	01.04.2008	L101/544	Markert / und Mitarbeiter
--	----	----	-------------	------------	----------	---------------------------------

Projektseminar Robotik und Computational Intelligence 18.1111.4	S4	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S306/053	Adamy
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Robotik 2 (Mobilität und Autonomie) 20.0021.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S202/C205	von Stryk
---	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Robotik 2 (Mobilität und Autonomie) 20.0021.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S202/C120	
---	----	----	-------------	------------	-----------	--

Sportmedizin 2 - Funktionelle Anatomie II (Physiologie) 03.4603.1	V2	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S313/348	Riel
---	----	----	-------------	------------	----------	------

Wahlblock Wirbeltiere - Lokomotion (s.A.) 10.3561.5	P9	wird noch bekannt gegeben				Galuske
---	----	---------------------------	--	--	--	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Schwerpunkt Biophysik und Biomedizintechnik

Biomedizinische Technik V2 Di 16:15-17:55 01.04.2008 S306/146 Kern
18.9983.1

Schwerpunkt Simulation, Modellierung und Methodik

Adaptronik - ein technischer Ansatz zur Lösung bionischer Aufgabenstellungen V2 Fr 08:15-09:45 04.04.2008 S108/111 Hanselka / Bein
16.2605.1

Evolutionäre Systeme - von der Biologie zur Technik V2 Di 13:30-15:10 01.04.2008 S306/053 Sendhoff
18.7621.1

Kolloquium Strömungsmechanik K2 Mo 15:15-16:45 07.04.2008 L101/293S Janicka / Oberlack / Tropea
16.1380.6

Materialwissenschaft für Physiker B V2 Fr 13:45-15:15 / Hahn
11.8205.1

Neuronale Netze V2 Fr 09:50-11:30 04.04.2008 S202/C110 Stibor
20.0413.1

Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau V2 Di 14:30-16:00 01.04.2008 L203/6 Schäfer
16.1901.1

Numerische Berechnungsverfahren im Maschinenbau * Ü1 wird noch bekannt gegeben Schäfer
16.1901.2

Produktinnovation V2 Do 11:40-13:20 03.04.2008 S311/0012 Birkhofer
16.0509.1

Produktinnovation Ü2 Do 08:00-09:30 L101/528 Birkhofer /
16.0509.2 Do 08:00-09:40 S103/107 Geis /
Do 08:00-09:40 S103/109 Kloberdanz /
Do 09:50-11:30 S114/169 Schendel
Do 09:50-11:30 S103/204
Do 09:50-11:30 S102/34
Do 09:50-11:30 S103/100
Fr 09:50-11:30 S103/25
Fr 09:50-11:30 S103/175

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Nachhaltige Gestaltung von Technik und Wissenschaft (NaG)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Richard Finckh | fon: 06151-16-5184 | email: finckh@ianus.tu-darmstadt.de

Ringvorlesung "Global Challenges: Klimawandel" V2 Mi 18:05-19:45 02.04.2008 S202/C205 Breitmeier /
33.0231.1 Mi 18:05-19:45 14.05.2008 S311/08 Schebek
Mi 18:05-19:45 28.05.2008 S101/053

Übungen zur Ringvorlesung "Global Challenges: Klimawandel?" 33.0300.4	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Finckh
Fortschrittsbremse oder Akzeptanzbeschaffung? Technikfolgenabschätzung zwischen Politik und Wissenschaft 33.0310.4	Pj2	wird noch bekannt gegeben			Finckh
Geschichte, Theorie, gesellschaftliche Aspekte der Nanoforschung 02.0141.1	PS2	Do 12:30-14:00	S112/-		Nordmann
Technikphilosophie - Eine Einführung 02.0331.3	V2	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	07.07.2008 S113/118 02.04.2008 S313/36		Nordmann
Maschinenkonzepte in Wissenschaft und Kultur 02.0661.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Nordmann / Schwarz / Hard / Epple / Müller
Anthropologie und Ökologie 02.0401.4	S2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S313/319		Röllli / Schwarz
Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention? UN Planspiel und Exkursion nach Genf 33.0200.4	Pj4	Fr 14:30-18:30 Sa 10:00-18:00	18.04.2008 S102/344 19.04.2008 S102/344		Finckh / Petrasch
Aktuelle Fragestellungen der Bioethik: Entscheidungsprobleme und ethische Urteilsbildung 33.0320.4	S2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008 B102/1		Layer / Bender / Ipsen / Frehe
Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Technologie und Internationale Entwicklung (TuE)					
Ansprechpartnerin: Stephanie Petrasch M.A. fon: 06151/16-5592 fax: 06151/16-6752 email: petrasch@zit.tu-darmstadt.de					
Ringvorlesung "Global Challenges: Klimawandel" 33.0231.1	V2	Mi 18:05-19:45 Mi 18:05-19:45 Mi 18:05-19:45	02.04.2008 S202/C205 14.05.2008 S311/08 28.05.2008 S101/053		Breitmeier / Schebek
Methoden und Instrumente der Projektdurchführung in der Entwicklungszusammenarbeit (BV) 13.6011.4	S2	Fr 16:15-17:55 Fr 16:15-17:55 Fr 16:15-17:55 Fr 16:15-17:55 Fr 16:15-17:55	11.04.2008 S102/344 16.05.2008 S102/344 30.05.2008 S102/344 06.06.2008 S102/344 13.06.2008 S102/344		Ostrowski / Hellpap
Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention? UN Planspiel und Exkursion nach Genf	Pj4	Fr 14:30-18:30 Sa 10:00-18:00	18.04.2008 S102/344 19.04.2008 S102/344		Finckh / Petrasch

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

33.0200.4

Perspektiven für die internationale Entwicklungszusammenarbeit 01.6501.4	S2	Do 18:00-20:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	17.04.2008 S102/344 14.06.2008 S102/344 15.06.2008 S102/344	Körner / Weiler / Petrasch
--	----	--	---	----------------------------------

Praktikumsprojekt: The UN Global Compact COP Review Projekt 02.8321.3	KU2	Di 16:15-17:55 Fr 13:30-16:05 Fr 16:10-18:00	01.04.2008 S103/126 27.06.2008 S103/100 27.06.2008 S103/109	Rieth
---	-----	--	---	-------

Sozioökonomische Aspekte von Infrastrukturprojekten in Afrika 02.2181.4	S2	Do 16:15-17:55	17.04.2008 S313/348	Jahn
---	----	----------------	---------------------	------

Vertiefungsseminar Planen und Bauen in aussereuropäischen Regionen 15.1181.4	S4	Do 10:00-13:00	10.04.2008 /	Mathéy / Hesse
--	----	----------------	--------------	-------------------

International Urban Development (BV s.A.) 15.1781.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mathéy / Quitzw
---	----	---------------------------	--	--------------------

Stadtentwicklung in Asien, Afrika und Lateinamerika (BV n.V.) 15.1791.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mathéy
---	----	---------------------------	--	--------

Anerkennung von weiteren Veranstaltungen der Fachbereiche (insbes. FB 2, 13 und 15) auf Anfrage oder unter www.ich-will-durchblick.de 33.0031.0	S	wird noch bekannt gegeben		
---	---	---------------------------	--	--

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Umweltwissenschaften (UWS)

Ansprechpartnerin: Katrin Feld M.A. | fon: 06151/16-3981 | fax: 06151/16-6752 | email: feld@zit.tu-darmstadt.de

Ringvorlesung "Global Challenges: Klimawandel" 33.0231.1	V2	Mi 18:05-19:45 Mi 18:05-19:45 Mi 18:05-19:45	02.04.2008 S202/C205 14.05.2008 S311/08 28.05.2008 S101/053	Breitmeier / Schebek
--	----	--	---	-------------------------

Umweltwissenschaften an der TUD 33.0100.1	V2	Fr 09:50-11:20	04.04.2008 S115/133	Schebek / Feld
---	----	----------------	---------------------	-------------------

Übungen zu Umweltwissenschaften an der TUD 33.0110.4	Ü2	Mi 16:15-17:55	09.04.2008 S103/23	Schebek / Feld
--	----	----------------	--------------------	-------------------

Innovative Energieversorgung (Projektsem.) 01.6001.4	S2	Do 14:25-16:05	03.04.2008 S102/144	Staiss
--	----	----------------	---------------------	--------

Anthropologie und Ökologie 02.0401.4	S2	Mi 14:25-16:05	09.04.2008 S313/319	Röllli / Schwarz
--	----	----------------	---------------------	---------------------

Umweltverträgliche Produktion und Recycling * 16.1407.1	V2	Di 16:15-19:30	08.04.2008 S114/265	Löhr
---	----	----------------	---------------------	------

Konsum und Dinggebrauch, Müll und Recycling seit Ende des 19. Jahrhunderts 02.4351.2	Ü2	Fr	16:15-17:55	11.04.2008	S313/334	Weber
		Fr	16:15-17:55	25.04.2008	S313/334	
		Sa	09:00-17:00	17.05.2008	S313/334	
		Sa	09:00-17:00	14.06.2008	S313/334	
		Sa	09:00-17:00	05.07.2008	S313/334	

Studienprojekt/Seminar: Integrierte ökologische Planung und Beratung 03.1999.2	S2	Mi	09:50-11:30	02.04.2008	S114/265	Euler
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Industrieller Umweltschutz (C) 13.3811.1	V4	Di	11:00-13:00	15.04.2008	L501/206	Schebek / Hartard
--	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

Studium für alle

Meteorologische Instrumente (Internet-Vorlesung) 13.9941.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Manier
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Projektseminar "Erarbeitung eines Unternehmenskonzepts für konkrete technologiebasierte Geschäftsideen" 01.1251.4	S2	Fr	17:10-18:50	04.04.2008	S103/104	Geschka
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Unternehmensgründung II: Management der Aufbau- und Wachstumsphase 01.1281.1	V2	Fr	15:20-17:00	04.04.2008	S103/123	Geschka
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Europarecht I 01.2551.1	V1	Di	18:05-18:50	01.04.2008	S103/123	Schmid
-----------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------

Einführung in das Recht (für Hörer aller FB) 01.0561.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S103/223	Wirth
		Fr	12:00-14:00	25.07.2008	S206/030	

Rechts-Seminar: Aktuelle Rechtsfragen des Umweltrechts 01.1801.4	BS2	Di	16:15-17:55	01.04.2008	S103/313	Wirth
--	-----	----	-------------	------------	----------	-------

Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) 01.1921.1	V2	Mo	08:00-09:30	14.04.2008	S313/36	Rürup
		Mo	08:00-09:30	30.06.2008	S103/221	
		Mo	08:00-09:30	30.06.2008	S103/123	

Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

Geschichte, Theorie, gesellschaftliche Aspekte der Nanoforschung 02.0141.1	PS2	Do	12:30-14:00		S112/-	Nordmann
--	-----	----	-------------	--	--------	----------

Francis Bacon - Aufbruch in die "neue Zeit" 02.0161.4	PS2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S313/319	Röllli
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Sommerkolloquium des Instituts für Philosophie	K2	Mi	20:00-21:35	02.04.2008	S313/319	Kertscher /
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

02.0251.6						Becker / Röllli
Hegels Logik 02.0261.1	V2	Mo 18:05-19:45 Mo 18:05-19:45	07.04.2008 S313/319 07.07.2008 S103/25			Givsan
Technikphilosophie - Eine Einführung 02.0331.3	V2	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	07.07.2008 S113/118 02.04.2008 S313/36			Nordmann
Feministische Philosophie 02.0351.4	V2	Mo 09:50-11:30	14.04.2008 S101/051			Gahlings
Einführung in das politische System der BRD 02.3361.1	V2	Fr 09:50-11:30	04.04.2008 S313/36			Stoiber
Grundlagen der internationalen Beziehungen 02.3441.1	V2	Mo 11:40-13:20	S313/36			Breitmeier
Moderne politische Theorie 02.3601.1	V2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	09.04.2008 S313/36 02.07.2008 S311/0012			Niesen
Frankreich im Mittelalter 02.4051.1	V2	Do 11:40-13:20	03.04.2008 S313/36			Fryde-Stromer v. Reichenbach
Gesellschaft, Politik und Kultur in der römischen Kaiserzeit 02.4061.1	V2	Mo 14:25-16:05	07.04.2008 S313/36			Stahl
Visuelle Quellen in der Geschichtswissenschaft 02.4341.1	Ü2	Di 11:40-13:20	15.04.2008 S103/25			Haumann / Neudörfer
Geschichte mündlich 02.4431.2	Ü2	Mo 09:50-11:20	07.04.2008 S313/56			Promies
Reformation, Konfessionalisierung und Religionskonflikte im frühneuzeitlichen Europa 02.4441.4	S2	Di 16:15-17:55	01.04.2008 S401/264			Battenberg / Härter
Einführung in die moderne Technikgeschichte 02.4451.3	PS2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008 S101/052			Dinckal
Modul 2.5/2.6: Gerd Theißens Psychologie des Urchristentums (E) 02.6101.4	S2	Mo 09:50-11:30 Sa 10:00-18:00	07.04.2008 S102/330 28.06.2008 S102/344			Pöttner
V/S: Modul 2.1/2.2: Jesus, wie die Bibel und der Papst ihn sehen (K) 02.6261.4	S2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S102/344			Hainz
Modul 3.3/3.5: Glaubenslehre aus moraltheoretischer Perspektive (E) 02.6271.4	V2	Fr 13:30-15:10	11.04.2008 S102/330			Ohly

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

V/S: Modul 5.1/5.2: Religion und Demokratie. Herausforderungen des Christen in der Politik (K) 02.6291.4	S2	Mi	11:40-13:20	16.04.2008	S102/330	Große Kracht
V/S: Modul 1.4/3.3: Wahrheit: Begriff, Kriterien, religiöse Bedeutung (K) 02.6311.1	S2	Do	11:40-13:20	10.04.2008	S102/330	Schrödter
Modul 3.4/3.5: Wirtschaft-Technik-Wissenschaft als Thema der christlichen Sozialethik (K) 02.6337.1	PS2	Mi	09:50-11:30	16.04.2008	S102/330	Große Kracht
The Natural and the Artificial 02.0511.4	S2	Mi	11:40-13:20	02.04.2008	S313/319	Nordmann
Maschinenkonzepte in Wissenschaft und Kultur 02.0661.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Nordmann / Schwarz / Hard / Epple / Müller
Modul 1.5: Exkursion (K) 02.6021.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Große Kracht
Modul 1.1/1.2: Einführung in das Studium der Katholischen Theologie (K) 02.6111.3	PS2	Di	14:25-16:05	15.04.2008	S102/330	Große Kracht
Modul 3.1/3.2: Zentrale Aspekte des christlichen Glaubens (K) 02.6121.1	S2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S102/331	Wenzel
		Sa	10:00-16:00	31.05.2008	S102/331	
Modul 4.4/4.5: Gottesbilder und die Wege der Gottesliebe (bhakti) in der Hindukultur (E) 02.6134.1	S2	Do	15:20-17:00	10.04.2008	S102/330	Mittwede
Modul 4.2/4.3: Leben, Tod und Erlösung in islamischen und christlichen Traditionen (E) 02.6135.1	S2	Do	13:30-15:10	10.04.2008	S102/331	Mittwede
Modul 5.5/5.6: Biblischer Anthropomorphismus - überholtes Erbe? (E) 02.6136.1	S2	Mi	18:05-19:45	09.04.2008	S102/330	Wagner
Modul 4.1/4.2: Die Theologie Dietrich Bonhoeffers (E) 02.6161.1	S2	Fr	15:20-17:00	11.04.2008	S102/330	Ohly
S/V: Modul 4.1/4.2: Kirche in der modernen Gesellschaft. Theologisch-sozialethische Klärungen (K) 02.6231.4	S2	Do	09:50-11:30	17.04.2008	S102/331	Große Kracht

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Modul 3.1/3.4: Alte Texte, zeitgenössische S2 Di 11:40-13:20 08.04.2008 S103/296 Wagner
Fragen: Der Pluralismus der Bibel und die plurale
Gesellschaft (E)
02.6338.1

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Grundlagen der Trainingswissenschaft V2 Mo 13:25-14:20 07.04.2008 S101/054 Wiemeyer
03.4801.1 Di 13:25-14:20 01.04.2008 S101/054

Sportmedizin - Sportmedizin 2 V2 Fr 09:50-11:20 04.04.2008 S103/223 Steinbach
03.4602.1

Fachbereich 4: Mathematik

Logisch denken lernen im Mathematikunterricht V2 Do 16:15-17:55 03.04.2008 S102/331 Wille
02.0411.1

Fachbereich 5: Physik

Was steckt dahinter? Vorlesungen aus V2 Mo 17:15-18:45 07.04.2008 S101/053 Alber /
Mathematik, Naturwissenschaft und Technik Mo 18:30-21:00 30.06.2008 S215/409K Göringer /
05.9961.1 Hinrichsen /
Lehn /
Lüttge /
Richter

Höhepunkte der Physik V2 Fr 15:00-16:30 04.04.2008 S214/024 Alle Hochschullehrer
05.2421.6 des FB Physik
/
Feile

Fachbereich 7: Chemie

Kohlenhydrate als Rohstoffe für chemische V1 Mo 17:00-18:30 L202/39 Kunz
Umsetzungen - Stand der Technologie und
Entwicklungen (M.TC9) (s.A.) 14tägl.
07.2211.1

Ringvorlesung Nanomaterialien. V2 Do 18:00-20:00 24.04.2008 L203/6 Schneider /
Nano-Mikro-Makro: Grundlagen und Do 18:00-20:00 08.05.2008 L203/6 Dr. Rikowski
Anwendungen hierarchisch strukturierter Do 18:00-20:00 29.05.2008 L203/6
Materialien Do 18:00-20:00 12.06.2008 L203/6
07.9101.1 Do 18:00-20:00 26.06.2008 L203/6

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

Abwassertechnik I (BSc: Abwassertechnik 1 bzw. V2 Di 08:00-09:40 01.04.2008 L301/91 Cornel
Grundlagen der Wasserver- und entsorgung Teil Fr 08:00-09:40 04.04.2008 L301/91
2)
13.1021.1

Abwassertechnik 1 Ü2 wird noch bekannt gegeben Cornel
13.1021.2

WAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D) (s.A) 13.1141.4	S2	Mo 16:30-18:00	07.04.2008	L501/206	Böhm / Cornel / Jäger / Schebek / Urban
---	----	----------------	------------	----------	---

Wasserversorgung I (A) (BSc: WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik bzw. Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung Teil 1) 13.1221.1	V2	Di 14:00-15:30	01.04.2008	L301/93	Urban
--	----	----------------	------------	---------	-------

WV A1 Wassergüte und Wasserversorgungstechnik 13.1221.2	Ü2	Di 15:30-16:30	01.04.2008	L301/93	Urban
---	----	----------------	------------	---------	-------

Seminar zur räumlichen Umweltplanung (auch für W/BI ab 6. Sem.) 13.3571.4	S6	wird noch bekannt gegeben			N.N. / und Mitarbeiter
---	----	---------------------------	--	--	------------------------------

Fachbereich 16: Maschinenbau

Werkstoffkunde und -prüfung 16.0802.1	V2	Mi 08:00-09:40	02.04.2008	S101/50	Berger
---	----	----------------	------------	---------	--------

Arbeitsmedizin 16.2109.1	V2	Do 16:15-17:55	10.04.2008	S103/296	Hellwege
------------------------------------	----	----------------	------------	----------	----------

Betriebswirtschaft für Ingenieure 16.0905.1	V2	Di 11:30-13:00		L101/24K	Abele / Schultz
---	----	----------------	--	----------	--------------------

Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung II 16.1306.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008	L101/293S	Janicka
--	----	----------------	------------	-----------	---------

Werkstofftechnologie und Anwendung 16.0804.1	V3	Di 08:00-10:35	08.04.2008	S402/101	Berger
--	----	----------------	------------	----------	--------

Allgemeine Informatik II 20.0290.1	V2	Mi 11:40-13:20		S306/051	Koch
--	----	----------------	--	----------	------

Allgemeine Informatik II 20.0290.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			
--	----	---------------------------	--	--	--

Fachbereich 15: Architektur

Mittwochabend-Vorträge (s.A.) 15.9991.6	K	Mi 18:00-20:00	02.04.2008	L301/93	Wékel
---	---	----------------	------------	---------	-------

Verschiedenes

Grundlagen der Betriebswirtschaft 24.0011.1	V2	Di 08:15-09:50	08.04.2008	S101/052	Schultz
---	----	----------------	------------	----------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Hochschulorchester 24.1012.0	OV	Di	19:00-22:00	01.04.2008	S103/175	Knell
Hochschulchor 24.2012.1	V	Mi	19:00-22:00	02.04.2008	S103/175	Schumacher
Raumzuteilung für Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis, Frau Notzon (FB 1 - 5, 7, 13, ZIT u. HRZ, Tel. 16-2424 und Frau Loos (FB 10, 11, 15 - 20, Sprachenzentrum, CE, Bionik, IST, Tel. 16-5272, Universitätsverw., Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt 99.9001.0	OV		wird noch bekannt gegeben			Notzon / Loos
darmstädter Spielschar (Volkstanz- und Volksmusik) 22.2222.0	KU	Do	20:00-22:00	10.04.2008	S103/9	Loring
		Do	20:00-22:00	08.05.2008	S103/9	
		Do	20:00-22:00	05.06.2008	S103/9	
		Do	20:00-22:00	07.08.2008	S103/9	
		Do	20:00-22:00	04.09.2008	S103/9	
Studienprogramm für Senioren						
Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften						
Einführung in das politische System der BRD 02.3361.1	V2	Fr	09:50-11:30	04.04.2008	S313/36	Stoiber
Grundlagen der internationalen Beziehungen 02.3441.1	V2	Mo	11:40-13:20		S313/36	Breitmeier
Moderne politische Theorie 02.3601.1	V2	Mi	11:40-13:20	09.04.2008	S313/36	Niesen
		Mi	11:40-13:20	02.07.2008	S311/0012	
Frankreich im Mittelalter 02.4051.1	V2	Do	11:40-13:20	03.04.2008	S313/36	Fryde-Stromer v. Reichenbach
Geschichte mündlich 02.4431.2	Ü2	Mo	09:50-11:20	07.04.2008	S313/56	Promies
Europarecht I 01.2551.1	V1	Di	18:05-18:50	01.04.2008	S103/123	Schmid
Einführung in das Recht (für Hörer aller FB) 01.0561.1	V2	Di	11:40-13:20	01.04.2008	S103/223	Wirth
		Fr	12:00-14:00	25.07.2008	S206/030	
Einführung in die VWL (für Hörer anderer FB) 01.1921.1	V2	Mo	08:00-09:30	14.04.2008	S313/36	Rürup
		Mo	08:00-09:30	30.06.2008	S103/221	
		Mo	08:00-09:30	30.06.2008	S103/123	

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Grundlagen der Trainingswissenschaft V2 Mo 13:25-14:20 07.04.2008 S101/054 Wiemeyer
03.4801.1 Di 13:25-14:20 01.04.2008 S101/054

Sportmedizin - Sportmedizin 2 V2 Fr 09:50-11:20 04.04.2008 S103/223 Steinbach
03.4602.1

Fachbereich 5: Physik

Was steckt dahinter? Vorlesungen aus V2 Mo 17:15-18:45 07.04.2008 S101/053 Alber /
Mathematik, Naturwissenschaft und Technik Mo 18:30-21:00 30.06.2008 S215/409K Göringer /
05.9961.1 Hinrichsen /
Lehn /
Lüttge /
Richter

Fachbereich 7: Chemie

Kohlenhydrate als Rohstoffe für chemische V1 Mo 17:00-18:30 L202/39 Kunz
Umsetzungen - Stand der Technologie und
Entwicklungen (M.TC9) (s.A.) 14tägl.

Ringvorlesung Nanomaterialien. V2 Do 18:00-20:00 24.04.2008 L203/6 Schneider /
Nano-Mikro-Makro: Grundlagen und Do 18:00-20:00 08.05.2008 L203/6 Dr. Rikowski
Anwendungen hierarchisch strukturierter Do 18:00-20:00 29.05.2008 L203/6
Materialien Do 18:00-20:00 12.06.2008 L203/6
07.9101.1 Do 18:00-20:00 26.06.2008 L203/6

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

Abwassertechnik I (BSc: Abwassertechnik 1 bzw. V2 Di 08:00-09:40 01.04.2008 L301/91 Cornel
Grundlagen der Wasserver- und entsorgung Teil Fr 08:00-09:40 04.04.2008 L301/91
2)
13.1021.1

Abwassertechnik 1 Ü2 wird noch bekannt gegeben Cornel
13.1021.2

WAR-Vortragsreihe: Neues aus Umwelttechnik S2 Mo 16:30-18:00 07.04.2008 L501/206 Böhm /
und Infrastrukturplanung (D) (s.A) Jäger /
13.1141.4 Schebek /
Urban

Wasserversorgung I (A) (BSc: WV A1 Wassergüte V2 Di 14:00-15:30 01.04.2008 L301/93 Urban
und Wasserversorgungstechnik bzw. Grundlagen
der Wasserver- und Entsorgung Teil 1)
13.1221.1

WV A1 Wassergüte und Ü2 Di 15:30-16:30 01.04.2008 L301/93 Urban
Wasserversorgungstechnik
13.1221.2

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fachbereich 15: Architektur

Mittwochabend-Vorträge (s.A.) K Mi 18:00-20:00 02.04.2008 L301/93 Wékel
15.9991.6

Fachbereich 16: Maschinenbau

Werkstoffkunde und -prüfung V2 Mi 08:00-09:40 02.04.2008 S101/50 Berger
16.0802.1

Arbeitsmedizin V2 Do 16:15-17:55 10.04.2008 S103/296 Hellwege
16.2109.1

Betriebswirtschaft für Ingenieure V2 Di 11:30-13:00 L101/24K Abele /
16.0905.1 Schultz

Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der V2 Di 09:50-11:30 01.04.2008 L101/293S Janicka
Energiewandlung II
16.1306.1

Werkstofftechnologie und Anwendung V3 Di 08:00-10:35 08.04.2008 S402/101 Berger
16.0804.1

Verschiedenes

Grundlagen der Betriebswirtschaft V2 Di 08:15-09:50 08.04.2008 S101/052 Schultz
24.0011.1

Hochschulorchester OV Di 19:00-22:00 01.04.2008 S103/175 Knell
24.1012.0

Hochschulchor V Mi 19:00-22:00 02.04.2008 S103/175 Schumacher
24.2012.1

Raumzuteilung für Lehrveranstaltungen im OV wird noch bekannt gegeben Notzon /
Vorlesungsverzeichnis, Frau Notzon (FB 1 - 5, 7, Loos
13, ZIT u. HRZ, Tel. 16-2424 und Frau Loos (FB
10, 11, 15 - 20, Sprachenzentrum, CE, Bionik,
IST, Tel. 16-5272, Universitätsverw., Karolinenplatz
5, 64289 Darmstadt
99.9001.0

Englischsprachige Lehrangebote

Policy II PS2 Do 11:40-13:30 03.04.2008 S313/231 Egner
02.3181.3 Do 11:00-13:30 10.07.2008 S313/231

Frankreich im Mittelalter V2 Do 11:40-13:30 03.04.2008 S313/36 Fryde-Stromer
02.4051.1 v.
Reichenbach

Second Language Learning Theories PS2 Mo 14:25-16:05 07.04.2008 S103/125 Gibson
02.5721.3 Mo 14:25-16:05 30.06.2008 S101/051

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Analysis II engl. 04.0311.4	V4	Mo 15:20-17:00 Mi 08:00-09:40	07.04.2008 02.04.2008	S207/109 S204/213	Trebels
Analysis II engl. 04.0311.6	Ü2	Di 15:20-17:00 Di 15:20-17:00	01.04.2008 01.04.2008	S215/204K S215/409K	Trebels / Briseid / Leustean
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.1031.1	V2	Mo 09:50-11:30	07.04.2008	S204/213	Debrabant
Linear Algebra II engl 04.0331.3	Ti2	Do 13:30-15:10	03.04.2008	S115/238	Blumensath / Herrmann
Physik und Technik von Beschleunigern 05.1543.4	S1	Mo 16:00-17:30 14tägl.		S217/-	Richter / Weiland
Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Photonen 05.1933.5	P	wird noch bekannt gegeben			Enders / Pietralla / von Neumann- Cosel
Project work in plasma physics 05.2213.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Hoffmann
International Student Program at GSI Research with heavy ions 05.2401.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Hoffmann / Roth / Oeschler
Wechselwirkung intensiver Laser- und Ionenstrahlen mit Materie 05.2441.4	S2	Do 17:15-19:00	03.04.2008	S215/404K	Roth
Organisch-chemisches Kolloquium (auch für MSc) 07.3251.6	K2	Mo 17:15-18:45	07.04.2008	L203/05	Fessner / Reggelin / Schmidt
Genetik II (auch für LaG ab 4. Sem.) (E-Learning Veranstaltung) 10.0431.1	V2	Di 08:15-09:00 Fr 08:15-09:00	01.04.2008 04.04.2008	B201/147 B201/147	Göringer / Engstler
Mikrobiologisches Seminar II (bestandene Klausur Seminar I erf.) (1. Semesterhälfte; parallel zum Mikrobiologischem Praktikum) 10.1581.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Pfeifer
Wahlblock: Ökophysiologie der Photosynthese (BV n.V.) 10.2191.1	V1	wird noch bekannt gegeben			Lüttge
Wahlblock: Ökophysiologie der Photosynthese (Schwerpunkte: Pflanzenphysiologie und Ökologie (BV n.V., 2 Wo ganztags)) 10.2191.5	P8	wird noch bekannt gegeben			Lüttge

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Geo-Resources and Geo-Hazards 11.0451.1	V2	Di	13:45-15:15	01.04.2008	B202/30	Hoppe
Spatial analysis and thematic mapping with GIS (BV 04.02. - 08.02.2008 ganztägig) 11.0471.1	BV2	wird noch bekannt gegeben				Lehné / Hoppe / Hofmann / Simons / Spotke
Mechanical properties of rock and soil (in Raum B2 01- 213) 11.0491.1	V1	Mo	14:00-14:45	07.04.2008	B201/213	Sass
Mechanical properties of rock and soil (in Raum B2 01 - 213) 11.0491.2	Ü1	Mo	14:45-15:30	07.04.2008	B201/213	Burbaum
Introduction to geothermal energy (in Raum B2 01 - 213) 11.1491.1	V1	Mi	14:00-14:45	02.04.2008	B201/213	Sass
Interdisziplinäres Stochastik-Kolloquium 04.5431.4	K1	Mi	17:15-18:45	02.04.2008	S214/-	Lehn
Moderne Materialien 11.8181.1	V2	Di	15:20-17:00		L201/77	Alff / Kurian
Freihandzeichnen (C) 13.2131.1	V2	Fr	13:30-15:00	04.04.2008	L506/344	Schäfer
Freihandzeichnen (C) 13.2131.2	Ü2	Fr	15:00-16:30	04.04.2008	L506/344	Schäfer
Vertiefungsseminar Planen und Bauen in außereuropäischen Regionen 15.1181.4	S4	Do	10:00-13:00	10.04.2008 /		Mathéy / Hesse
Planen und Bauen in außereuropäischen Regionen Grundlagen (WPF) 15.1661.1	V2	Di	11:40-13:20	08.04.2008	L301/91	Mathéy
Planen und Bauen in außereuropäischen Regionen (WPF) n.V. 15.1661.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Mathéy
Doktoranden-Seminar (n.V.) 15.4411.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Mathéy
Kolloquium Strömungsmechanik 16.1380.6	K2	Mo	15:15-16:45	07.04.2008	L101/293S	Janicka / Oberlack / Tropea

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.1	V3	Mo 08:00-09:40 Mi 08:00-08:45	07.04.2008 09.04.2008	S103/252 S103/252	Hagedorn / Fischer
Schwingungen kontinuierlicher mechanischer Systeme 16.6204.2	Ü1	Mi 08:55-09:40	09.04.2008	S103/252	Hagedorn / Fischer
Kolloquium des Instituts für Angewandte Physik 05.1023.6	K2	Di 17:15-18:50	01.04.2008	S215/51	Alle Hochschullehrer des Inst.
Verification Technology 18.1131.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 11:40-13:20	09.04.2008 03.04.2008	S306/052 S306/053	Eveking
Theorie-Kolloquium 05.1013.6	K2	Mo 16:00-18:00 14tägl.	07.04.2008	S204/213	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Verification Technology (see notice) 18.1131.2	Ü1	Mi 12:30-13:15	09.04.2008	S306/052	Eveking / Oberkönig / Dornes
Verification Technology 18.1131.9	Pf	Mo 14:00-16:30	21.07.2008	S311/0012	Eveking / Oberkönig / Dornes
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.1	V2	Fr 14:25-16:05	04.04.2008	S306/053	Zipf / Glesner
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.9	Pf	Do 16:00-17:30	25.09.2008	S202/C205	Zipf / Glesner
Computer Aided Design for Integrated Circuits 18.1161.2	Ü1	Fr 16:15-17:00	04.04.2008	S306/053	Hinkelmann / Zipf
Architectures and Algorithms for Natural Computing 18.1181.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Dogaru
Architectures and Algorithms for Natural Computing 18.1181.9	Pf	wird noch bekannt gegeben			Dogaru
Projektseminar: Design for Testability 18.1201.4	S2	- -	/		Glesner / Hollstein / Ubar
VHDL-Praktikum 18.1211.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Hollstein / Keil / Möller
Passive Components of Optical Communications 18.1281.1	V3	Di 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 14tägl.	08.04.2008 09.04.2008	S217/103 S306/052	Meißner

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Passive Components of Optical Communications 18.1281.2	Ü1	Mi	08:00-09:40 14tägl.	16.04.2008	S306/052	Meißner
CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design 18.1301.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Glesner / Cobianu
CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design 18.1301.9	Pf	Do	14:00-16:00	28.08.2008	S306/051	Glesner / Cobianu
CMOS Radio Frequency Integrated Circuit Design 18.1301.2	Ü1	-	-	/		Glesner / Cobianu / Zhao
VLSI-Entwurf für die digitale Echtzeit-Signalverarbeitung 18.1311.1	V2	Di	15:30-17:00	15.04.2008	S404/310	Windirsch
VLSI-Entwurf für die digitale Echtzeit-Signalverarbeitung 18.1311.2	Ü1	Di	17:00-17:45	15.04.2008	S404/310	Windirsch
Introduction to Computer Science II 20.0271.1	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/23	Suri
		Di	11:40-13:20	01.04.2008	S311/006	
Projektseminar: Advanced RF Devices for Information Technology 18.1481.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Jakoby / Schüßler / Penirschke / Gölden / Maune
Projektseminar: Advanced RF Devices for Information Technology 18.1481.3	PS3	Do	14:00-16:35	10.04.2008	S306/606	Jakoby / Schüßler / Penirschke / Gölden / Maune
Microwave and Lightwave Electronics (Summer School) 18.1551.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis
Projektseminar Hochfrequenzelektronik 18.2181.3	S4	Mo	13:30-16:05	07.04.2008	S103/23	Pavlidis /
		Do	13:30-15:15	03.04.2008	S103/121	Biethan / Cho / Seo / Yilmazoglu
Projektseminar Drahtlose Kommunikation 18.2231.1	S1	Mi	16:15-17:55	02.04.2008	S306/053	Klein
Projektseminar Drahtlose Kommunikation 18.2231.3	PS3	Mo	16:15-20:00	07.04.2008	S306/146	Klein
		Di	18:00-20:00	08.04.2008	S306/146	
		Mi	16:15-20:00	09.04.2008	S306/146	
		Do	16:15-20:00	10.04.2008	S306/147	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Fr 16:15-20:00 11.04.2008 S306/146

VLSI-Entwurfspraktikum 18.2621.5	P3	Do	14:00-16:00		S404/310	Glesner / Bacinski / Spies
Seminar: Fortgeschrittene Entwurfsverfahren für Mikroelektronische Systeme 18.2761.4	S3	Fr	11:40-13:20		S404/310	Glesner / Hollstein / Indrusiak
Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies 18.2831.1	V2			wird noch bekannt gegeben		Garcia-Ortiz
Low-Power and High-Speed Techniques for Very Deep Sub-Micron Technologies 18.2831.2	Ü1			wird noch bekannt gegeben		Garcia-Ortiz
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf 18.2861.4	S2	Di	11:40-13:20	08.04.2008	S306/069	Pavlidis / Yilmazoglu
Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern 18.3001.4	S3	Mi	14:00-17:00		S310/111	Mutschler / Errabelli / Leidhold / Silaghiu
Echtzeitanwendungen und Kommunikation mit Microcontrollern 18.3001.9	Pf	Fr	14:45-16:45	25.07.2008	S311/08	Mutschler / Errabelli / Leidhold / Silaghiu
PS Fortgeschrittene Algorithmen für intelligente Antennensysteme 18.3211.4	S3	Fr	14:25-17:00	11.04.2008	S311/0012	Gershman
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.1	V2	Mo	11:40-13:20	07.04.2008	S306/052	Pavlidis
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.2	Ü1	Do	14:25-16:05	24.04.2008	S306/053	Pavlidis
Aktive Hochfrequenzkomponenten 18.4211.9	Pf	Mi	13:30-15:00	17.09.2008	S306/051	Pavlidis
		Mi	13:30-15:00	17.09.2008	S306/053	
		Mi	13:30-15:00	17.09.2008	S306/052	
Computational Engineering 18.4561.4	S1	Do	17:00-18:00		L101/293S	Schäfer / Weiland
Elektrotechnik und Informationstechnik IV 18.7001.1	V4	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S306/051	Zoubir
		Do	09:50-11:30	10.04.2008	S306/051	
Elektrische Maschinen und Antriebe II - 18.7011.1	V2	Mo	10:45-12:25		S311/006	Binder
		Mo	13:30-15:10		/	

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Elektrische Maschinen und Antriebe II - 18.7011.2	Ü2	Mo 13:30-15:10	07.04.2008 S311/006	Binder / Magdun / Sabirin
Elektrische Maschinen und Antriebe II 18.7011.9	Pf	Do 08:00-09:30	18.09.2008 L506/11	Binder / Magdun / Sabirin
Rationelle Energieverwendung 18.7061.1	V2	Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30 Fr 08:55-11:30	18.04.2008 S402/101 16.05.2008 S402/101 06.06.2008 S402/101 20.06.2008 S402/101	Hartkopf / Söhn / Schinz / Wolf
Power System Protection (EPE) 18.7121.1	V2	Mi 11:40-13:20	09.04.2008 S310/120	Balzer
Power System Protection (EPE) 18.7121.2	Ü1	Mi 14:25-15:10	/	Balzer / Spahic
Leistungselektronik II 18.7141.1	V2	Mi 09:50-11:30	02.04.2008 S306/053	Mutschler
Leistungselektronik II 18.7141.9	Pf	Fr 11:00-12:30	05.09.2008 /	Mutschler
Leistungselektronik II 18.7141.2	Ü2	Di 11:40-13:20	01.04.2008 S103/11	Mutschler / Kedarisetti
Hochspannungsschaltgeräte und Anlagen *) 18.7241.1	V2	Do 09:50-13:00 14tägl.	03.04.2008 S310/211	Neumann
Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren 18.7301.1	V2	Di 09:50-11:30	01.04.2008 S310/337	Binder
Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren 18.7301.2	Ü1	Di 13:30-15:10 14tägl.	08.04.2008 S310/337	Binder / Knopik
Netzberechnung 18.7391.9	Pf	Mo 10:00-11:00	29.09.2008 S310/120	Stenzel / Strauch
Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe 18.8041.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Binder
Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe 18.8041.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Binder / Gholizad
High - Voltage Technology II 18.9021.1	V2	Do 09:50-11:30	03.04.2008 S309/130	Hinrichsen

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

High - Voltage Technology II 18.9021.2	Ü1	Mo 13:30-14:15	07.04.2008 S309/130	Hinrichsen / Iova
Introduction to Computer Science II 20.0271.2	Ü4	wird noch bekannt gegeben		Sarbu / Ayari / Khelil
Praktikum: Middleware (Peer-to-Peer Infrastrukturen) 20.0269.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Leng
Praktikum Adaptive Computersysteme 20.0274.5	P4	wird noch bekannt gegeben		Koch / Lange
Language Course II a (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3961.6	KU2	Di 14:25-16:05	08.04.2008 S103/11	Gibson
Language Course II b (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3971.6	KU2	Mi 12:35-14:15	09.04.2008 S103/204	Gibson
Language Course II c (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3981.6	KU2	Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05	10.04.2008 S103/23 03.07.2008 S103/209	Gibson
Translation German to English (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.3991.6	KU2	Di 09:50-11:30	08.04.2008 S101/054	Gibson
Raumzuteilung für Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis, Frau Notzon (FB 1 - 5, 7, 13, ZIT u. HRZ, Tel. 16-2424 und Frau Loos (FB 10, 11, 15 - 20, Sprachenzentrum, CE, Bionik, IST, Tel.16-5272, Universitätsverw., Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt 99.9001.0	OV	wird noch bekannt gegeben		Notzon / Loos
Special Modules				
Forschungsseminar Dynamik 16.6208.5	FS2	Mo 15:20-17:00	07.04.2008 S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
Theorie elektromagnetischer Felder 18.0102.4	S1	Di 11:00-12:00	01.04.2008 S217/103	Weiland / Gjonaj
Aktuelle Probleme der numerischen Feldberechnung 18.0112.6	K2	Mi 16:15-17:55	02.04.2008 S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Numerische Verfahren der Feldtheorie 18.1072.4	S1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	07.04.2008 S217/103	Weiland

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Elektromechanische Konstruktionen (Institutsrundgang) 18.1162.4	S2	Do	09:50-11:30	03.04.2008	S306/146	Schlaak / Werthschützky
Elektrotechnik und Informationstechnik 18.1182.6	K	Mi	17:10-18:50	02.04.2008	S306/052	Dekan des FB
		Do	17:10-18:50	03.04.2008	S311/0012	18
Projektseminar elektromagnetisches CAD I 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Ackermann
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.9	Pf	Fr	11:30-13:30	12.09.2008	S206/030	Glesner
		Fr	11:30-13:30	12.09.2008	S311/08	
Physik und Technik von Beschleunigern 18.1252.4	K1	Mo	16:00-17:30	14.04.2008 /		Weiland / Richter / Jakoby / Angert / Ratzinger / Walcher
			14tägl.			
Physik und Technik von Beschleunigern 18.1253.4	S1	Mo	16:00-17:30	07.04.2008	S311/006	Weiland / Richter
			14tägl.			
Transiente Vorgänge in Energieversorgungsnetzen 18.1412.1	S4	-	-	/		Stenzel / Vilchez
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.9	Pf	Di	10:00-12:00	02.09.2008	S306/051	Klein
VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2210.9	Pf	Do	17:30-19:00	18.09.2008	S311/08	Hollstein /
		Do	17:30-19:00	18.09.2008	S311/0012	Glesner / Hinkelmann / Petrov / Bacinski / Samman
SFB 634-Seminar 18.2772.4	S3	Do	14:25-17:00	03.04.2008	S217/103	Richter / Weiland
Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.4	S3	Mo	14:00-17:00	14.04.2008	S306/146	Zoubir
Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.9	Pf	wird noch bekannt gegeben				Zoubir
Communication Technology II 18.3402.9	Pf	Mo	13:00-16:00	15.09.2008	S311/0012	Jakoby / Weiland
Kommunikationsnetze II 18.5042.9	Pf	Mi	14:30-17:00	23.07.2008 /		Steinmetz

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Mobilkommunikation 18.5412.9	Pf	Mi	16:45-18:45	10.09.2008	S311/08	Klein
Control of Drives 18.7152.9	Pf	Fr	08:00-10:00	12.09.2008	S309/130	Mutschler / Purcareia
Regenerative Energien 18.7202.9	Pf	Fr	12:00-14:00	29.08.2008	S202/C205	Hartkopf / Schinz
Numerische Feldberechnung Elektrischer Maschinen und Aktoren 18.8722.4	S3	Fr	13:30-16:00	04.04.2008	S310/426	Binder / Funieru
Hochspannungstechnik 18.9032.4	S2	Do	16:15-17:55	03.04.2008	S309/130	Hinrichsen
Oral Communication Skills for Science and Technology a 40.3231.6	KU2	Di	13:30-15:10	08.04.2008	S103/12	Eva-Adshead
		Fr	13:30-15:10	20.06.2008	S103/110	
TOEFL Preparation Course: Writing Section 40.3091.6	KU2	Do	13:30-16:05	10.04.2008	S103/21	Kaiser
Advanced Oral Communication Skills for Business and Technology/Engineering 40.3331.6	KU2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/100	Neukirchen
English for Science II a 40.3771.6	KU2	Mi	14:25-16:05	09.04.2008	S103/20	Kaiser
English for Science II b 40.3781.6	KU2	Mi	16:15-17:55	09.04.2008	S103/21	Kaiser
English for Computer Science II 40.3811.6	KU2	Fr	13:30-15:10	18.04.2008 /		Nieh
English for Lower Intermediate - Intensive Course during the semester vacation 40.3001.6	KU	Di	13:00-15:30	19.08.2008	S103/112	Galter
		Di	13:00-15:30	26.08.2008	S103/112	
		Di	13:00-15:30	02.09.2008	S103/112	
		Do	13:00-15:30	14.08.2008	S103/112	
		Do	13:00-15:30	21.08.2008	S103/112	
		Do	13:00-15:30	28.08.2008	S103/112	
English for Lower Intermediate: Oral Communication Skills 40.3071.6	KU2	Mi	09:50-11:30	09.04.2008	S103/20	Galter
TOEFL Preparation Course: General Skills and Strategies 40.3081.6	KU2	wird noch bekannt gegeben				N. N.
Advanced General Language Course for Science and Technology Students II a 40.3311.6	KU2	Mi	14:25-16:00	09.04.2008	S103/109	Gibson

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008

Advanced General Language Course for Science and Technology Students II b 40.3321.6	KU2	Fr	13:30-15:10	11.04.2008	S103/20	Gibson
		Fr	13:30-15:10	04.07.2008	S101/052	

English for Industrial Engineering II 40.3751.6	KU2	Mo	16:15-17:55	07.04.2008	S103/21	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

Oral Communication Skills for all Faculties and Staff 40.3211.6	KU2	Do	09:50-11:30	10.04.2008	S103/9	Neukirchen
---	-----	----	-------------	------------	--------	------------

English for Lower Intermediate II b 40.3051.6	KU2	Di	09:50-11:30	01.04.2008	S103/25	Galter
---	-----	----	-------------	------------	---------	--------

English for Technology II 40.3641.6	KU2	Mo	09:50-11:30	07.04.2008	S103/25	Frey
---	-----	----	-------------	------------	---------	------

Advanced Oral Communication Skills for Science and Humanities 40.3351.6	KU2	Di	16:15-17:55	08.04.2008	S103/116	Kaiser
---	-----	----	-------------	------------	----------	--------
