

Vorlesungsverzeichnis

Das Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2008 erreichen Sie durch Umschalten mit dem

Linktext " **WS 2007/08** " rechts neben der Sprachumschaltungsfahne.

Den Link für ältere Vorlesungsverzeichnisse bis Sommersemester 2007 finden Sie auf der Startseite.

Orientierungs- und Einführungsveranstaltungen

Einführung in die Politikwissenschaft 02.3462.1	PS2	Mi	13:30-15:10	24.10.2007	S103/221	Egner
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Philosophie 02.0012.0	OV	Mo	09:50-11:30	31.03.2008	S313/319	Schürmann / Kertscher
Semesterbegleitende OV (Pflichtveranstaltung für 1. oder 2. Semester Philosophie) 02.0102.3	OV2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	S103/111	
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S103/11	
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S102/331	
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S215/404K	
		Do	15:20-17:00	01.11.2007	S313/36	
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Soziologie 02.2002.1	BV4	Mi	14:25-17:00	17.10.2007	S313/36	Hartmann
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Geschichte 02.4452.0	BV	Mi	09:00-13:00	10.10.2007	S313/56	Schott / Mares
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/334	
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/319	
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/231	
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/348	
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Anglistik (s.A.) 02.5992.1	BV	Di	09:50-13:20	09.10.2007	S103/223	Bartsch
		Di	14:15-16:05	09.10.2007	S103/226	
Orientierungsveranstaltung 03.1202.0	BV	Do	09:00-18:00	11.10.2007	S113/118	Professoren und Mitarbeiter
Orientierungsveranstaltung Psychologie vom 10.10. bis 12.10.07 03.3012.0	BV	-	10:00-17:00	10.10.2007	S103/226	Sorgatz
				-12.10.2007		
			10:00-17:00	10.10.2007	S115/20	
				-12.10.2007		
			10:00-17:00	10.10.2007	S115/18	
				-12.10.2007		
			10:00-17:00	10.10.2007	S115/107	
				-12.10.2007		
			10:00-17:00	10.10.2007	S115/207	
				-12.10.2007		
			10:00-17:00	10.10.2007	S115/238	
				-12.10.2007		
			10:00-17:00	10.10.2007	S115/138	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

- 10:00-17:00 -12.10.2007
10.10.2007 S115/133
-12.10.2007
- 10:00-17:00 10.10.2007 S115/127
-12.10.2007

Orientierungsveranstaltung für Erstsemester -Sportwissenschaft (FB 3) 03.4042.0	BV	Mi	10:00-16:00	10.10.2007 S118/202	Lernzentrum FB 3
Orientierungsveranstaltung Bachelor und Master of Education (Berufliche Schulen) 45.0010.1	OV	Di	09:00-13:00	18.03.2008 S113/118	Amelunxen / Bendig
Orientierungswoche 04.4002.1	KU2	wird noch bekannt gegeben			Hieber
Orientierung der Erstsemester Chemie (FB 7) Mo 08.10.07 9:00 Uhr (auch f. B.Ed (Chemietechnik), LaG u. MAG) 07.0202.1	OV	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer der Institute des FB 7
Orientierungsveranstaltung für Biologie Erstsemester von 8.10.-11.10.07 10.0102.0	OV	-	08:00-12:00	08.10.2007 B201/147 -11.10.2007	Dekan des FB 10
Einführung in die Angewandten Geowissenschaften 11.0012.1	V2	Fr	09:00-12:00	12.10.2007 B202/30	Alle HL des FG / Rottenbacher
Studiengang Angewandte Mechanik (nur am Mo, 15.10.07) 13.9502.1	OV	Mo	11:40-17:00	15.10.2007 S103/352	Becker
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger (FB Architektur) 15.0402.0	OV	Di	09:00-17:00	09.10.2007 L301/93	Wékel
Orientierungswoche für Studierende im 1. Semester Maschinenbau * 16.0002.0	OV	Mo	10:00-11:30	15.10.2007 S101/50	Abele
(16.0911.3) Einführung in den Maschinenbau * 16.0022.8	Pj2	Do	13:00-19:00	13.12.2007 /	Abele
Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Maschinenbau 16.1002.1	OV	Mo	11:40-13:20	15.10.2007 S103/312 15.10.2007 S103/252 15.10.2007 S103/126 15.10.2007 S103/116 15.10.2007 S103/113 15.10.2007 S103/111 15.10.2007 S103/110 15.10.2007 S103/107 15.10.2007 S103/25 15.10.2007 S103/11 15.10.2007 S103/252	Fachschaft des Fachbereichs 16

Mo 14:25-15:10	15.10.2007	S103/125
Mo 14:25-15:10	15.10.2007	S103/116
Mo 14:25-15:10	15.10.2007	S103/113
Mo 14:25-15:10	15.10.2007	S103/111
Mo 14:25-15:10	15.10.2007	S103/25
Mo 14:25-15:10	15.10.2007	S103/12
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/252
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/126
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/116
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/111
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/102
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/12
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/11
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/10
Do 11:40-13:20	18.10.2007	S114/265
Do 11:40-13:20	18.10.2007	S103/252
Do 11:40-13:20	18.10.2007	S103/126
Do 11:40-13:20	18.10.2007	S103/125
Do 11:40-13:20	18.10.2007	S103/111
Do 11:40-13:20	18.10.2007	S103/25
Do 11:40-13:20	18.10.2007	S103/12

Orientierungstag für Masterstudenten Maschinenbau 16.2442.0	OV	Do	10:00-15:00	11.10.2007	L101/528	Loy
Studium im Ausland (nur für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau) 16.2492.0	OV	Mi	18:00-20:00	05.12.2007	L203/6	Seifert
Nominiert für ein Auslandsstudium - Wie geht es weiter (nur für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau) 16.2502.0	OV	Mi	18:00-20:00	30.01.2008	L101/24K	Seifert
Orientierungsveranstaltung FB 18 Elektrotechnik 18.0982.1	OV	wird noch bekannt gegeben			Dekan des FB 18 / Haun	
Informationen für Studienanfänger im Fachbereich 18 18.0972.0	OV	Mo	11:30-13:20	08.10.2007	S202/A102	Dekan des FB
		Mo	11:30-13:20	08.10.2007	S306/052	18 /
		Mo	11:40-13:20	08.10.2007	S103/223	Haun
		Mo	11:40-13:20	08.10.2007	S103/9	
		Di	09:00-11:00	09.10.2007	S311/08	
		Di	09:30-10:30	09.10.2007	S103/123	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/312	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/252	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/126	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/125	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/113	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/112	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/111	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/107	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/104	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/12	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/10	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/313	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/209	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/164	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/116	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/110	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/102
Di	10:30-11:00	09.10.2007	S102/331
Mi	09:00-11:00	10.10.2007	S306/051
Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/112
Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/110
Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/107
Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/104
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/146
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/25
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/175
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/126
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/111
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/344
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/330
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/331
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/053
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/052
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/051
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S217/103
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/123
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/121
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/109
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/23
Do	09:00-11:00	11.10.2007	S311/08
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S306/146
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S306/053
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/223
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/209
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/204
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/175
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/126
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/123
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/121
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/113
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/109
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/100
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/23
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/12
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/10
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/244
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/331
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/36
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/34
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/110
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/107
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/104
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/102
Fr	11:30-13:00	12.10.2007	S311/08

Orientierungsveranstaltung für Studierende des FB 18 im 3. Semester 18.1002.0	OV	Do	08:00-09:40	18.10.2007	S306/051	Dekan des FB
		Do	10:45-11:30	22.11.2007	S306/051	18 /
		Do	10:45-11:30	29.11.2007	S306/051	Haun

Effektives Trouble-Shooting 18.1452.9	Tt	Di	08:00-09:40	05.02.2008	S306/053	Haun
---	----	----	-------------	------------	----------	------

Orientierungsveranstaltung für EPE-Master im 1. Semester 18.1492.9	Tt	Mo	15:00-17:00	15.10.2007	S310/120	Haun /
		Mo	15:00-17:00	22.10.2007	S310/120	Binder / Stenzel

Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo	18:00-20:00	29.10.2007	S306/053	Haun
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Information und Beratung für Austauschstudenten, im FB 18 studieren 18.2102.0	OV	Di	15:00-17:00	09.10.2007	S306/053	Haun
		Di	15:00-17:00	16.10.2007	S306/053	
		Di	15:00-17:00	23.10.2007	S306/40	
		Di	15:00-17:00	30.10.2007	S306/40	
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im iCE-Master-Studium 18.2602.1	OV1	Do	13:30-15:10	11.10.2007	S306/053	Dekan des FB 18 / Glesner / Jakoby / Haun
Orientierungsphase Informatik 2007 20.0012.0	OV	Mo	09:50-11:30	08.10.2007	S202/C205	Dekan des FB 20
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/102	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/104	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/107	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/164	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S202/C205	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/125	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/116	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/111	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/12	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/113	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/112	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/252	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/312	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S103/312	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S202/C110	
		Mo	11:40-16:05	08.10.2007	S311/0012	
		Di	09:50-11:30	09.10.2007	S202/C205	
		Di	11:40-14:10	09.10.2007	S103/111	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/102	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/104	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/107	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/10	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/110	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/112	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/113	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/116	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/125	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/126	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/164	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/252	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/312	
		Di	11:40-14:15	09.10.2007	S103/313	
		Di	14:25-17:55	09.10.2007	S311/0012	
		Di	14:25-17:55	09.10.2007	S215/204K	
		Di	14:25-17:55	09.10.2007	S103/125	
		Mi	11:40-13:20	10.10.2007	S202/C205	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/296	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/209	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/204	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/164	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/126	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/125	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/121	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/116	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/113	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/112	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/111	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/110	
		Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/25	
	Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/12		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/11
Mi	14:25-16:05	10.10.2007	S202/C205
Do	09:50-11:30	11.10.2007	S202/C205
Do	09:50-11:30	11.10.2007	S202/C120
Do	09:50-11:30	11.10.2007	S202/C110
Do	11:40-13:20	11.10.2007	S202/C205
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/209
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/204
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/25
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/313
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/296
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/175
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/164
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/126
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/125
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/12
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S102/344
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S102/244
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/21
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S102/34
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S102/331
Fr	09:50-12:25	12.10.2007	S202/C205
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/9
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/11
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/12
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/25
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/102
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/104
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/110
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/112
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/116
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/125
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/126
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/164
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/312
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/313

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Computational Engineering 20.8922.1	OV	wird noch bekannt gegeben	Fachschaft Studienbereich CE
--	----	---------------------------	---------------------------------

Studienseminare stellen sich vor - Informationen zum Referendariat an Gymnasien 45.0060.1	OV	Di 18:00-20:00	15.01.2008 S113/118	Kraus / Bendig
---	----	----------------	---------------------	----------------

Aktuelle Informationen des HRZ 31.1002.4	S	Do 15:40-17:20	18.10.2007 L101/24K	Winter
--	---	----------------	---------------------	--------

Einführung in das UNIX-System Online Kurs über Arbeitseinheiten á 90 min. 31.3002.4	S	wird noch bekannt gegeben	Lang
---	---	---------------------------	------

Saturday Morning Physics - Einführung in Probleme der modernen Physik 05.3162.1	V2	Sa 09:00-12:00	27.10.2007 S206/030	Genz / Hoffmann / Walther
---	----	----------------	---------------------	---------------------------

Veranstaltung für Erstsemester der Germanistik 02.5952.1	OV	Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-18:00	10.10.2007 S103/175 10.10.2007 S103/23	Fischer
--	----	----------------------------------	---	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Orientierungsveranstaltung FB 2 (Theologie) 02.6252.4	OV2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S102/331	Ludwig
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger/innen im Fachbereich 3 03.0452.1	OV2	Di	13:00-16:00	09.10.2007	S103/123	
Orientierungsveranstaltung des FB 5 05.1602.5	KU		wird noch bekannt gegeben			FB05
Einführung in das Physikalische Grundpraktikum 05.2052.1	OV	Mo	16:30-18:00	22.10.2007	S206/030	Walther / Lehmberg
Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (auch f. BSc) 13.0042.1	PS4	Di	08:00-09:40	16.10.2007	L506/26	Bothmann / Hubauer / Möller
			08:00-09:40	16.10.2007	L506/32	
			09:50-11:30	16.10.2007	L506/26	
			09:50-11:30	16.10.2007	L506/32	
			11:40-13:20	16.10.2007	L506/32	
			16:15-18:15	16.10.2007	L301/93	
			16:30-18:00	16.10.2007	L501/244	
			16:30-18:00	16.10.2007	L501/347	
			16:30-18:00	16.10.2007	L506/26	
			16:30-18:00	16.10.2007	L506/32	
			11:40-13:20	23.10.2007	L204/50	
			Mi 13:30-17:00	24.10.2007	L506/26	
			Mi 13:30-17:00	24.10.2007	L506/32	
			Fr 08:00-09:40	19.10.2007	L204/50	
			Fr 09:50-11:30	19.10.2007	L204/50	
			Fr 09:50-11:30	19.10.2007	L506/32	
			Fr 09:50-11:30	19.10.2007	L506/26	
Fr 11:40-13:20	19.10.2007	L506/26				
Fr 11:40-13:20	19.10.2007	L506/32				
Fr 08:00-09:40	26.10.2007	L101/24K				
Orientierungstag für internationale Studienanfänger 24.0542.1	OV2	Do	09:00-17:00	04.10.2007	S103/204	Buntenbruch
		Do	09:00-17:00	04.10.2007	S113/118	
		Do	09:00-17:00	04.10.2007	S102/144	
		Do	09:00-17:00	04.10.2007	S103/223	
Grundkurs HRZ - für Erstsemester und TUD Neulinge 31.5562.4	S	Do	18:00-19:30	08.11.2007	S202/C120	Winter

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen am FB 1

Vorstellung des Seminarangebotes des FB1 für das Sommersemester 08 01.8002.6	OV	Mo	18:00-20:00	21.01.2008	S311/08	FB01 / Krolikowski / Buxmann
Einführung in das Hauptstudium für Diplomstudierende 01.8022.6	OV	Di	17:10-21:00	22.01.2008	S103/221	Fachschaft des Fachbereichs 1
			Do	17:10-21:00	24.01.2008	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mentoren-Programm Treffen der studentischen Betreuer 01.8032.6	Bp2	Mi	16:15-17:15	16.01.2008	S102/244	FB01 / Krolikowski
Institut für Betriebswirtschaftslehre						
Produktionssteuerung 01.1352.1	V2	Fr	09:50-13:20 14tägl.	26.10.2007	S102/144	Meyr
Supply Chain Management 01.1412.1	V2	Fr	09:50-13:20 14tägl.	19.10.2007	S102/144	Meyr
Software in Produktion und Supply Chain Management 01.1412.2	S2	Di Mi Do	16:15-20:30 16:15-20:30 16:15-20:30	22.01.2008 23.01.2008 24.01.2008	S102/244 S102/344 S103/116	Meyr
Supply Chain Planning and Advanced Planning Systems 2 01.1422.1	V2	-	16:15-19:45 -23.11.2007 - 16:15-19:45 27.11.2007 -30.11.2007	20.11.2007	S103/116 S102/244	Dr. Lebreton / Meyr
Planspiel "Business Simulation" 01.0292.2	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Kovacs / Röth
Kolloquium Luftverkehr 01.0602.6	K2		wird noch bekannt gegeben			Pfohl / AK- Luftverkehr
Internationales Management 01.1542.1	V2	Mi	08:15-09:45	17.10.2007	S102/144	Pfohl
Planung und Kontrolle 01.1552.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S102/144	Pfohl
Airline Management 01.1562.1	V1	Do	17:00-19:00	08.11.2007	S102/144	Klingenberg / Pfohl
Doktorandenkolloquium 01.1572.6	K	Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S102/144	Pfohl
Logistik I (Logistiksysteme) 01.1582.1	V2	Mi Fr	15:30-17:00 10:30-12:00	17.10.2007 25.01.2008	S103/104 S102/330	Pfohl
Seminar: Qualitätsmanagement zur Steigerung des Unternehmenswertes 01.1592.4	S2	Mi	17:10-20:00	17.10.2007	S102/144	Pfohl
Logistics Case Competition 01.1622.8	K2		wird noch bekannt gegeben			Pfohl / Köhler
Logistik: Standortplanung 01.1932.1	V2	Di	14:25-16:05	23.10.2007	S102/144	Domschke

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Fallstudie Unternehmensführung und Logistik 01.2292.2	Ü1	Mi	13:30-15:30	06.02.2008	S102/144	Pfohl / Köhler
Operations Research 01.1522.1	V2	Do	13:30-15:10	18.10.2007	S101/50	Domschke
Operations Research 01.1522.2	Ü1	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/221	Domschke / Lang
		Do	11:40-13:20	25.10.2007	S101/051	
Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung 01.1532.1	V2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S102/144	Domschke
Seminar "Anwendung von Methoden des OR auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen" 01.2102.4	S2	Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S102/144	Domschke / Lang / Petrick / Scholz
Diplomanden und Doktoranden Seminar (BWL 3) 01.2652.4	K2	Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S102/144	Domschke
Buchführung 01.0302.1	V2	Fr	15:20-17:00	02.11.2007	S101/50	Quick
Konzernrechnungslegung 01.1192.1	BV2	-	-	/		Quick / Vogler
Strategisches Controlling 01.1502.1	V2	Mi	08:00-09:40	31.10.2007	S102/34	Quick
Bilanzierung 01.1652.1	V2	Mo	09:00-22:00	04.02.2008	S102/244	Quick
		Di	09:00-22:00	05.02.2008	S102/244	
		Fr	11:45-13:15	02.11.2007	S103/226	
Bilanzierung Tutorium I 01.1652.7	Tt	Di	16:15-19:45	08.01.2008	S103/109	Quick
		Di	16:15-19:45	15.01.2008	S103/109	
		Di	16:15-19:45	22.01.2008	S103/109	
		Mi	16:15-19:45	09.01.2008	S103/109	
		Mi	16:15-19:45	16.01.2008	S103/116	
		Mi	16:15-19:45	23.01.2008	S103/116	
Bilanzierung Tutorium II 01.1652.8	Tt	Di	16:15-19:45	12.02.2008	S103/204	Quick
		Di	16:15-19:45	19.02.2008	S103/204	
		Di	16:15-19:45	26.02.2008	S103/204	
		Do	16:15-19:45	14.02.2008	S103/204	
		Do	16:15-19:45	21.02.2008	S103/209	
		Do	16:15-19:45	28.02.2008	S103/209	
Seminar "Sonderprobleme der Rechnungslegung" 01.1762.1	S2	Di	09:00-17:00	12.02.2008	S102/344	Quick
		Mi	09:00-17:00	13.02.2008	S102/344	
		Do	09:00-17:00	14.02.2008	S102/344	
Wirtschaftsinformatik 01.1092.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/123	Buxmann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Doktorandenkolloquium 01.1802.6	K2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S102/36	Buxmann
Information Management 01.1812.4	S2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S102/36	Buxmann / Johnscher / Hahn
E-Business 01.1992.1	V2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/226	Buxmann
E-Business 01.1992.2	Ü1	Mo	09:50-11:30 14tägl.	22.10.2007	S103/223	Buxmann / Hahn
Information Management 01.2502.1	V2	Mi	11:40-13:20 14tägl.	17.10.2007	S103/221	Buxmann / NN
Internet Economics 01.2512.1	V2	Mi	11:40-13:20 14tägl.	24.10.2007	S103/221	Buxmann / NN
Finanzierung (Finanzwirtschaft I) 01.1472.1	V2	Di	09:50-11:30	20.11.2007	S101/053	Schierreck
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I 01.0282.1	V2	Do	18:00-19:30 Do 19:30-21:00	18.10.2007 18.10.2007	S101/50 S101/053	Stock- Homburg
Personalführung 01.1312.1	BV2	Mi	14:30-17:45 Mi 14:30-17:45 Mi 14:30-17:45 Mi 14:30-17:45 Mi 14:30-17:45 Mi 14:30-17:45 Mi 14:30-17:45	17.10.2007 24.10.2007 31.10.2007 07.11.2007 14.11.2007 21.11.2007 28.11.2007	S101/052 S101/052 S101/052 S101/052 S101/052 S101/052 S101/052	Stock- Homburg
Doktorandenkolloquium (BWL 7) 01.1322.6	K1	Do	16:15-17:55	18.10.2007	S102/34	Stock- Homburg
Kundenbeziehungsmanagement im Business-to-Business-Marketing 01.1612.1	V2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/221	Stock- Homburg
Methoden der empirischen Markt- und Sozialforschung 01.1822.1	V2	Do	16:15-19:30 Do 16:15-19:30 Do 16:15-19:30 Do 16:15-19:30 Do 16:15-19:30 Do 16:15-19:30	18.10.2007 25.10.2007 01.11.2007 08.11.2007 15.11.2007 22.11.2007	S103/116 S103/116 S103/116 S103/116 S103/116 S114/265	W. Fürst
Seminar: Innovationsorientierte Unternehmensführung - Grundlagen, Konzepte, Erfolgsfaktoren - 01.7012.4	S2	Mi	16:15-19:45 Do 16:15-19:45	16.01.2008 17.01.2008	S103/121 S103/116	Stock- Homburg
Einführung in die Wirtschaftsinformatik I 01.0212.1	V2	Do	16:15-18:50	22.11.2007	S311/08	Ortner

Kick-Off-Veranstaltung 01.0222.1	P	Di	18:00-18:30	16.10.2007	S102/36	Ortner / Grollius
Diplomanden-/Doktorandenkolloquium 01.1982.6	K2	wird noch bekannt gegeben				Ortner
Entwicklung von Anwendungssystemen I 01.2012.1	V2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S101/054	Ortner
Entwicklung von Anwendungssystemen I 01.2012.2	Ü1	Do	08:00-09:40 14tägl.	08.11.2007	S103/175	Ortner
WINF-Praktikum 01.2302.5	P4	Mi	18:05-19:45	17.10.2007	S103/209	Ortner
Unternehmensmodellierung (vormals Anwendungsmodellierung) 01.2562.1	V2	Do	10:00-11:30	18.10.2007	S101/051	Ortner / Wedekind
Projektmanagement I 01.2272.1	V2	Di	14:25-16:05	30.10.2007	S114/266	Pfnür
Immobilienwirtschaft und Baubetriebswirtschaftslehre 01.3052.1	V2	Mi	11:40-13:10	17.10.2007	S103/100	Pfnür
IT-gestütztes Projektmanagement 01.3062.1	BV2	Fr	13:30-22:00	11.01.2008	S102/36	Henzelmann / Pfnür
		Sa	09:00-17:00	12.01.2008	S102/36	
Seminar Projekt- und Immobilienmanagement 01.3072.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Pfnür
Immobilienwirtschaft I 01.3082.1	V2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S102/144	Pfnür
Unternehmensgründung I: Management der Gründungsphase 01.1142.1	V2	Fr	15:20-17:00	19.10.2007	S103/123	Geschka
		Fr	15:20-16:50	04.01.2008	S103/123	
Innovationsmanagement II 01.1152.1	V2	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S202/C120	Geschka
		Fr	11:40-13:10	04.01.2008	S103/123	
Innovationsmanagement für Dienstleistungen 01.1182.1	VA2	Mo	16:15-19:00	22.10.2007	S103/100	Harland
		Mo	16:15-19:00	28.01.2008	S103/125	
Konzeptseminar: Erarbeitung eines Unternehmenskonzepts 01.1212.4	S2	Di	09:00-12:00	26.02.2008	S103/100	Geschka / Traiser
		Fr	17:10-18:50	19.10.2007	S103/100	
		Fr	14:00-19:00	22.02.2008	S103/100	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Clusterforschung: Von heterogenen Einzelaktionen zum strukturierten Clustermanagement 01.3002.4	S1	Di	08:00-11:30	22.01.2008	S103/221	Elbert /
		Mi	14:25-17:55	24.10.2007	S103/121	Müller
		Mi	14:25-17:55	07.11.2007	S103/121	
		Mi	14:25-17:55	05.12.2007	S103/121	
		Mi	14:25-17:55	09.01.2008	S103/121	
		Mi	08:00-11:30	23.01.2008	S103/226	
	Do	08:00-11:30	24.01.2008	S103/221		
<hr/>						
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.1	V2	Do	13:30-15:10	15.11.2007	S101/053	von Ahsen
<hr/>						
Buchführung 01.0402.1	V2	Di	14:25-16:05	30.10.2007	S311/08	von Ahsen
<hr/>						
Mentoren-Treffen Prof. Domschke 01.0502.4	Bp	Mi	18:00-20:00	12.12.2007	S102/36	Domschke
<hr/>						
Institut für Rechtswissenschaft						
Seminar: Praktische Gestaltung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen 01.1282.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Marly
<hr/>						
Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse 01.2282.1	V2	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S101/50	Marly
<hr/>						
Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse 01.2282.2	Ü1	Mo	15:45-17:15 14tägl.	22.10.2007	S101/50	Marly
<hr/>						
Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse 01.2382.1	V2	Fr	17:10-18:50	19.10.2007	S101/50	Marly
<hr/>						
Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse 01.2382.2	Ü1	Mo	17:30-19:10 14tägl.	22.10.2007	S101/50	Marly
		Mo	17:30-19:10	17.12.2007	S206/030	
<hr/>						
Vertragsgestaltung 01.1052.4	S2	Mo	18:00-20:00	22.10.2007	S103/209	Schneider
<hr/>						
Gesellschafts- und Konzernrecht 01.1102.4	S2	Di	18:00-22:00	23.10.2007	S103/204	Schneider / Huertas
<hr/>						
Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I 01.1232.1	V3	Di	09:50-11:30 16:15-17:55 14tägl.	23.10.2007	S101/052 S103/23	Schneider
<hr/>						
Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I 01.1232.2	Ü1	Di	16:15-17:55 14tägl.	30.10.2007	S103/23	Schneider

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Unternehmenskommunikation - Wirtschaft in der Öffentlichkeit 01.2762.1	S2	Di	19:30-21:00	16.10.2007	S103/10	Nathusius / Schneider
Zivilrecht I 01.1252.1	V2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S202/C110	Gutzeit
		Mo	18:00-19:30	19.11.2007	S202/C110	
Arbeitsrecht I 01.1632.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S103/221	Gutzeit
Arbeitsrecht I (BV s.A.) - 'Arbeitsrecht und Leistungssport' 01.1632.3	S2	-	-		/	Gutzeit
Grundzüge des kollektiven Arbeitsrechts 01.1642.1	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S115/133	Gutzeit
Öffentliches Recht I (Grundzüge des Öffentlichen Rechts und Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.1	V1	Di	16:15-17:10	11.12.2007	S103/226	Schmid
		Di	16:15-17:55	29.01.2008	S103/221	
		Fr	16:15-17:10	25.01.2008	S103/223	
Öffentliches Recht I (Grundzüge des Öffentlichen Rechts und Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.2	Ü1	Di	17:10-17:55	11.12.2007	S103/226	Schmid
		Fr	17:10-17:55	25.01.2008	S103/223	
Luftbeförderungsrecht 01.1122.1	V2	Di	17:15-18:45	30.10.2007	S101/054	Schmid / Schneider
		Di	15:00-18:00	29.01.2008	S102/244	
Informations- und Datenschutzrecht I (Recht der Informationsgesellschaft I) 01.1132.1	V1	Di	12:35-13:25	23.10.2007	S103/226	Schmid
		Fr	12:00-13:40	15.02.2008	S103/221	
		Fr	12:00-13:40	15.02.2008	S103/23	
Informations- und Datenschutzrecht I (Recht der Informationsgesellschaft I) 01.1132.2	Ü1	Di	13:30-14:15	23.10.2007	S103/226	Schmid
		Fr	13:20-14:15	25.01.2008	S103/123	
Seminar im Umwelt-, Wirtschafts- und Technikrecht 01.1842.4	S2	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/209	Schmid
Europarecht I 01.3452.1	V1	Di	18:05-18:50	11.12.2007	S103/226	Schmid
		Fr	18:05-18:50	25.01.2008	S103/223	
Europarecht I 01.3452.2	Ü1	Di	19:00-19:45	11.12.2007	S103/226	Schmid
		Fr	19:00-19:45	25.01.2008	S103/223	
Grundzüge des Steuerrechts 01.1342.1	V2	Di	08:15-09:50	16.10.2007	S103/23	Anzinger
Bilanzsteuerrecht (Unternehmenssteuerrecht II) 01.1362.1	V2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S202/A102	Anzinger
Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB)	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/053	Wirth

01.0702.1

Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I V1 Mo 12:35-13:20 15.10.2007 S103/175 Wirth
01.1792.1

Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I Ü1 Mo 13:30-14:15 16.10.2007 S103/175 Wirth
01.1792.2

Privates Baurecht I V2 Mo 15:20-17:00 15.10.2007 S101/054 Wirth
01.3112.1 Mo 16:15-17:55 10.12.2007 S214/024

Privates Baurecht I Ü1 Mo 17:10-17:55 03.12.2007 S101/054 Wirth
01.3112.2 Mo 18:05-18:50 10.12.2007 S214/024

Nationales und Internationales Bau- und Architektenrecht BV2 - - / Wirth
01.3502.4

Verfassungsgerichtsbarkeit (Land, Bund, Europa) S2 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 S103/209 Lautner
01.1662.1

Disputation FB 01 Herr Huwer Pr Do 10:00-12:00 20.12.2007 S102/244
01.0003.3

Vorprüfung Recht im Lehramt für Berufsschulen Pf Mo 08:30-11:00 17.03.2008 S103/116 Anzinger
01.0702.9

Recht der Informationsgesellschaft II V4 wird noch bekannt gegeben Marly
01.2261.1

Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse KE Di 10:00-12:00 18.03.2008 S217/103
01.2382.8

Institut für Volkswirtschaftslehre

Wirtschaftsprognose - Statistische Methoden zur Analyse des Wohnungs- und Immobilienmarktes V2 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S114/266 Jürges
01.2252.1

Wirtschaftsprognose - Statistische Methoden zur Analyse des Wohnungs- und Immobilienmarktes Ü1 wird noch bekannt gegeben Jürges
01.2252.2

Einführung in die Empirische Wirtschaftsforschung V2 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S114/266 Jürges
01.2992.1

Volkswirtschaftliches Kolloquium K2 Di 17:10-18:50 16.10.2007 S103/164 Caspari
01.4002.6 Di 19:00-20:00 11.12.2007 S103/164

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) V2 Mo 08:00-09:30 22.10.2007 S103/226 Rürup

01.0242.1

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer Ü2 anderer Fachbereiche) Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/123 Budimir / Ostwald

01.0242.2

Soziale Sicherung V2 Mo 13:30-17:00 15.10.2007 S102/244 Rürup
01.0252.1

Doktorandenseminar S2 wird noch bekannt gegeben Rürup
01.2972.4

Staatsverschuldung BS2 wird noch bekannt gegeben Rürup / Ostwald / Ranscht / Kohlmeier
01.4302.4

Institutionenökonomik II V2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S202/C120 Helm
01.2202.1

Wirtschaftspolitik I V2 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S103/209 Helm
01.2362.1

VWL-Seminar: Kooperation und das Menschenbild in der Ökonomie S2 Di 10:00-11:00 23.10.2007 S313/122 Helm
01.2372.4 - - 17.01.2008 / -18.01.2008

Öffentliche Planung V2 Mo 08:00-09:40 15.10.2007 S313/348 Nowak
01.2402.1

Kooperationsseminar mit Universität St. Petersburg S2 Fr 16:15-19:00 07.12.2007 S313/56 Barends / Rürup / Budimir / Röthig
01.0262.4

Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) V2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S313/36 Barends
01.1722.1 Mi 18:00-20:00 06.02.2008 S313/36
Do 14:00-17:55 07.02.2008 S313/231

Monetäre Außenwirtschaft V2 Di 11:40-13:20 23.10.2007 S313/231 Barends
01.1852.1

Wirtschaftstheoretisches Seminar S2 - - / Barends
01.1862.4

Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) V2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S313/36 Barends
01.1972.1 Di 16:00-20:00 05.02.2008 S313/36

Tutorium zur Mikroökonomie Tt Mo 16:15-18:50 26.11.2007 S214/208 Röthig
01.1972.2

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für WI / WINF (nur Pflichtveranstaltungen Bachelor 1. und 3. Semester)

Wirtschaftsinformatik

Mathematik I für Informatik V4 Di 09:50-11:30 16.10.2007 S311/08 Streicher
04.9132.1 Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S311/08

Mathematik I für Informatik Ü4 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/9 Streicher /
04.9132.2 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/10 Nesenenko /
Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/25 Petri
Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/107
Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/112
Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/113
Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/116
Di 08:00-09:40 06.11.2007 S103/111
Di 08:00-09:40 06.11.2007 S103/102
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S114/169
Mi 17:10-18:50 17.10.2007 S307/11
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/9
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/209
Mi 14:25-16:05 31.10.2007 S313/334

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen V2 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S101/50 Stannat
04.9152.1

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen Ü1 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/175 Stannat /
04.9152.2 14tägl. Debrabant
Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/25
14tägl.
Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/112
14tägl.
Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/110
14tägl.
Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/107
14tägl.
Do 09:50-11:30 25.10.2007 S102/36
14tägl.
Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/121
14tägl.
Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/204
14tägl.
Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/104
14tägl.
Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/11
14tägl.
Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S102/36
14tägl.
Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/209
14tägl.
Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/12
14tägl.

Grundlagen der Informatik I V4 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S101/50 Schiele /
20.0004.1 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S101/50 Rößling

Grundlagen der Informatik I Ü4 Di 08:00-09:40 23.10.2007 S103/109
20.0004.2 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/113
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/175
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S114/265
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S307/11

Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/104	
Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/110	
Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/111	
Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/113	
Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/121	
Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/125	
Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/313	
Do	08:00-09:40	25.10.2007	S114/265	
Do	11:40-13:20	25.10.2007	S103/107	
Do	11:40-13:20	25.10.2007	S103/110	
Do	11:40-13:20	25.10.2007	S103/125	
Do	11:40-13:20	25.10.2007	S103/126	
Do	11:40-13:20	25.10.2007	S102/34	
Do	18:00-19:30	22.11.2007	S103/104	
Do	18:00-19:30	22.11.2007	S103/102	
Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S215/409K	
Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/110	
Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/11	
Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/204	
Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/312	
Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/313	

Grundlagen der Informatik I
20.0004.3

KI	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S101/50	Schiele
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S101/052	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S101/051	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S101/053	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S313/36	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S311/0012	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S311/006	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S311/08	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S306/051	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S103/226	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S103/221	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S103/123	
	Mo	18:00-20:30	17.12.2007	S103/23	

Grundlagen der Informatik III
20.0006.1

V4	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S202/C205	Eckert
	Di	16:15-17:55	29.01.2008	S101/50	
	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S101/50	

Grundlagen der Informatik III
20.0006.2

Ü4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/10	Müller /
	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/112	Schneider /
	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/209	Fischer
	Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/110	
	Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/313	
	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S215/409K	
	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S103/126	
	Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S103/164	
	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S103/313	
	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S114/265	
	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/25	
	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/112	
	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/312	
	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S306/146	
	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/104	
	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/109	
	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/125	
	Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/109	
	Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/252	
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/204	
	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/110	
	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/296	
	Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/169	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Do 13:30-15:10 18.10.2007 S114/265
 Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S103/113
 Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S307/11
 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S103/312

Wirtschaftsingenieurwesen - techn. Fachrichtung Elektrotechnik u. Informationstechnik

Mathematik I für Elektrotechnik V4 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S311/08 Roch
 04.9112.1 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S311/08

Mathematik I für Elektrotechnik Ü2 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S114/265 Roch /
 04.9112.2 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S114/169 Drewes /
 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S113/118 Mehnert
 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S102/344
 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/100
 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S215/404K
 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/125
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/12
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/102
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/112
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/116
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S102/244
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S102/344
 Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S215/51
 Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S103/175

Mathematik III für Elektrotechnik V4 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/226 Farwig
 04.9122.1 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S311/08
 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/221

Mathematik III für Elektrotechnik Ü2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/110 Farwig /
 04.9122.2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S306/146 Fiserova /
 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/204 Schumacher
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S214/208
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/107
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/121
 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S103/104

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen V2 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S101/50 Stannat
 04.9152.1

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen Ü1 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/175 Stannat /
 04.9152.2 14tägl. Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/25 Debrabant
 14tägl. Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/112
 14tägl. Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/110
 14tägl. Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/107
 14tägl. Do 09:50-11:30 25.10.2007 S102/36
 14tägl. Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/121
 14tägl. Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/204
 14tägl. Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/104
 14tägl. Fr 08:00-09:40 26.10.2007 S103/11

			14tägl.		
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S102/36
			14tägl.		
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/209
			14tägl.		
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/12
			14tägl.		
Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo	08:55-09:40	15.10.2007	S311/08
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S311/08
Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S214/208
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/313
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S306/146
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/9
		Mo	11:40-13:30	22.10.2007	S102/36
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/116
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S306/052
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/107
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/121
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/175
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S114/169
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S114/266
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S306/052
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/121
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/312
Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.1	V4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S101/053
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S311/08
Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/175
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/312
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S103/175
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S103/312
		Mo	13:30-15:10	22.10.2007	S103/11
		Mo	13:30-15:10	22.10.2007	S102/36
		Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/107
		Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/209
		Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/116
		Do	08:00-09:40	25.10.2007	S102/36
		Do	08:00-09:40	25.10.2007	S102/34
Praktikum ETIT 1 18.0192.5	P2	Mi	14:00-18:00		S310/-
		Do	14:00-18:00		/
					Binder / Sabirin
Softwarepraktikum 18.1832.5	P3	Mo	14:00-18:00	29.10.2007 /	Schürr /
		Di	14:00-18:00	30.10.2007 /	und
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S306/051
		Fr	14:00-18:00	19.10.2007 /	Mitarbeiter
Wirtschaftsingenieurwesen - technische Fachrichtung Bauingenieurwesen					
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S101/053
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S101/053
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/112
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/116
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/313
					Martin / Berger / Nowak

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

				Mi 08:00-09:40	24.10.2007	S103/113	
				Mi 08:00-09:40	24.10.2007	S103/9	
				Mi 09:50-11:30	24.10.2007	S103/109	
				Mi 09:50-11:30	24.10.2007	S103/112	
				Mi 09:50-11:30	24.10.2007	S103/116	
				Mi 09:50-11:30	24.10.2007	S214/208	
				Do 09:50-11:30	25.10.2007	S215/404K	
				Do 11:40-13:20	25.10.2007	S102/36	
				Do 09:50-11:30	08.11.2007	S103/116	
<hr/>							
Mathematik III für Bauwesen	V3	Mo	10:45-12:25	15.10.2007	S206/030	Lehn	
04.9062.1		Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S103/226		
<hr/>							
Mathematik III für Bauwesen	Ü2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/125	Lehn /	
04.9062.2		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/209	Röfler	
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/116		
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/25		
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S102/36		
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S103/109		
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S103/112		
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S103/113		
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S102/144		
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S307/11		
<hr/>							
Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen	V2	Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S101/50	Stannat	
04.9152.1							
<hr/>							
Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen	Ü1	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/175	Stannat /	
04.9152.2			14tägl.			Debrabant	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/25		
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/112		
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/110		
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/107		
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S102/36		
			14tägl.				
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/121		
			14tägl.				
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/204		
			14tägl.				
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/104		
			14tägl.				
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/11		
			14tägl.				
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S102/36		
			14tägl.				
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/209		
			14tägl.				
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/12		
			14tägl.				
<hr/>							
Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (auch f. BSc)	PS4	Di	08:00-09:40	16.10.2007	L506/26	Bothmann /	
13.0042.1		Di	08:00-09:40	16.10.2007	L506/32	Hubauer /	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	L506/26	Möller	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	L506/32		
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	L506/32		
		Di	16:15-18:15	16.10.2007	L301/93		
		Di	16:30-18:00	16.10.2007	L501/244		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

		Di	16:30-18:00	16.10.2007	L501/347	
		Di	16:30-18:00	16.10.2007	L506/26	
		Di	16:30-18:00	16.10.2007	L506/32	
		Di	11:40-13:20	23.10.2007	L204/50	
		Mi	13:30-17:00	24.10.2007	L506/26	
		Mi	13:30-17:00	24.10.2007	L506/32	
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	L204/50	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L204/50	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L506/32	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L506/26	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	L506/26	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	L506/32	
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	L101/24K	
<hr/>						
Werkstoffe im Bauwesen (bisher: Baustofflehre/Werkstoffmechanik) (auch BSc) 13.0052.1	V5	Mo	13:30-15:00	22.10.2007	S311/08	Garrecht /
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S101/053	Vormwald
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S311/0012	
<hr/>						
Werkstoffe im Bauwesen (bisher: Baustofflehre/Werkstoffmechanik) (auch BSc) 13.0052.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/313	Garrecht /
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/12	Vormwald /
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/12	Klatt /
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S307/11	Zerres
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	L301/92	
<hr/>						
Vermessungskunde I (auch f. BSc) 13.7062.1	V1	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S101/053	Schlemmer
<hr/>						
Vermessungskunde I (auch BSc) 13.7062.2	Ü1	Mo	08:00-11:30 14tägl.	15.10.2007	S101/054	Schlemmer / Blankenbach
<hr/>						
Sprechstunde für Vermessungskunde I (auch BSc) 13.7062.3	Tt2	Mo	08:00-11:40 14tägl.	22.10.2007	S101/054	Schlemmer / Blankenbach
<hr/>						
Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S101/053	Tsakmakis
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/226	
		Fr	09:40-10:35	19.10.2007	S206/030	
<hr/>						
Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/104	Fazeli /
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/113	Grammenoudis
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/204	/
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/312	Tsakmakis
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S311/006	
		Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S103/312	
		Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S114/265	
		Di	13:30-15:10	23.10.2007	S103/352	
		Di	15:20-17:00	23.10.2007	S103/352	
<hr/>						
Vorrechenübung zur Technischen Mechanik I für Bauingenieure/WI-BI/ Angew. Geowissen. 13.9092.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/221	Grammenoudis / Tsakmakis
<hr/>						
Technische Mechanik III 13.9302.1	V3	Di	11:40-12:25	16.10.2007	S103/226	Müller
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/226	
<hr/>						
Technische Mechanik III 13.9302.2	Ü2	Di	12:35-14:15	16.10.2007	S102/244	Müller
		Di	12:35-14:15	16.10.2007	S307/11	

Technische Mechanik 1 13.3202.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S202/C110	Gross /
		Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S113/118	Trondl
		Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S114/169	
		Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S103/221	
		Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S306/052	
		Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S114/266	
		Mo 14:25-16:05	15.10.2007 S202/C120	
		Mo 14:25-16:05	15.10.2007 S214/208	
		Mo 14:25-16:05	15.10.2007 S103/221	
		Mo 14:25-16:05	15.10.2007 S103/204	
		Mo 14:25-16:05	15.10.2007 S103/121	
		Mo 14:25-16:05	15.10.2007 S313/348	
		Mo 11:40-13:10	22.10.2007 S103/252	
		Mo 11:40-13:10	22.10.2007 S103/116	
Technische Mechanik 1 / Vorrechenübung 13.3202.3	Ü1	Mi 18:05-18:50	17.10.2007 S101/50	Gross / Trondl
(16.2401.1) Maschinenelemente und Mechatronik I V4 16.0112.1		Mo 08:00-09:40	15.10.2007 S101/50	Nordmann
		Do 08:00-09:40	18.10.2007 S311/08	
		Do 14:25-16:05	25.10.2007 S101/053	
(16.2401.2) Maschinenelemente und Mechatronik I * 16.0112.2	Ü6	Mo 13:30-15:30	22.10.2007 S101/50	Nordmann /
		Mo 13:30-17:00	22.10.2007 S103/9	Chahadi /
		Mo 13:30-17:00	22.10.2007 S103/111	Ernst /
		Mo 13:30-17:00	22.10.2007 S103/112	Fomi Wamba /
		Mo 13:30-17:00	22.10.2007 S103/116	Fritz /
		Mo 13:30-17:00	14.01.2008 S101/051	Hanusch /
		Do 13:30-15:10	18.10.2007 S101/051	Hirsch /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/25	Kaletsch /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/107	Kern /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/109	Kloberdanz /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/112	Mpouah
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/121	Ngondi /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/209	Peters /
		Do 15:20-17:00	18.10.2007 S101/50	Strah / Wäldele / Weber
(16.0901.1) Technologie der Fertigungsverfahren 16.0312.1	V3	Mo 10:00-11:30	22.10.2007 S101/50	Abele /
		Di 08:00-09:40	16.10.2007 S101/50	Groche
(16.1401.1) Technische Thermodynamik I 16.0412.1	V3	Mi 09:50-11:30	17.10.2007 S101/50	Stephan
		Fr 09:50-11:30	19.10.2007 S101/50	
		14tägl.		
(16.1401.2) Technische Thermodynamik I * 16.0412.2	Ü1	Di 08:00-09:40	06.11.2007 S101/051	Stephan /
		Di 08:00-09:40	06.11.2007 S101/054	Dammell /
		Di 08:00-09:40	06.11.2007 S306/052	Schulze /
		Di 08:00-09:40	06.11.2007 S306/053	Schydlo /
		Di 08:00-09:40	06.11.2007 S306/146	Shu /
		Di 08:00-09:40	06.11.2007 S103/313	Wagner
		Di 08:00-09:40	06.11.2007 S103/204	
		Do 08:00-09:40	08.11.2007 S114/169	
(16.1401.7) Technische Thermodynamik I - Vorrechenübung (freiwillig) * 16.0422.2	Ü1	Fr 09:50-11:30	26.10.2007 S101/50	Stephan / Dammell / Schulze /
		14tägl.		

(16.6202.1) Dynamik für Maschinenbau - Vorlesung 16.3072.1	V3	Mo 11:40-13:20 Di 09:50-10:35	15.10.2007 S101/50 16.10.2007 S101/50	Markert
(16.6202.7) Dynamik für Maschinenbau - Gruppenübung 16.3072.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55 Do 13:30-15:00	17.10.2007 S103/123 17.10.2007 S103/104 17.10.2007 S114/169 17.10.2007 S114/266 17.10.2007 S402/101 17.10.2007 S114/265 17.10.2007 S103/107 17.10.2007 S101/053 17.10.2007 S103/123 17.10.2007 S313/348 24.10.2007 S101/051 12.12.2007 S101/051 23.01.2008 S101/051 01.11.2007 S103/123	Markert / Costa Conrado / Fischer / Lünenschloß / Schönecker / Spelsberg- Korspeter / Hochlenert
(16.6202.2) Dynamik für Maschinenbau - Vorrechenübung 16.3072.3	Ü1	Di 10:45-11:35	16.10.2007 S101/50	Markert / Schönecker
Grundpraktikum Werkstoffkunde * 16.3452.5	P2	Fr 13:30-15:10	26.10.2007 S402/101	Berger / und Mitarbeiter
Lehrveranstaltungen JBA / 2. Teilfach Wirtschaft (1. und 3. Semester)				
Erläuterungen zur Überschrift				
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I 01.0282.1	V2	Do 18:00-19:30 Do 19:30-21:00	18.10.2007 S101/50 18.10.2007 S101/053	Stock- Homburg
Buchführung 01.0302.1	V2	Fr 15:20-17:00	02.11.2007 S101/50	Quick
Buchführung 01.0402.1	V2	Di 14:25-16:05	30.10.2007 S311/08	von Ahsen
Wirtschaftsinformatik 01.1092.1	V2	Do 11:40-13:20	18.10.2007 S103/123	Buxmann
Finanzierung (Finanzwirtschaft I) 01.1472.1	V2	Di 09:50-11:30	20.11.2007 S101/053	Schiereck
Bilanzierung 01.1652.1	V2	Mo 09:00-22:00 Di 09:00-22:00 Fr 11:45-13:15	04.02.2008 S102/244 05.02.2008 S102/244 02.11.2007 S103/226	Quick
Mathematik fuer Politik- und Wirtschaftswissenschaft	IV4	Do 16:15-17:55 Fr 15:20-17:00	25.10.2007 S101/053 26.10.2007 S101/053	Ihringer

04.9172.1

Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

HINWEIS:

Das Vorlesungsverzeichnis ist zur Zeit noch in Bearbeitung und deshalb sind einige Inhalte noch unvollständig bzw. noch nicht aktualisiert.

Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte direkt an den anbietenden Fachbereich.

Texte zur Theorie und Philosophie der Geschichte OS2 Di 18:00-19:30 23.10.2007 S313/334 Stahl
im 19. und 20. Jahrhundert
 02.4442.1

Orientierungsveranstaltung FB 2 (Theologie) OV2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S102/331 Ludwig
 02.6252.4

Philosophie

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Philosophie OV Mo 09:50-11:30 31.03.2008 S313/319 Schürmann / Kertscher
 02.0012.0

Semesterbegleitende OV (Pflichtveranstaltung für 1. oder 2. Semester Philosophie) OV2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/111
 02.0102.3 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/11
 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S102/331
 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S215/404K
 Do 15:20-17:00 01.11.2007 S313/36

Islamische Philosophie in Geschichte und Gegenwart S2 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S313/319 Hendrich
 02.0052.3 Di 13:30-17:00 12.02.2008 S313/319

LK: John Locke: Versuch über den menschlichen Verstand PS2 Mo 14:25-16:05 15.10.2007 S313/319 Kertscher
 02.0392.4

Ambivalenz des Fortschritts PS2 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 S313/319 Liebert
 02.0042.4

Platon: Parmenides V2 Mo 18:05-19:45 15.10.2007 S313/319 Givsan
 02.0112.1

Krieg und Frieden in philosophischen Texten und im Film PS2 Di 08:00-11:30 16.10.2007 S313/319 Gehring / Fritscher
 02.0462.3

Probleme der philosophischen Anthropologie S2 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S313/319 Rölli
 02.0212.3

Georg Christoph Lichtenberg. Experimentalphysiker, Philosoph, Schriftsteller S2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S313/319 Joost / Nordmann
 02.0302.1

Die Rolle des Lehrers in der Philosophie 02.0032.3	S2	Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/112	Dann
Der Text als philosophisches Gespräch - Zugänge zum philosophischen Denken 02.0192.3	PS2	Di	18:05-19:45	23.10.2007	S313/319	Körnig
Cassirers Kulturphilosophie am Beispiel der 'Philosophie der symbolischen Formen' 02.0412.4	S2	Di	18:05-19:45	16.10.2007	S313/231	Schwitzer
Theorien des Todes und der Endlichkeit 02.0442.1	V2	Mi Fr	09:50-11:30 11:40-13:20	17.10.2007 21.12.2007	S313/36 S313/36	Gehring
LK: Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten und Metaphysik der Sitten 02.0282.3	PS2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S313/319	Gehring
David Hume: Dialoge über natürliche Religion 02.0562.3	PS2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S102/331	Woyke
Ähnlichkeit 02.0342.4	S2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S313/319	Nordmann
Kants Religionsphilosophie 02.0512.4	S2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/12	Gehring
Neinsagen als logisches, psychologisches und soziales Problem 02.0022.4	S2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S313/319	Gamm
Das Wissen der Darstellung 02.0172.3	V	Mi	18:05-19:30	17.10.2007	S313/36	Gamm
Naturforschung zur Sprache gebracht - Philosophieren in den Wissenschaften 02.0092.1	V2	Mi	19:30-21:00	17.10.2007	S313/36	Nordmann / Schwarz
Perspektiven der Wissenschaftsphilosophie 02.0232.3	PS2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S313/319	Nordmann
LK: Vorstellen und Wahrnehmen. Von der Macht der Einbildungskraft 02.0182.4	PS2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S313/319	Gamm
Philosophie des Films 02.0072.4	S2	Do	14:25-17:55 14tägl.	18.10.2007	S313/319	Hofmann / Georg
Es gibt kein richtiges Leben im Falschen. Adornos Kulturtheorie 02.0272.3	S2	Do	14:25-17:55 14tägl.	25.10.2007	S313/319	Georg

Musik, Philosophie, Mathematik 02.0502.6	K2	Do	16:15-17:55	18.10.2007	S102/331	Wille / Wille-Hennig
Kolloquium 02.0322.3	K2	Do	19:00-20:40	18.10.2007	S313/319	Gamm
Die Manipulation des Lebendigen: ethische und wissenschaftstheoretische Aspekte der gentechnischen Veränderung von Tieren und Pflanzen 02.0912.4	PS2	Fr	09:50-13:20 14tägl.	19.10.2007	S313/319	Ferrari
Aristoteles: Nikomachische Ethik 02.0402.3	PS4	Fr	09:50-13:20 14tägl.	26.10.2007	S313/319	Wiechens
Wahnsinn und Gesellschaft und Macht der Psychiatrie 02.0292.1	S2	Fr	15:20-17:00	19.10.2007	S313/319	Voßkübler
Was ist der Mensch? 02.0262.3	BV2	Do	08:00-09:40 - 08:00-18:00	18.10.2007 03.01.2008 -05.01.2008	S313/63 S313/319	Hetzel
Technologie und Magie (BS in Manigod vom 20. - 26.01.08) 02.0352.3	BS2	wird noch bekannt gegeben				Nordmann / Hard / Schwarz / Arich-Gerz
Zum Sprachverständnis der klassischen Rhetorik (Georgias, Isokrates, Aristoteles) 02.0452.4	BV2	Fr	10:00-11:00 - 08:00-19:00	05.10.2007 18.02.2008 -20.02.2008	S313/319 S313/319	Hetzel
Architektonische Metaphern (VB am 31.01.2008) 02.0422.1	BV	Do	18:15-19:00 - 08:00-20:00	31.01.2008 27.03.2008 -28.03.2008	S313/319 S313/319	Bretz / Hofmann
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.1	V2	Do	13:30-15:10	15.11.2007	S101/053	von Ahsen
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.1	V2	Mo	08:00-09:30	22.10.2007	S103/226	Rürup
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S103/123	Budimir / Ostwald
Politikwissenschaft						
Theorie Internationaler Beziehungen (BV s.A.)	HS	wird noch bekannt gegeben				Schörnig

02.3552.1

Einführung in den Vergleich politischer Systeme V2 Fr 09:50-11:30 26.10.2007 S313/36 Knodt
02.3012.1

Einführung in die Verwaltungswissenschaft (auch f. WI-BI) V2 Mi 16:15-17:55 24.10.2007 S313/36 Heinelt
02.3072.1

Governance V2 Do 13:30-15:10 18.10.2007 S313/36 Heinelt
02.3152.1

Einführung in die Politikwissenschaft V2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S101/053 Wolf
02.3212.1

Ideengeschichte der Äußerungsfreiheit V2 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S313/36 Niesen
02.3472.1

"Einführung in das pol. System der BRD" K2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S313/334 Kotzian
02.3062.1

Einführung in die Politikwissenschaft PS2 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S114/169 Wolf
02.3082.1

Kants zum Ewigen Frieden PS2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S313/334 Niesen
02.3142.1

Einführung BRD PS2 Fr 13:30-15:10 26.10.2007 S313/334 Stoiber
02.3182.1

Orientierungsveranstaltung Politikwissenschaft OV2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S313/56 Wisotzki /
02.3192.1 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S313/348 Zmerli

Politische Steuerung S2 Mo 14:25-16:05 15.10.2007 S313/231 Haus
02.3202.1

Forschungskolloquium K2 Di 11:40-13:20 23.10.2007 S313/334 Knodt
02.3232.1

Einführung in das politische System der BRDI PS2 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S313/334 Stoiber
02.3282.3

Einführung in das politische System der BRD: Die Arbeit der Verfassungsorgane PS2 Mi 18:00-19:30 24.10.2007 S313/348 Abromeit
02.3722.1

Die GUS-Staaten im Vergleich PS2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S313/231 Urdze
02.3322.3

Einführung in die Politikwissenschaft PS2 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S313/334 Deitelhoff
02.3352.1

Bürgermeister in Europa 02.3452.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Egner
Einführung in die Politikwissenschaft 02.3462.1	PS2	Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S103/221	Egner
Politikwissenschaft 02.3652.1	Ti2	Do 10:00-12:00 07.02.2008 S313/231	Egner
Einführung in die Politikwissenschaft 02.3662.1	PS2	Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S313/319	Flohr
Panoptismus: Politik und Technik der Kontrollgesellschaft 02.3672.1	K2	Mi 18:05-19:45 17.10.2007 S313/231	Niesen
Einführung in die Politikwissenschaft 02.3682.3	OV2	Fr 14:25-16:05 19.10.2007 S215/51	Schwindenhammer
Einführung Methoden der Po. Wiss. 02.3002.1	V2	Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S313/334	Breitmeier
Interessenvermittlung in der BRD 02.3022.1	S2	Di 11:40-13:20 23.10.2007 S313/348	Knodt
Die pol. Syst. Süd - Ost - Europas 02.3032.4	S2	Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S313/348	Heinz
Globalisierung und Governance - die Nord-Süd-Problematik 02.3092.1	PS2	Mi 16:15-17:55 24.10.2007 S103/111	Rieth
Einführung in den Vergleich politischer Systeme 02.3102.1	PS2	Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S313/348	Knodt
LFP: Einschränkungen politischer Freiheit 02.3112.1	Pj2	Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/113	Kemmerzell
die Reformfähigkeit politischer Systeme im Vergleich 02.3162.1	S2	Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S313/231	Stoiber
Fachdidaktik der Sozialkunde (LaG) Schulpraktische Studien II 02.3252.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Bikoni
Von revisionistischen Raubtieren und zahmen Zivilmächten. Ungewöhnliche Perspektiven auf Klassische IB-Theorien 02.3302.1	S2	Do 08:00-09:40 25.10.2007 S313/319	Rieth

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Lokale Politik i 02.3392.1	S2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S313/319	Haus
Telekommunikations- und Internetpolitik im Mehr.....system??? 02.3502.1	S2	Do	14:25-16:05	25.10.2007	S313/231	Lang
Forschungskolloquium 02.3992.1	K2	Di	18:00-19:30	23.10.2007 /		Wolf
J.St. Mill: Politischer und ökonomischer Liberalismus 02.3242.1	PS2	Do	11:40-13:20	25.10.2007	S313/231	Niesen / Abromeit
Politikwissenschaft 02.3412.1	Tt2	Mo	18:05-19:45	22.10.2007	S313/231	Wolf
		Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/9	
		Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/25	
		Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/126	
		Mi	16:15-21:00	06.02.2008	S102/36	
		Do	14:25-16:05	25.10.2007	S313/348	
		Fr	14:25-16:05	26.10.2007	S103/12	
Lehrforschungsprojekt "Einschränkungen politischer Freiheit" 02.3112.2	Tt	Mo	11:40-13:20	19.11.2007	S115/138	Kemmerzell
Europäische Integration und Interessenvermittlung in der BRD 02.3122.1	S2	Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S313/348	Kotzian
Einführung in die Politikwissenschaft 02.3222.1	Tt2	Mo	18:05-19:45	22.10.2007	S313/56	Wolf
		Mo	18:05-19:45	22.10.2007	S313/348	
		Mi	18:05-19:45	24.10.2007	S313/334	
		Mi	18:05-19:45	24.10.2007	S114/265	
		Mi	18:05-19:45	24.10.2007	S114/169	
		Do	14:25-16:05	25.10.2007	S103/313	
		Fr	14:25-16:05	26.10.2007	S103/107	
Fragile Staatlichkeit, Unterentwicklung und der Kampf um Ressourcen: Konfliktsachenanalyse an Fallbeispielen aus dem subsaharischen Afrika 02.3252.1	S2	Fr	16:15-17:55	26.10.2007	S103/104	Wisotzki
Theorien Internationaler Beziehungen 02.3332.1	BS2	Fr	14:25-19:00	11.01.2008	S313/56	Schörnig
		Fr	14:25-19:00	18.01.2008	S313/56	
		Sa	09:30-18:00	12.01.2008	S313/56	
		Sa	09:30-18:00	19.01.2008	S313/56	
The global Compact COP Review Project 02.3612.1	P2	Do	18:05-19:45	25.10.2007	S103/125	Rieth
		Do	18:05-19:45	25.10.2007	S103/121	
		Do	18:05-19:45	25.10.2007	S103/112	
Gewaltenteilung 02.3642.1	PS2	Di	13:30-15:10	16.10.2007	S313/231	Fachbereich 2

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Politikwissenschaftl. Tutorium 02.9302.1	Tt	Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/126	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/111	
		Fr	13:30-15:10	26.10.2007	S313/319	
		Fr	13:30-15:10	26.10.2007	S103/110	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Öffentliches Recht I (Grundzüge des Öffentlichen Rechts und Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.1	V1	Di	16:15-17:10	11.12.2007	S103/226	Schmid
		Di	16:15-17:55	29.01.2008	S103/221	
		Fr	16:15-17:10	25.01.2008	S103/223	

Öffentliches Recht I (Grundzüge des Öffentlichen Rechts und Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.2	Ü1	Di	17:10-17:55	11.12.2007	S103/226	Schmid
		Fr	17:10-17:55	25.01.2008	S103/223	

Informations- und Datenschutzrecht I (Recht der Informationsgesellschaft I) 01.1132.2	Ü1	Di	13:30-14:15	23.10.2007	S103/226	Schmid
		Fr	13:20-14:15	25.01.2008	S103/123	

Unternehmenskommunikation - Wirtschaft in der Öffentlichkeit 01.2762.1	S2	Di	19:30-21:00	16.10.2007	S103/10	Nathusius / Schneider
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------------

Mathematik fuer Politik- und Wirtschaftswissenschaft 04.9172.1	IV4	Do	16:15-17:55	25.10.2007	S101/053	Ihringer
		Fr	15:20-17:00	26.10.2007	S101/053	

„EUROPA“ Schwerpunkt (Politikwissenschaft)

Die pol. Syst. Süd - Ost - Europas 02.3032.4	S2	Mo	16:15-17:55	22.10.2007	S313/348	Heinz
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Geschichte

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Geschichte 02.4452.0	BV	Mi	09:00-13:00	10.10.2007	S313/56	Schott /
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/334	Mares
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/319	
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/231	
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/348	

Dimensionen der Moderne 02.4182.1	V2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/23	Schneider
---	----	----	-------------	------------	---------	-----------

Europäische Geschichte: Imperialismus 1880 - 1918 02.4192.1	V2	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S313/36	Böhme
---	----	----	-------------	------------	---------	-------

Ringvorlesung - Kulturen - 02.4242.1	V2	Mo	18:05-19:45	22.10.2007	S103/223	Hoppe / Reitz
--	----	----	-------------	------------	----------	------------------

Europäische Urbanisierung und Umwelt 1000 - 2000 02.4342.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S313/56	Schott
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Die Dimension der Moderne 02.4472.1	V2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S115/133	Dipper
Gestalten und Geschichte im archaischen und klassischen Griechenland 02.4792.1	V2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S313/36	Stahl
Voraussetzungen und Bedingungen christlich-jüdischer Koexistenz im Mittelalter: Von der Spätantike bis zum Ersten Kreuzzug 02.4882.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S313/36	Castritius
Konsummuster und Technikgeschichte im 20. Jahrhundert 02.4932.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S313/36	Hard
Geschichte schriftlich 02.4302.1	Ü2	Mo	09:50-11:30	29.10.2007	S102/331	Promies
Politik und Kultur in der Preußischen Residenzhauptstadt Berlin zwischen 1780 und 1813 02.4462.1	Ü2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/296	Wiegand
Schulpraktische Studien II/2 - Auswertungsveranstaltung 02.4512.2	Ü2	Fr	16:00-19:00	16.11.2007	S313/231	Mares
		Fr	16:00-19:00	30.11.2007	S313/231	
		Sa	09:00-18:00	17.11.2007	S313/231	
		Sa	09:00-18:00	01.12.2007	S313/334	
"Ägypten - Frühe Hochkultur am Nil." Entwicklung eines fächerübergreifenden Projektes für den (Anfangs-) Unterricht im Fach Geschichte 02.4522.1	Ü2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	S102/144	Schmitz
Einführung in die Neuere Geschichte 02.4572.1	PS4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S313/334	Fachbereich 2
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S313/334	
Kindheit und Jugend im 2. Weltkrieg 02.4612.1	S2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S313/231	Dr. PD. Stambolis
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007 /		
Einführung in die mittelalterliche Geschichte 02.4652.1	PS2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S103/100	Holtmann-Mares
		Mi	19:00-21:00	14.11.2007	S313/56	
Kriminalität, Konflikte, Recht und Strafe in Europa vom 15. bis zum 19. Jahrhundert 02.4662.1	V2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S103/23	Härter
Frankreich im Spätmittelalter 02.4872.1	S2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S313/56	Reitz
		Mo	20:00-22:00	12.11.2007	S313/56	
Einführung in die Zeitgeschichte 02.4752.1	PS2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S313/231	Neff

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Die zweite Geschichte des "Dritten Reiches" (NSII): Bestrafen, sühnen und Erinnern nach 1945 in Deutschland 02.4822.1	V2	Do	08:00-09:40	18.10.2007	S313/36	Dipper
Einführung in die moderne Technikgeschichte 02.4862.1	PS2	Mo Di Mi Do Do	11:40-13:20 11:40-13:20 13:30-14:00 14:25-16:05 16:15-17:55	22.10.2007 06.11.2007 24.10.2007 18.10.2007 18.10.2007	S103/296 S103/123 S103/252 S114/266 S103/223	Weber
Einführung in die alte Geschichte 02.4902.1	PS2	Mo Mo	16:15-17:55 18:00-19:30	03.12.2007 04.02.2008	S313/231 S313/334	Stahl
OS: Minderheiten und Randgruppen im "Ancien Regime" 02.4022.1	S2	Mo	18:05-19:45 14tägl.	15.10.2007	S401/245	Battenberg
Von der mittelalterlichen Judenfeindschaft zum Modernen Antisemitismus 02.4092.1	S2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S401/264	Battenberg / Härter
Die deutsche Einheit: Mythen, Realitäten, Folgen 02.4102.1	S2	Mo Mo	13:30-15:10 13:30-15:10	15.10.2007 28.01.2008	S103/100 S103/252	Bouvier
Seminar für Fortgeschrittene. Besprechung wissenschaftlicher Arbeiten 02.4112.1	S2	Di	16:30-18:05	16.10.2007	S313/231	Dipper / Hard / Schott
1800: Zäsuren und Kontinuitäten 02.4222.1	S2	Do Do	16:15-17:30 18:00-21:00	18.10.2007 31.01.2008	S313/231 S313/231	Dipper
Grundzüge der deutschen Verfassungsgeschichte vom Ausgang des 18. Jahrhundert bis zur Mitte des 19. Jahrhundert 02.4282.1	S2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S103/116	Wiegand / Böhme
Emotionalität und Politik. Zur Geschichte der Gefühle in der Bundesrepublik Deutschland 02.4272.1	Ü2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/11	Schregel
Themenschwerpunkt "Stadt und Umwelt" (BV) 02.4002.1	E				wird noch bekannt gegeben	Schott
Überblickwissen über die Antike 02.4012.1	BV	-	10:45-16:05	03.03.2008 -06.03.2008	S313/348	Faber
Veranstaltung Geschichte 02.4292.1	T12	Mi Do	08:00-09:40 08:00-09:40	17.10.2007 18.10.2007	S313/348 S313/334	Fachbereich 2
Stoffströme zwischen Gesellschaft und Natur: Wasser - Energie - Verkehr 02.4422.1	Ü2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/209	Hard

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Texte zur Theorie und Philosophie der Geschichte OS2 Di 18:00-19:30 23.10.2007 S313/334 Stahl
im 19. und 20. Jahrhundert
 02.4442.1

Darmstadt 1908 - 2008. Aus der Distanz eines Pj2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S313/334 Schott /
Jahrhunderts Di 16:15-17:55 16.10.2007 S313/56 Dinckal /
 02.4532.1 Schmunk

Tutorium für PS 4 Tt2 Di 08:00-09:40 16.10.2007 S313/231 Schott
 02.4542.1 Di 16:15-17:55 16.10.2007 S313/56

Land und Herrschaft in Südhessen: Die Grafen PS2 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S401/264 Lux
von Katzenelnbogen und ihre hessischen Erben
 02.4562.1

Gene und Geschichte Ü2 Mi 16:30-18:00 17.10.2007 S313/231 Manzel
 02.4592.1

Zum Hauptseminar Ü2 Fr 16:15-17:55 19.10.2007 S313/348 Page
 02.4812.1

Gesellschaft, Politik und Kultur in der römischen S2 Fr 14:25-16:05 19.10.2007 S313/348 Stahl
Kaiserzeit - die Briefe des jüngeren Plinius (mit Fr 14:30-16:30 08.02.2008 S313/348
verpflichtender Übung) Sa 10:00-18:00 26.01.2008 S313/334
 02.4832.1 Sa 10:00-18:00 02.02.2008 S313/348

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Graduiertenkolleg "Topologie der Technik" (Geschichte)

Oberseminar des Graduiertenkollegs "Topologie OS2 Fr 08:00-11:30 26.10.2007 S103/175 Hard /
der Technik" Di 16:15-17:55 26.10.2007 S103/175 Gehring
 02.4412.1

Soziologie

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger BV4 Mi 14:25-17:00 17.10.2007 S313/36 Hartmann
mit dem Fach Soziologie
 02.2002.1

Sozialwissenschaftliche Statistik II Tt2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S202/A102 Engfer
 02.2082.1 Di 14:25-16:05 23.10.2007 S313/348
 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S313/231
 Do 16:15-17:55 25.10.2007 S313/348

Sozialwissenschaftliche Statistik II V2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S313/56 Engfer
 02.2732.1

Sozialstruktur Deutschlands (auch für LaB/ LaG) V2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S313/36 Schmiede
 02.2192.1

Theorie und Gesellschaft - Einführung in die V2 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S103/223 Berking
Geschichte der Soziologie
 02.2602.1

Sozialwissenschaftliche Forschungslogik 02.2432.1	PS2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S313/56	Engfer
Sozialstrukturanalyse Deutschlands I 02.2432.1	PS2	Di	11:40-13:20 14:25-16:05	23.10.2007 06.11.2007	S313/56 S103/312	Schmiede
Methoden der empirischen Sozialforschung II 02.2202.1	Ti2	Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/100	Engfer
		Mi	14:25-16:05	24.10.2007	S313/231	
		Mi	18:05-19:45	24.10.2007	S313/319	
		Fr	11:40-13:20	26.10.2007	S313/348	
Methoden der empirischen Sozialforschung II 02.2282.1	PS2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S313/56	Engfer
Grundbegriffe der Soziologie 02.2352.1	PS2	Mi	14:25-16:05	24.10.2007	S313/36	Löw
Theorie und Gesellschaft - Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2662.1	PS2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/121	Fachbereich 2
Theorie und Gesellschaft - Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2592.1	PS2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S313/348	Frank
Sozialstrukturanalyse Deutschlands I 02.2412.1	PS2	Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S113/118	Schilcher
Einführung in die Industrie- und Arbeitssoziologie 02.2462.1	PS2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S313/56	Hartmann
Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland. Entwicklung sozialer Ungleichheit und Sozialstaat. (Nur für NF-Studierende) 02.2552.1	PS2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S313/56	Wenzel
Einführung in die Elitesoziologie 02.2482.1	PS2	Do	11:40-13:20	25.10.2007	S313/56	Hartmann
Einführung in die Raumsoziologie 02.2622.1	PS2	Fr	11:40-13:20	26.10.2007	S313/56	Deuker
Analyse sozialer Netzwerke - Konzepte, Methoden und Praxis 02.2712.1	KU2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S313/348	Haffner
Flexibilität und Prekarität - Neue Formen von Arbeit und Beschäftigung (Fortsetzung vom SS 2007) 02.2502.1	S4	Mo	14:25-17:55	15.10.2007	S313/334	Schmiede / Schilcher
Außerschulische Bildung 02.2842.1	S2	Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S313/56	Suderland

Subjekt, Individuum und System 02.2952.1	S2	Di	16:15-17:55	23.10.2007	S313/348	Wenzel
Globalisierungstheorien II 02.2742.1	S2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S313/334	Berking
Mythos Megacity 02.2642.1	S2	Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S313/334	Berking
Architektursoziologie 02.2372.1	PS2	Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/110	Petendra
Macht und Herrschaft 02.2562.1	S2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S313/348	Hartmann
Judith Butler 02.2572.1	S2	Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S313/334	Löw
Wissensproduktion in Organisationen 02.2442.1	S2	Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/100	Hohmann
Innovationen zur Globalisierungsbewältigung - Leistungsvielfalt zum Ausgleich (VB) 02.2362.1	BV2	Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S313/63	Reichert
"Bis hierher und nicht weiter!" Zur Soziologie der Grenze (Vb) 02.2402.1	BS2	Di	14:25-16:05	23.10.2007	S313/63	Schroer
		Fr	16:15-22:00	07.12.2007	S313/231	
		-	09:00-18:00	08.12.2007	S313/231	
				-09.12.2007		
Datenanalyse mit SPSS (CIP-Pool) 02.2172.1	BV2	Mi	10:00-17:00	13.02.2008	S103/300	Engfer
		Do	10:00-17:00	14.02.2008	S103/300	
		Fr	10:00-17:00	15.02.2008	S103/300	
Praktikum der empirischen Sozialforschung (gemeinsam mit Informatikern) (n.V.) 02.2072.1	P4		wird noch bekannt gegeben			Schmiede
Vortragsreihe: SoziologInnen im Beruf - Ehemalige berichten 02.2392.1	S2	Mi	19:00-20:30	07.11.2007	S313/56	Schilcher
		Mi	19:00-20:30	21.11.2007	S313/56	
		Mi	19:00-20:30	05.12.2007	S313/56	
		Mi	19:00-20:30	19.12.2007	S313/56	
		Mi	19:00-20:30	16.01.2008	S313/56	
		Mi	19:00-20:30	30.01.2008	S313/56	
OS: Space, Place, Power 02.2702.1	S2	Di	18:05-19:45	23.10.2007	S313/348	Löw / Berking
OS: Wissen, Wissenstechniken und Wissensmanagement (für Diplomanden und Doktoranden) (s.A.) 02.2182.1	S2		wird noch bekannt gegeben			Schmiede

Schöne neue Arbeitswelt von Ingenieurinnen und Ingenieuren 02.2452.1	S2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S102/344	Schmiede / Will-Zocholl
Methoden der qualitativen Sozialforschung 02.0432.1	VA	Sa	09:00-18:00	15.12.2007	S313/334	Stoetzer
		So	09:00-17:00	16.12.2007	S313/334	
Methoden der qualitativen Sozialforschung 02.2032.1	BS2	Di	16:15-17:55	30.10.2007	S313/63	Stoetzer
		Sa	08:00-22:00	17.11.2007	S313/334	
		Sa	08:00-22:00	24.11.2007	S313/334	
		So	09:00-18:00	18.11.2007	S313/334	
		So	09:00-18:00	25.11.2007	S313/334	
Creative Industries and the City 02.2212.1	S2	Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/10	Steets
Medien und Gesellschaft 02.2312.1	S	Sa	09:00-19:00	15.12.2007	S313/56	Görisch
		So	09:00-17:00	16.12.2007	S313/56	
Theorie und Gesellschaft - Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2322.1	PS2	Do	18:05-19:45	25.10.2007	S313/334	Schwenk
Einführung in die Bildungssoziologie 02.2332.1	BS	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S313/56	
		Fr	14:25-19:30	26.10.2007	S313/56	
		Fr	14:25-19:30	02.11.2007	S313/56	
		Sa	10:00-18:00	27.10.2007	S313/56	
		Sa	10:00-18:00	03.11.2007	S313/56	
Theorie und Gesellschaft: Einführung in die Geschichte der Soziologie 02.2992.1	Ti2	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/175	Kropf / Roth / Stein
		Mi	14:25-16:05	24.10.2007	S313/56	
		Fr	14:25-16:05	26.10.2007	S102/244	
Deutsche Infrastrukturprojekte in Syrien und ihr sozio-ökonomisches Umfeld 02.9989.1	S2	Mo	16:15-20:00	28.01.2008	S102/34	Jahn / Schmiede
		Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S102/331	
		Mi	17:55-20:00	30.01.2008	S102/330	
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Öffentliches Recht I (Grundzüge des Öffentlichen Rechts und Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.1	V1	Di	16:15-17:10	11.12.2007	S103/226	Schmid
		Di	16:15-17:55	29.01.2008	S103/221	
		Fr	16:15-17:10	25.01.2008	S103/223	
Öffentliches Recht I (Grundzüge des Öffentlichen Rechts und Rechts- und Juristenmanagement) 01.0112.2	Ü1	Di	17:10-17:55	11.12.2007	S103/226	Schmid
		Fr	17:10-17:55	25.01.2008	S103/223	
Informations- und Datenschutzrecht I (Recht der Informationsgesellschaft I) 01.1132.1	V1	Di	12:35-13:25	23.10.2007	S103/226	Schmid
		Fr	12:00-13:40	15.02.2008	S103/221	
		Fr	12:00-13:40	15.02.2008	S103/23	
Informations- und Datenschutzrecht I (Recht der Informationsgesellschaft I)	Ü1	Di	13:30-14:15	23.10.2007	S103/226	Schmid
		Fr	13:20-14:15	25.01.2008	S103/123	

01.1132.2

Unternehmenskommunikation - Wirtschaft in der Öffentlichkeit 01.2762.1	S2	Di	19:30-21:00	16.10.2007	S103/10	Nathusius / Schneider
Städtebauprojekt (PF) (n.V.) (Vorstellung: Do. 10:00-11:30 Uhr) 15.0172.2	Ü4	Do	08:00-09:50 16:00-17:50	18.10.2007 / 18.10.2007 /		Gasser / Wékel / Harnack / Tvrkovic
Grundlagen des Städtebaus (PF) 15.0212.1	V1	Do	10:00-11:25	18.10.2007	L301/93	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
Unterstufenprojekt - Grundlagen des Städtebaus (PF) Unterstufe 15.2182.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel / Harnack / Tvrkovic
Unterstufenprojekt - Grundlagen des Städtebaus (PF) Unterstufe 15.2182.2	Ü4	Do	08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 15:20-17:00 15:20-17:00 15:20-17:00 15:20-17:00	18.10.2007 18.10.2007 18.10.2007 18.10.2007 18.10.2007 18.10.2007 18.10.2007 18.10.2007	L301/471 L301/477 L301/479 L301/480 L301/471 L301/477 L301/479 L301/480	Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel / Harnack / Tvrkovic
Stadtplanung und Städtebau 15.1382.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	L301/91	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
Regionalentwicklung (WPF) 15.1382.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Wékel / Erdmann / Harnack
Siedlung + Stadtbausteine (WPF) 15.1962.2	Ü2	Mi	09:00-11:00	17.10.2007	L301/478	Gasser / Tvrkovic / Seidel / zur Brügge
Entwerfen Städtebau (WPF) 15.3382.1	V1	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	L301/91	Gasser
Entwerfen Städtebau (WPF) (s.A.) 15.3382.2	Ü7	wird noch bekannt gegeben				Gasser / Tvrkovic / zur Brügge / Seidel
Zivilrecht I 01.1252.1	V2	Mo	14:25-16:05 18:00-19:30	22.10.2007 19.11.2007	S202/C110 S202/C110	Gutzeit

Germanistik (Sprach-/Literaturwissenschaft)

Germanistik - und was dann ? Berufskundliches Orientierungsseminar für Studierende der Germanistik. Termine: s. A.) PS2 wird noch bekannt gegeben
02.5112.1

Georg Christoph Lichtenberg, Experimentalphysiker, Philosoph, Schriftsteller S2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S313/319 Joost / Nordmann
02.0302.1

Veranstaltung für Erstsemester der Germanistik OV Mi 16:15-17:55 10.10.2007 S103/175 Fischer
02.5952.1 Mi 16:15-18:00 10.10.2007 S103/23

Didaktik, Mehrsprachigkeit, Deutsch als Fremdsprache

Wissenschaft und Schule in Medien heute und morgen Pj2 Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/21 Hufeisen / Leitner
02.5602.1

Online Writing LaB Pj2 Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S103/21 Hufeisen / Kaiser
02.5082.1

DaZ-Förderung Pj2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/20 Hufeisen / Plautz
02.5062.1

Lehrmaterialeerstellung und Lernerautonomie S2 Mi 14:25-16:05 24.10.2007 S103/21 Hufeisen / Pilypaityté
02.5392.1

Didaktik und Methodik einer Summerschool S2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S103/21 Hufeisen / Schmitt
02.5732.1

Einführung in die Literaturdidaktik S2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/100 Wengel
02.5292.1

Sprachwissenschaft

Sprache der Politik S2 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S207/109 Efing
02.5352.1

Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft V2 Mo 14:25-16:05 15.10.2007 S103/223 Efing
02.5222.1

Werbesprache PS2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S103/226 Runkehl
02.5452.1

Schriftlinguistik PS2 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S101/054 Runkehl
02.5042.1

Pragmatik PS2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/223 Wengel
02.5572.1

Angewandte Linguistik S2 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 S101/052 Efing

02.5312.1

Varitätenlinguistik V2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/223 Efing
02.5552.1

Entwicklung des Deutschen zur Einheitssprache PS2 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S103/25 Eilers
02.5482.1

Linguistische Probleme der Fachübersetzung (englisch/deutsch) S2 Do 08:00-09:40 18.10.2007 S313/348 Stolze
02.5002.1

Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft Ti2 Mo 16:15-17:55 29.10.2007 S207/109 Horn /
02.5862.1 Mo 18:05-19:45 05.11.2007 S102/331 Bal /
Mo 18:05-19:25 28.01.2008 S103/175 Paulheim
Mi 18:05-19:45 24.10.2007 S102/331
Do 18:05-19:45 25.10.2007 S102/330
Do 18:05-19:45 08.11.2007 S102/36
Fr 09:50-11:30 02.11.2007 S103/109

Rhetorik S2 - 08:00-19:45 04.02.2008 S113/118 Roth
02.5142.1 -06.02.2008

Literaturwissenschaft

Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft V2 Di 08:00-09:40 16.10.2007 S114/266 Joost
02.5212.1 Di 09:50-11:30 16.10.2007 S114/266
Di 09:50-11:30 23.10.2007 /

Einführung in die Sprachwissenschaft Ti2 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S204/213 Knepel
02.5632.1

Lektürekurs II KU2 Mi 18:05-19:45 07.11.2007 S103/313 Fischer
02.5412.1

Textauszeichnung Ü2 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 S103/300 Vitt
02.5372.1

Deutsche Lyrik im Zeitalter des Barock PS2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S103/204 Joost
02.5242.1

Rilkes "Sonette an Orpheus" PS2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/125 Fischer
02.5662.1

Literatur und Musik PS2 Fr 09:00-13:30 15.02.2008 S103/125 Lippke
02.5272.1 Fr 13:30-17:00 15.02.2008 S103/123
Sa 09:00-13:30 16.02.2008 S103/125
Sa 13:30-16:00 16.02.2008 S103/226

Der Dramatiker Christian Dietrich Grabbe PS2 Sa 09:00-17:00 02.02.2008 S103/100 Lippke
02.5422.1 So 09:00-16:30 03.02.2008 S103/100

Praktische Einführung in die Edition von Briefen HS2 Di 16:15-19:45 16.10.2007 S103/300 Kamzelak

02.5132.1

14tägl.

Lyrik, Kurzprosa, Autobiographik nach 1945: zum Beispiel Marie Luise Kaschnitz PS1 Mi 16:15-17:55 14.11.2007 S103/100 Rossbach
02.5232.1

Frauen - Wissen - Popularisierung im 18. Jahrhundert S2 Mi 14:25-16:05 14.11.2007 S103/100 Rossbach
02.5252.1

Probleme der Literaturwissenschaft S2 Di 16:30-18:00 18.12.2007 S103/296 Joost
02.5472.1

Literaturtheorie K2 Di 18:05-19:45 16.10.2007 S103/184 Luserke-Jaqui
02.5092.1

Ballade S2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S103/184 Luserke-Jaqui
02.5122.1

Geschichte des deutschen Dramas S2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/12 Luserke-Jaqui
02.5052.1

Sebastian Brant - Das Narrenschiff - (BV s.A.) S2 Do 16:15-17:45 25.10.2007 S103/184 Luserke-Jaqui
02.5532.1

Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft Ti2 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S102/344 Krappmann /
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/125 Arnold /
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S102/36 Dombek /
Do 16:15-17:55 25.10.2007 S103/110 Woytassek
Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S103/10
Fr 16:15-17:55 26.10.2007 S103/110

Examenskandidaten OS2 Do 13:30-15:10 18.10.2007 S103/164 Scheuffelen
02.5152.1 14tägl.

Medien- und Kommunikationswissenschaft

Theorie und Geschichte der Medien (Kultur) vom 19. Jahrhundert bis Nine-Eleven V2 Di 18:00-19:30 11.12.2007 S103/312 Arich-Gerz
Do 11:40-13:20 18.10.2007 S115/133
02.5322.1

Künstlerproblematik in der deutschen und englischsprachigen Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts PS2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S103/104 Wojtovicz
02.5922.1

Bilderfluten und Medienwelten. Von Opas Kino und Vaters Fernsehen bis zu YouTube und MySpace Ü2 Mo 14:25-16:05 15.10.2007 S103/104 Gropper
02.5542.1

Technologie als Magie. Philosophische, historische und literaturwissenschaftliche Aspekte BV4 wird noch bekannt gegeben Arich-Gerz /
Hard

02.5912.1

**Sprachwissenschaft für
Examens-/Magisterkandidaten (s.A.)**
02.5202.1

K2 wird noch bekannt gegeben

Janich /
Eilers /
Hufeisen

Institutskolloquium
02.5332.1

K2 Di 18:05-19:45 16.10.2007 S103/100 Hufeisen

Anglistik/Englisch (Sprach-/Literaturwissenschaft)

**Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger
mit dem Fach Anglistik (s.A.)**
02.5992.1

BV Di 09:50-13:20 09.10.2007 S103/223 Bartsch
Di 14:15-16:05 09.10.2007 S103/226

Language change contact and variation
02.5772.1

V2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S202/C110 Bartsch

Introduction to linguistics
02.5822.1

V2 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S103/223 Bartsch

Introduction to Linguistics Tutorial
02.5702.1

Ti2 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/223 Holtz

Linguistische Textanalyse
02.5462.1

Ü2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S102/244 Schulz

Linguistic theory (Language and Gender)
02.5072.1

PS2 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S207/109 Motschenbacher

Linguistic organization of English (Phonetics)
02.5692.1

BV2 Fr 16:00-20:00 21.12.2007 S103/121 Trouvain
Fr 16:00-20:00 25.01.2008 S103/121
Sa 09:00-18:00 22.12.2007 S103/121
Sa 09:00-18:00 26.01.2008 S103/121

Register and Genre
02.5592.1

S2 Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S102/36 Bartsch

Genres
02.5752.1

V2 Mi 18:05-19:45 17.10.2007 S115/133 Griem

Introduction to Literary Studies
02.5612.1

V2 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S313/36 Harrison

Introduction to Literary Studies
02.5682.1

Ti2 Mo 16:15-17:55 29.10.2007 S215/204K Griem

Crime Fiction
02.5402.1

Ü2 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S103/100 Griem

Linguistic Knowledge representation
02.5832.1

S2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S103/312 Bartsch

Literary Cambridge 02.5762.1	PS2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/175	Harrison
Literary London 02.5302.1	S2	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S103/10	Griem
zur Vorlesung Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft 02.5432.2	Ti2	Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/313	Joost
Introduction to Second/Foreign Language Learning Theories 02.5583.1	PS	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S103/184	Gibson
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums						
Oral Communication Skills for Science and Technology a 40.0302.8	KU2	Di	15:20-17:00	23.10.2007	S103/125	Eva-Adshead
		Di	15:20-17:00	05.02.2008	S103/125	
English for Lower Intermediate c: Writing 40.0392.8	KU2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/11	Galter
English for Science I 40.0502.8	KU2	Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/21	Kaiser
English for Industrial Engineering I 40.1172.8	KU2	Mo	16:15-17:55	22.10.2007	S103/21	Kaiser
English for Mechanical Engineering I 40.1302.8	KU2	Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/21	Telli
English for Architecture and Civil Engineering I 40.1342.8	KU2	Di	18:05-19:45	23.10.2007	S103/21	Telli
Advanced Essay Writing (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.2662.8	KU2	Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/104	Gibson
Language Course I a (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.2792.8	KU2	Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/25	Gibson
Language Course I b (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.5592.8	KU2	Do	14:25-16:05	25.10.2007	S103/23	Gibson
Advanced Oral Communication Skills for Science and Humanities 40.5782.8	KU2	Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/20	Kaiser

Introduction to Second/Foreign Language PS Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/184 Gibson
 Learning Theories
 02.5583.1

Theologie u. Sozialethik

Orientierungsveranstaltung FB 2 (Theologie) OV2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S102/331 Ludwig
 02.6252.4

Thema noch nicht bekannt PS2 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S102/331 Pöttner
 02.6012.1

Kirchengeschichte in der Neuzeit in S2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/113 Arnold
 Schwerpunkten (Modul 2.3/4.2, kath.)
 02.6272.1

NT: Typen der christlichen Religion - Abendmahl S2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S102/331 Pöttner
 / Eucharistie im NT und die Weiterentwicklung in
 der alten Kirche (Modul 2.2/2.5)
 02.6102.1

Grundsätzliche und aktuelle Probleme der Medizin S Fr 13:30-17:00 09.11.2007 S102/344 Haker
 und Bioethik (Modul 3.4/3.6, kath.) Fr 13:30-19:00 23.11.2007 S102/344
 02.6022.1 Fr 13:30-17:00 07.12.2007 S102/344
 Sa 10:00-18:00 24.11.2007 S102/344

Grundkurs wissenschaftliches Arbeiten in der S1 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 S102/344 Hainz
 Theologie und biblische Methodenlehre (Module Mo 13:30-15:10 04.02.2008 S102/344
 1.1/1.2, kath.)
 02.6162.1

Interreligiöses und interkulturelles Lernen im RU / S2 Fr 11:40-13:20 26.10.2007 / Hämel
 Methodenkompetenz im RU (Module 6.3/6.4, kath.)
 02.6182.1

Einführung in die Religionssoziologie / S2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 / Ludwig
 Exkursionen (Module 1.4/1.5, kath.)
 02.6192.1

Christsein im gesellschaftlichen Wandel / Arbeit, S2 Di 14:25-16:05 23.10.2007 S102/331 Fachbereich 2
 Politik und christliche Glaubenspraxis (Module 5.1 / 5.2, kath.)
 02.6292.4

Religionsunterricht an beruflichen Schulen S1 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S102/331 Jungnitsch
 (Modul 1.3)
 02.6122.1

Examenskolloquium (s.A.) K2 wird noch bekannt gegeben Fachbereich 2
 02.6302.1

"Prima Klima?" - Nachhaltigkeit und christliche S2 Do 11:40-13:20 01.11.2007 S102/331 Meisinger
 Schöpfungsverantwortung (Modul 3.1/3.5)
 02.6232.1

"Der neue Streit um die Evolutionslehre" - Eine kritische Auseinandersetzung mit Intelligenz und Design aus naturwissenschaftlicher, philosophischer und theologischer Perspektive (Modul 3.3./3.4) S2 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S102/331 Meisinger
02.6132.1

Protestantismus und Moderne / Theologie und Kultur - "Die Bibel in gerechter Sprache" (Modul 4.2/4.5) S2 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/111 Pöttner
Sa 10:00-18:00 19.01.2008 S102/344
02.6282.1

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Ethik

Grundsätzliche und aktuelle Probleme der MedizinS und Bioethik (Modul 3.4/3.6, kath.) S Fr 13:30-17:00 09.11.2007 S102/344 Haker
Fr 13:30-19:00 23.11.2007 S102/344
02.6022.1 Fr 13:30-17:00 07.12.2007 S102/344
Sa 10:00-18:00 24.11.2007 S102/344

Einführung in die Religionssoziologie / Exkursionen (Module 1.4/1.5, kath.) S2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 / Ludwig
02.6192.1

NT: Typen der christlichen Religion - Abendmahl / Eucharistie im NT und die Weiterentwicklung in der alten Kirche (Modul 2.2/2.5) S2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S102/331 Pöttner
02.6102.1

"Prima Klima?" - Nachhaltigkeit und christliche Schöpfungsverantwortung (Modul 3.1/3.5) S2 Do 11:40-13:20 01.11.2007 S102/331 Meisinger
02.6232.1

"Der neue Streit um die Evolutionslehre" - Eine kritische Auseinandersetzung mit Intelligenz und Design aus naturwissenschaftlicher, philosophischer und theologischer Perspektive (Modul 3.3./3.4) S2 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S102/331 Meisinger
02.6132.1

Semesterbegleitende OV (Pflichtveranstaltung für 1. oder 2. Semester Philosophie) OV2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/111
Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/11
02.0102.3 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S102/331
Do 14:25-16:05 18.10.2007 S215/404K
Do 15:20-17:00 01.11.2007 S313/36

Aristoteles: Nikomachische Ethik PS4 Fr 09:50-13:20 26.10.2007 S313/319 Wiechens
02.0402.3 14tägl.

Der Text als philosophisches Gespräch - Zugänge zum philosophischen Denken PS2 Di 18:05-19:45 23.10.2007 S313/319 Körnig
02.0192.3

Kants Religionsphilosophie S2 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/12 Gehring

02.0512.4

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik

Orientierungsveranstaltung 03.1202.0	BV	Do 09:00-18:00	11.10.2007	S113/118	Professoren und Mitarbeiter
Berufsbildungstheorien - Gendergerecht und international 03.0392.1	V2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S113/118	Paul-Kohlhoff
Einführung in die Berufspädagogik 03.0372.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007	S101/051	Rützel
Grundlagen der Informationspädagogik (Duale Mode Vorlesung) 03.0052.1	V2	Mi 14:25-16:05	17.10.2007	S102/344	Sesink
Bildungsraum Internet (Online-Vorlesung) 03.1542.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Sesink
Arbeitsmarktentwicklung und Beschäftigungspolitik in Europa 03.0662.3	PS2	Do 14:25-16:05	18.10.2007	S102/344	Bohlinger
Einführung in die Allgemeine Pädagogik 03.1622.1	V2	Mi 09:50-11:30	17.10.2007	S311/0012	Sesink
"Eine unbequeme Wahrheit": Bildung zur Nachhaltigkeit im Medium popularisierender Filme 03.1552.3	PS2	Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S113/118	Euler
Kinder als Forscher 03.1112.3	PS2	Di 13:30-15:10	16.10.2007	S103/204	Euler
Naturwissenschaften und ökologische Bildung in der Praxis am Beispiel der Odenwaldschule 03.1592.3	PS2	Do 14:25-16:05	18.10.2007	S103/116	Dehnert
Differenz- und Dominanzverhältnisse in Bildungsprozessen 03.1382.3	PS2	Mo 14:25-16:05	15.10.2007	S103/175	Messerschmidt
Zeitstrukturen für Lernen und Arbeiten 03.0942.3	PS2	Di 09:50-11:30	16.10.2007	S113/118	Nader
Methoden der Erwachsenenbildung 03.1022.3	S2	Fr 16:15-20:15 Fr 16:15-20:15 Sa 09:00-20:00 Sa 09:00-20:00	18.01.2008 01.02.2008 19.01.2008 02.02.2008	S113/118 S113/118 S113/118 S113/118	Pongratz

Auf meinen Spuren - Methoden biografischer Selbstreflexionen 03.1752.3	PS2	wird noch bekannt gegeben	Pongratz
Lehr- Lern-Methoden in der beruflichen Bildung - Didaktik und Methodik beruflicher Jugend- und Erwachsenenbildung (begrenzte Teilnehmerzahl*) 03.0822.3	PS2	Di 16:15-17:55	16.10.2007 S113/118 Rützel
Einblicke in pädagogische Forschungsmethoden 03.1702.3	BS	Fr 13:30-15:10	19.10.2007 S214/208 Schütze
Pädagogische Begriffsbildung (begrenzte Teilnehmerzahl)* 03.1292.3	PS2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05	15.10.2007 S103/12 15.10.2007 S103/109 15.10.2007 S103/102 15.10.2007 S103/107 Zitzelsberger / und Mitarbeiter
Migration und Bildung 03.1362.3	PS2	Mi 11:40-13:10	17.10.2007 S101/051 Zitzelsberger
Übung zu BP I 03.0852.4	Ü2	Fr 08:00-11:30	12.10.2007 S113/118 Bohlinger
Bildung - Erfahrung - Demokratie. Zur Politizität der Selbstverhältnisse 03.1852.4	BV	Fr 16:30-18:00 Fr 15:00-20:00	16.11.2007 S113/118 11.01.2008 S113/118 Bürger / Mayer
Politische Dimensionen pädagogischer Theoriebildung 03.1462.4	S2	Mi 14:25-16:05	17.10.2007 S103/126 Euler
Lernfabrik oder Bildungsschule? 03.1482.4	S2	Mi 17:10-18:50	17.10.2007 S103/175 Euler
OS für Magistranden (s.A.) 03.1072.4	S2	wird noch bekannt gegeben	
Einführung in die Theorie der Bildung 03.1102.4	S2	Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S113/118 Kehren
Außerschulische berufliche Förderung benachteiligter Jugendlicher auf der Grundlage des Sozialgesetzbuches (SGB IIf.) 03.0122.4	S2	Mi 14:25-17:55 14tägl.	24.10.2007 S102/36 Klatta
OS für Magistranden (s.A.) 03.1152.4	S2	wird noch bekannt gegeben	
Differenz und Gleichheit - ein Spannungsfeld der Geschlechtertheorien 03.0542.4	S2	Di 11:40-13:20	16.10.2007 S113/118 Paul-Kohlhoff

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Einführung in die Benachteiligtenforschung 03.0182.4	S2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/121	Paul-Kohlhoff
Zum Selbstverständnis und zur Rolle des Lehrers und der Lehrerin 03.0202.4	S2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/107	Paul-Kohlhoff
Konstruktivistische - systemtheoretische Erwachsenenbildung: Analyse und Kritik 03.1352.4	S2	Fr	09:50-13:20 14tägl.	25.10.2007	S102/344	Pongratz
Pädagogische Förderung benachteiligter Jugendlicher durch das pädagogische Psychodrama 03.1372.4	S2	Mi	14:25-17:55 14tägl.	17.10.2007	S102/36	Pomowski
Gestaltung eines multimedialen Unterrichtsvorhabens 03.1712.4	S	Do	09:00-16:00	04.10.2007 /		Rüsse / Zentgraf
Curriculare und didaktische Grundlagen beruflichen Lernens am Beispiel der Lernfelder 03.0952.4	S2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S113/118	Rützel
Demokratie und Erziehung. Überlegungen zur Mündigkeit im Anschluss an John Dewey 03.1602.4	S2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S103/121	Snyder
Die Zukunftswerkstatt: Theorie und Praxis kreativer sozialer Problemlösung *) (1. Termin 25.10.2007 s.A.) 03.1312.4	BV2	Fr	15:00-20:00	16.11.2007	S103/121	Weick
		Fr	15:00-20:00	07.12.2007	S113/118	
		Sa	09:00-17:00	17.11.2007	S113/118	
		Sa	09:00-17:00	08.12.2007	S113/118	
Pädagogik als Beruf 03.1532.4	S2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S113/118	Zitzelsberger
Oberseminar für Magistranden und Doktoranden (s.A.) 03.1512.6	K2	wird noch bekannt gegeben				Euler
Kolloquium für Magistranden und Doktoranden. Zeit/Raum/Beginn s.A. und Anmeldung erforderlich 03.1322.6	K2	wird noch bekannt gegeben				Pongratz
Doktorandenkolloquium 03.0912.6	K2	Di	17:10-18:50 14tägl.	16.10.2007	S102/34	Rützel
Berufspädagogisches Kolloquium Qualitätsmanagement und neue Steuerung in Bildungseinrichtungen 03.0812.1	K2	Mi	18:00-20:00	24.10.2007	S103/100	Rützel
Übung zu Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (Raum 218)	S2	Do	16:15-17:55	01.11.2007	S113/118	Lampe

03.1192.4

Online-Übung zu Grundlagen der Informationspädagogik (VB Raum 218) 03.1162.3	Ü2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S113/118	Rester / Iske
Schulpraktische Studien I, Auswertungsveranstaltung A 03.1292.5	S2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S115/138	Schumann
Schulpraktische Studien I, Vorbereitungsveranstaltung B 03.1272.5	S2	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S102/344	Schumann
Schulpraktische Studien I, Vorbereitungsveranstaltung A 03.1262.5	S2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S103/9	Schumann
Schulpraktische Studien I, Auswertungsveranstaltung B 03.1422.5	S2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/112	Schumann
Schulpraktische Studien 1.2 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe A + B (VB s.A.) 03.0212.3	PS3	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S113/218	Amelunxen
Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe A 03.0272.1	PS3	Mo	08:00-09:40	15.10.2007	S113/218	Amelunxen
Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe B 03.0292.3	PS3	Di	08:55-11:30	16.10.2007	S113/218	Amelunxen
Schulpraktische Studien 1.1 (B.Ed./M.Ed.) Gruppe C 03.0302.1	PS3	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S113/218	Amelunxen
Geschichte und Soziologie der Mode und Frisur 03.0732.4	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/221	Geiger
Körperinszenierung und Technisierung 03.0992.3	PS2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S103/113	Geiger
Körperkultur/Jugendkultur und Jugendstile 03.0772.3	S2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S103/113	Geiger
Mode, Körper, Karikatur II 03.0872.6	S2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S113/118	
Gouvernementalität und Erziehungswissenschaft 03.4442.1	S2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S103/204	Pongratz

Semesterbegleitendes Orientierungs-Tutorium 03.0112.1	Ti2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S115/138	FB03
		Mo 18:05-19:45	15.10.2007	S115/138	
		Di 16:15-17:55	16.10.2007	S115/138	
		Di 18:05-19:45	16.10.2007	S115/138	
		Mi 16:15-17:55	17.10.2007	S115/238	
		Mi 18:05-19:45	17.10.2007	S115/238	
		Do 16:15-17:55	18.10.2007	S115/238	
		Do 18:05-19:45	18.10.2007	S115/238	
		Fr 16:15-17:55	19.10.2007	S103/10	
	Fr 18:05-19:45	19.10.2007	S103/10		
Kritische Bildungstheorie und politische Bildungsarbeit 03.0472.1	S2	Di 11:40-13:20	16.10.2007	S103/121	Messerschmidt
Versuch einer genetischen Entwicklung der pädagogischen Grundbegriffe 03.0672.1	S2	Mi 16:15-19:45	17.10.2007	S103/204	Bierbaum
Theorie der Schule 03.0892.1	S2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007 /		Basel
Berufliche Sozialisation 03.0922.1	S2	Do 13:30-15:10	18.10.2007	S103/125	Albrecht
Gestaltung selbständiger Schulen 03.0992.1	S2	Mo 09:50-11:30	15.10.2007	S113/118	Basel
Szenisches (Selbst) Verstehen als professionelle Kompetenz des Lehrers 03.1142.1	S2	Mi 16:15-19:45 14tägl.	24.10.2007	S102/344	Würker
Pädagogische Qualitätsentwicklung und der "Hessische Referenzrahmen Schulqualität" 03.1452.1	S2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S103/113	Thie
Geschlecht und Naturwissenschaften 03.1543.4	S	Do 09:50-11:30	18.10.2007	S214/208	Stegmann-Meissner
Fachdidaktik Mode und Ästhetik 03.1562.1	S2	Mo 13:30-15:10	16.10.2007	S113/118	Amelunxen
Schulpraktische Studien: Nachbereitungsseminar C 03.9112.1	S2	Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S103/11	Schumann

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Psychologie

Psychologie (Bachelor)

Lehrveranstaltung 1. Semester

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Orientierungsveranstaltung Psychologie vom 10.10. bis 12.10.07 03.3012.0	BV	-	10:00-17:00	10.10.2007 S103/226	Sorgatz
		-		-12.10.2007	
		-	10:00-17:00	10.10.2007 S115/20	
		-		-12.10.2007	
		-	10:00-17:00	10.10.2007 S115/18	
		-		-12.10.2007	
		-	10:00-17:00	10.10.2007 S115/107	
		-		-12.10.2007	
		-	10:00-17:00	10.10.2007 S115/207	
		-		-12.10.2007	
	-	10:00-17:00	10.10.2007 S115/238		
	-		-12.10.2007		
	-	10:00-17:00	10.10.2007 S115/138		
	-		-12.10.2007		
	-	10:00-17:00	10.10.2007 S115/133		
	-		-12.10.2007		
	-	10:00-17:00	10.10.2007 S115/127		
	-		-12.10.2007		
<hr/>					
Psychologie und psychologische Technologien (A1 - 1) 03.3772.1	V1	Do	08:55-09:40	18.10.2007 S114/266	Sorgatz
<hr/>					
Einführung in die psychologische Methodenlehre (A1 - 3, NF) 03.3112.1	V2	Di	11:30-13:30	11.03.2008 S206/030	Ellermeier
		Do	11:40-13:20	06.12.2007 S103/223	
<hr/>					
Einführung in die Wissenschaftstheorie (A1 - 2) (Gruppe 1) 03.3832.4	S2	Mo	13:30-15:10	15.10.2007 S115/127	Schmeink
<hr/>					
Einführung in die Wissenschaftstheorie (A1 - 2) (Gruppe 2) 03.3962.1	S2	Mo	15:20-17:00	15.10.2007 S115/133	Schmidt
<hr/>					
Einführung in die Wissenschaftstheorie (A1 - 2) (Gruppe 3) 03.3852.1	S2	Di	15:20-17:00	16.10.2007 S115/127	Bösche
<hr/>					
Psychologische Berufsfelder (A2 - 1) 03.3912.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007 S103/223	Sorgatz
<hr/>					
Einübung methodischer und sozialer Kompetenzen (A2 - 2) 03.3942.4	S1	Di	11:40-13:20	16.10.2007 S115/127	Schmitz / Van de Loo
			14tägl.		
		Di	11:40-13:20	16.10.2007 S115/133	
			14tägl.		
		Di	11:40-13:20	23.10.2007 S115/127	
			14tägl.		
<hr/>					
Allgemeine Psychologie I - (NF) (B1 - 1, LaG P4) 03.3882.1	V2	Di	08:00-10:00	12.02.2008 S311/08	Ellermeier
		Mi	15:20-17:00	17.10.2007 S103/221	
<hr/>					
Allgemeine Psychologie I (NF) (B1 - 2) 03.3572.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	19.10.2007 S115/127	Bösche / Christ
			14tägl.		
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007 S115/133	
			14tägl.		
		Fr	11:40-13:20	26.10.2007 S115/133	
			14tägl.		

Allgemeine Psychologie I (NF) (B1 - 3) 03.3892.4	S2	Di 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Fr 09:50-11:30	16.10.2007 18.10.2007 31.01.2008 19.10.2007	S115/133 S115/133 S103/10 S115/133	Ellermeier
Lehrveranstaltung 3. Semester					
Entwicklungspsychologie (D5 - 1) 03.2812.3	S1	Mi 15:20-17:00 14tägl.	24.10.2007	S115/127	Voss
Entwicklung und Umwelt (NF) (D5 - 2) 03.3222.1	V2	Di 13:30-15:10	16.10.2007	S115/133	Voss
Entwicklungsstörungen (D5 - 3) 03.3252.1	S2	Mi 13:30-15:10	17.10.2007	S115/127	Küken- Beckmann
Angewandte Themenfelder der Sozialpsychologie (NF) (D6 - 1) 03.3122.1	V1	Mo 08:55-09:40	15.10.2007	S115/133	Borcherding
Angewandte Themenfelder der Sozialpsychologie (D6 - 2) 03.3122.2	S2	Mo 15:20-17:00	15.10.2007	S115/127	Borcherding
Aktuelle Forschungsthemen (D6 - 3) 03.3442.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Ullrich
Lineare Modelle und Anwendungen (E3 - 1) 03.3232.1	S3	Mo 08:55-11:30	19.11.2007	S115/127	Borcherding
Entscheidungsanalyse (E3 - 2) 03.3432.1	S2	Di 08:55-11:30 Mi 09:30-12:30	20.11.2007 26.03.2008	S115/127 S115/133	Borcherding
Verhaltensmodifikation (E4 - 1) 03.3292.1	V1	Fr 08:55-09:40	19.10.2007	S115/127	Sorgatz
Kognition und Verhaltensänderung (E4 - 2) 03.3852.4	S2	Do 08:00-09:40	15.11.2007	S115/127	Reinecke
Modifikationsprogramme (E4 - 3) 03.3372.2	Ü2	Fr 11:40-13:20	19.10.2007	S115/238	Reinecke
Anwendungsorientierte Programmgestaltung (F5 - 1) BV 03.3472.1	S1	Fr 13:30-15:10 14tägl.	26.10.2007	S115/20	Christ
Psychomotorik und Befindlichkeit (F7 - 1) 03.3822.1	S1	Fr 13:30-15:10 14tägl.	19.10.2007	S115/138	Christ
Arbeitspsychologie (F1 - 1 und ABO) 03.3402.1	V1	Mi 08:55-09:40	17.10.2007	S115/133	Ferreira

Sportmedizin 1 03.4112.1	V2	Fr	09:50-11:20	19.10.2007 S103/123	Stienbach
Bewegungswissenschaftliche Grundlagen des Sports I 03.4212.1	V1	Mo Di	13:15-14:15 13:15-14:15	15.10.2007 S103/23 16.10.2007 S101/051	Wiemeyer
Psychologie (Diplom)					
Einführung in die Psychologie (NF) (auch f. LaG) 03.3032.1	V2	Do	14:25-16:05	18.10.2007 S103/221	Leichner
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie					
Gesundheitspsychologie 03.3532.4	S2	Fr	13:30-17:00 14tägl.	19.10.2007 S115/238	Felsing
Personalauswahl 03.3532.1	S2	Fr	13:30-15:10	19.10.2007 S115/127	Schmeink / Landmann
Arbeitszufriedenheit 03.3412.1	S2	Do	11:40-13:20	18.10.2007 S115/138	Ferreira
Arbeitspsychologie (F1 - 1 und ABO) 03.3402.1	V1	Mi	08:55-09:40	17.10.2007 S115/133	Ferreira
Personalentwicklung 03.3102.4	S	Fr	15:20-17:00	19.10.2007 S115/127	Landmann / Schmeink
Diagnostik					
Diagnostik und Urteilsbildung: Einführung Diagnostik 03.3762.1	V2	Di	16:15-17:55	16.10.2007 S114/266	Leichner
Anwendung Diagnostischer Verfahren 03.3742.5	P3	Mi	08:55-11:30	17.10.2007 S115/127	Kroh
Evaluation und Forschungsmethoden					
Komplexe statistische Verfahren 03.3422.1	S1	Fr	13:30-15:10 14tägl.	26.10.2007 S115/238	Schmitz
Komplexe statistische Verfahren 03.3422.2	Ü1	Fr	15:20-17:00 14tägl.	26.10.2007 S115/238	Schmidt
Entscheidungsanalyse (E3 - 2) 03.3432.1	S2	Di Mi	08:55-11:30 09:30-12:30	20.11.2007 S115/127 26.03.2008 S115/133	Borcherding
Lineare Modelle und Anwendungen (E3 - 1) 03.3232.1	S3	Mo	08:55-11:30	19.11.2007 S115/127	Borcherding

Klinische Psychologie

Klinisch-psychologisches Propädeutikum S2 Mi 15:20-17:00 17.10.2007 S115/133 Sorgatz
03.3522.1

Klinisch-psychologische Diagnostik S2 Mi 13:30-15:10 17.10.2007 S115/238 Sorgatz
03.3552.1

Psychoedukationsverfahren FS2 Di 17:10-18:50 16.10.2007 S115/238 Sorgatz
03.3452.1

Psychiatrische Krankheitslehre II (NF) S2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S115/133 Berger
03.3862.4

Kognitionspsychologie

Verteilte Kognition (FüL, NF) V2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S115/127 Wandmacher
03.3662.1

Messen und Skalieren S2 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S115/238 Ellermeier
03.3412.4

FS: Psychoakustik S2 wird noch bekannt gegeben Ellermeier
03.3642.4

Kommunikationspsychologie

Einführung in die Familienpsychologie V2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S115/133 Voss
03.3732.1

Familienbegutachtung FS1 Mi 15:20-17:00 24.10.2007 S115/138 Voss
03.2882.4 14tägl.

Forensik (NF) S2 Mi 13:30-15:10 17.10.2007 S115/138 Voss
03.3812.4

Kommunikation und Intervention in Familien (NF) S2 Di 08:00-09:40 16.10.2007 S115/133 Küken-
03.3382.4 Beckmann

Kommunikationspsychologie (NF) S2 Di 09:50-11:30 16.10.2007 S115/238 Ullrich
03.2972.4

Pädagogische Psychologie

Vermittlung von Instruktionskompetenz S2 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S115/127 Schmitz
03.3452.4

Gesprächsführung S2 Di 13:30-15:10 16.10.2007 S115/127 Schmitz
03.3842.4

Trainingsverfahren FS2 Mo 15:20-17:00 15.10.2007 S115/238 Schmitz

03.3302.4

Qualitätsverbesserung im E-Learning durch Scaffolding (NF) S2 Do 16:15-17:55 18.10.2007 S102/344 Benz
03.3052.1

Kolloquien

Psychologisches Kolloquium K2 Do 15:20-18:30 20.12.2007 S115/127 Ellermeier
03.3042.1

Diplomanden- und Doktorandenkolloquium K1 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S115/127 Sorgatz
03.3222.4 14tägl.

Doktorandenkolloquium K2 Di 10:00-11:30 23.10.2007 S115/207 Seiler
03.3332.6

Nebenfach (LaG, LaB)

Pädagogische Psychologie - Entwicklung in der Jugendphase S2 Mo 13:30-15:10 22.10.2007 S115/133 Kämmerer
03.3192.1

Entwicklungsstörungen S2 Fr 08:00-09:40 02.11.2007 S115/138 Van de Loo /
03.3062.4 Schmidt

Pädagogische Diagnostik und Benachteiligtenförderung S2 Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S115/127 Van de Loo
03.3242.4

Lern- und Arbeitsstrategien S2 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S115/138 Landmann
03.3792.4

Externe Lehraufträge

Repetitorium S2 Mo 13:30-15:10 05.11.2007 S115/138 Küken-
03.3332.1 Beckmann

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft V3 Mo 17:10-17:55 15.10.2007 S103/226 Döring
04.9012.1 Di 08:00-09:40 16.10.2007 S103/226

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft Ü2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/25 Döring
04.9012.2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/312
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/209
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/109
Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S114/265
Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/312
Mi 09:50-11:30 31.10.2007 S313/231
Mi 08:00-09:40 07.11.2007 S103/23

Neurobiologie I V1 Mi 11:00-12:00 24.10.2007 B101/52 Langner
10.3262.1

(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	T14	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S108/12	Birkhofer / Fritz / Hansch
--	-----	----	-------------	------------	---------	----------------------------------

Collaborative Advanced Design Project 03.0200.1	PG	wird noch bekannt gegeben			Malzacher / König / Geis
---	----	---------------------------	--	--	--------------------------------

Sportwissenschaft

Orientierung

Orientierungsveranstaltung für Erstsemester -Sportwissenschaft (FB 3) 03.4042.0	BV	Mi	10:00-16:00	10.10.2007	S118/202	Lernzentrum FB 3
---	----	----	-------------	------------	----------	---------------------

Kompakteinführung für Studienanfänger (FB 3) 03.5442.1	OV	Mo	10:00-13:00	15.10.2007	S117/202	
--	----	----	-------------	------------	----------	--

Einf. in das Studium der Sportwissenschaft 03.4012.3	PS2	Mi	09:50-11:20	17.10.2007	S103/113	
--	-----	----	-------------	------------	----------	--

Einf. in das Studium der Sportwissenschaft 03.5002.3	PS2	Di	14:25-15:55	16.10.2007	S103/121	Maurer
--	-----	----	-------------	------------	----------	--------

Einführung in das Studium der Sportwissenschaft (nur MAG) 03.4322.3	PS2	Do	09:50-11:20	18.10.2007	S103/113	Link
---	-----	----	-------------	------------	----------	------

Vorlesungen

Bewegungswissenschaftliche Grundlagen des Sports I 03.4212.1	V1	Mo	13:15-14:15	15.10.2007	S103/23	Wiemeyer
		Di	13:15-14:15	16.10.2007	S101/051	

Sportmedizin 1 03.4112.1	V2	Fr	09:50-11:20	19.10.2007	S103/123	Steinbach
------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Sportpsychologie 03.4292.1	V1	Mo	11:40-13:10	15.10.2007	S103/123	Hänsel
--------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	--------

Sport und Krankheit 03.4232.1	V2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	S101/054	Werner / und Mitarbeiter
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------------

Funktionelle Anatomie I 03.4052.1	V2	Mi	16:15-17:45	17.10.2007	S313/56	Riel
---	----	----	-------------	------------	---------	------

Sportsoziologie 03.4352.1	V2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S103/123	Bette
-------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-------

Unterrichtstheorie	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/23	Bockrath
---------------------------	----	----	-------------	------------	---------	----------

03.4032.1

Proseminare

Einführung in die Trainingswissenschaft 03.4062.3	PS2	Di	09:50-11:20	16.10.2007	S118/202	Simon
Sportpsychologische Leistungsdiagnostik 03.4262.3	PS2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S101/054	Baumgärtner
Ausgewählte Probleme der Sportsoziologie 03.4392.3	PS	Di	16:15-17:45	16.10.2007	S118/202	Bette
Sportpädagogik 03.4202.3	PS2	Fr	09:30-11:00	19.10.2007	S118/202	Recht
Olympia - Utopia 03.4302.3	PS2	Mi	09:50-11:20	17.10.2007	S118/202	Bockrath
Sportorganisation 03.6102.3	PS2	Di	09:50-11:20	16.10.2007	S103/113	Maurer
Einführung in empir. Forschungsmethoden 03.4882.3	PS2	Do	09:50-11:20	18.10.2007	S118/202	Hänsel
Einf. in empirische Forschungsmethoden 03.4142.3	PS2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/204	Baumgärtner
Projekt						
Seminar Sportorganisation 03.4162.3	Pj2	Mo	14:25-15:55	15.10.2007	S118/202	Koch / Hänsel
Seminar EDV 03.4942.1	Pj2	wird noch bekannt gegeben				Link
Seminare						
Sportmedizin 03.4282.4	S2	Fr	08:00-09:30	19.10.2007	S118/202	Steinbach
Sporttraumatologie und Sportorthopädie 03.4072.4	S2	Mi	14:25-15:50	17.10.2007	S118/202	Riel
Wie funktionieren Bewegungen? 03.4132.1	S1	Di	11:40-13:10	16.10.2007	S118/202	Wiemeyer
Ausgewählte Probleme der Trainingswissenschaft 03.4452.4	S2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S118/202	Wiemeyer
Grundlagen des Vereins- und Verbandsrechts - eine Einführung	S2	Mi	08:00-09:30	17.10.2007	S118/202	Pfeiffer

03.4082.4

Ausgewählte Probleme der TrainingswissenschaftS2 Mo 16:15-17:45 15.10.2007 S118/202 Simon
03.4182.4

Sport, Persönlichkeit und Selbstkonzept S2 Mo 09:50-11:20 15.10.2007 S118/202 Hänzel
03.4172.4

Die Dopingfälle S2 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S118/202 Bette
03.4152.4

Sporthelden - Zur Soziologie sozialer Prominenz S2 Di 18:00-19:30 16.10.2007 S118/202 Bette
03.4242.3

Bildungsstandards im Sport S2 Mi 11:40-13:10 17.10.2007 S118/202 Bockrath
03.4062.1

Schulmethodisches Seminar 1 S Fr 11:15-12:45 19.10.2007 S118/202 Recht
03.4222.1

SPS II (LaG) S2 Mi 14:25-15:55 17.10.2007 S117/114 Klittich
03.4272.4 Mi 16:15-17:45 17.10.2007 S117/114

Schulmethodisches Seminar 1 (MAG) (Bewegung und Spiel) S2 Mi 11:40-13:10 17.10.2007 / Bockrath
03.4252.4

Schulmethodisches Seminar 1 + 2 (LaB) (s.A.) S2 wird noch bekannt gegeben Görner
03.4192.4

Einführung in die Standardsoftware (s.A.) S2 wird noch bekannt gegeben Schöberl
03.4442.4

EDV im Sportverband S2 wird noch bekannt gegeben Edelmann-
03.4312.4 Nusser

EDV in Training und Wettkampf S2 wird noch bekannt gegeben Edelmann-
03.4622.4 Nusser

Meßwertaufnahme und -verarbeitung 1 (Diplom) S2 wird noch bekannt gegeben Edelmann-
03.4502.4 Nusser / Schöberl

Kolloquium

Koll. für Examenskandidaten (s.A.) K2 wird noch bekannt gegeben Bette /
03.4822.6 Wiemeyer /
Bockrath /
Hänzel /
Edelmann-
Nusser

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Grundkurse						
Basketball 03.4772.3	PS2	Fr	08:00-09:30	19.10.2007	H101/1	Thiele
Basketball 03.4382.3	PS2	Fr	09:50-11:20	19.10.2007	H101/1	Muhler
Basketball 03.4672.3	PS2	Do	11:40-13:10	18.10.2007	H101/1	Wolf
Volleyball 03.4422.3	PS2	Do	08:00-09:30 09:50-11:20	18.10.2007 18.10.2007	H101/1 H101/1	Koch
Volleyball 03.4952.3	PS2	Di	11:40-13:10	16.10.2007	H101/1	Koch
Funktionsgymnastik 03.4832.3	PS2	Di	08:00-09:30 09:50-11:20	16.10.2007 16.10.2007	H101/1 H101/1	Simon
Handball 03.5222.3	PS2	Mi	11:40-13:10	17.10.2007	H101/1	Witusch
Gesundheitsorientierte Gymnastik I (im SGZ) 03.4722.2	PS2	Di	08:00-09:30 08:00-09:30	16.10.2007 / 18.10.2007 /		Bremer
Gerätturnen (Sti) 03.4842.3	PS2	Di	14:25-15:55	16.10.2007	H101/2	Klittich
Gerätturnen (Stu) 03.4692.2	PS2	Fr	11:40-13:10	19.10.2007	H101/2	
Gerätturnen (Stu) 03.4532.3	PS2	Do	14:25-15:55	18.10.2007	H101/2	
Übung - Gerätturnen 03.4901.4	Ü2	Fr	08:00-09:30	19.10.2007	H101/2	
Kleine Spiele 03.4582.3	PS2	Mi	13:15-14:45	17.10.2007	H101/1	Simon
Kleine Spiele 03.4972.3	PS2	Mo	14:45-14:50	15.10.2007	H101/1	Simon
Krafttraining Kurs A , B + C 03.4372.3	PS1	Mi	09:15-10:15 08:00-09:00 10:30-11:30	16.10.2007 17.10.2007 17.10.2007	H101/2 H101/2 H101/2	Ahrend
Rhythmische Gymnastik 03.4942.3	PS2	Do	09:50-11:20	18.10.2007	H101/2	Dieter- Rotenberger
Rhythmische Gymnastik 03.4982.3	PS2	Di	09:50-11:20	16.10.2007	H101/2	Dieter- Rotenberger

Tanz 03.5012.3	PS2 Fr 09:50-11:20	19.10.2007 H101/2	Dieter- Rotenberger
Trampolinturnen 03.4592.3	PS2 Fr 11:40-13:10	19.10.2007 H101/1	Neeb
Schwimmen (TB) Kurs A 03.4542.3	PS2 Di 08:40-10:00	16.10.2007 /	Gasper
Schwimmen (TB) Kurs B 03.4932.3	PS2 Mi 11:40-12:00	17.10.2007 /	Gasper
Tennis (Tennishalle) 03.5072.2	PS2 Di 08:00-09:30	16.10.2007 /	Kreuzer
Wahrnehmungserziehung 03.4652.3	PS2 Do 11:40-13:10	18.10.2007 H101/2	Dieter- Rotenberger
Wintersport (s.A.) 03.4602.3	PS4 wird noch bekannt gegeben		Simon / Klittich / Simon / Baumgärtner
Aufbaukurse Vermittlung			
Handball (Vermittlung) 03.4642.4	S2 Mi 09:50-11:20	17.10.2007 H101/1	Witusch
Leichtathletik (Vermittlung) 03.4332.3	PS2 Mo 09:50-11:20 Mo 11:40-13:10	15.10.2007 H101/1 15.10.2007 H101/1	Simon
Wintersport (Vermittlung) (s.A.) 03.4872.4	PS4 wird noch bekannt gegeben		Koch
Schwimmen (Vermittlung) (NB) 03.4812.4	PS2 Do 13:15-15:00	18.10.2007 /	Gasper
Gerätturnen (Vermittlung) 03.4712.4	PS2 Do 08:00-09:30	18.10.2007 H101/2	Klittich
Tanz (Vermittlung) 03.4362.4	PS2 Di 08:00-09:30 Di 11:40-13:10	16.10.2007 H101/2 16.10.2007 H101/2	Klittich
Tourenskilaufen (Vermittlung) (s.A.) 03.5082.3	PS2 wird noch bekannt gegeben		Simon
Aufbaukurse Training			
Schwimmen (Training TB) 03.4702.4	PS2 Mi 12:00-13:20	17.10.2007 /	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Basketball (Training) 03.4802.4	PS2	Do	13:25-14:55	18.10.2007	H101/1	Wolf
Handball (Training) 03.4762.4	PS2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	H101/1	Witusch
Rhythmische Gymnastik (Training) 03.4782.4	PS2	Mo	09:50-11:20	15.10.2007	H101/2	Dieter-Rotenberger
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Informations- und Datenschutzrecht I (Recht der Informationsgesellschaft I) 01.1132.1	V1	Di	12:35-13:25	23.10.2007	S103/226	Schmid
		Fr	12:00-13:40	15.02.2008	S103/221	
		Fr	12:00-13:40	15.02.2008	S103/23	
Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S311/08	Roch
Do	11:40-13:20	18.10.2007	S311/08			
Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S114/265	Roch / Drewes / Mehnert
Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S114/169			
Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S113/118			
Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S102/344			
Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/100			
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S215/404K			
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/125			
Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/12			
Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/102			
Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/112			
Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/116			
Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S102/244			
Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S102/344			
Mi	13:30-15:10	24.10.2007	S215/51			
Mi	13:30-15:10	24.10.2007	S103/175			
Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S101/053	Koch
Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	Do	16:15-17:00	18.10.2007	S103/296	Koch
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S305/074	Fellner / Techmann
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di	14:15-15:50	16.10.2007	S305/074	Fellner / Techmann
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S305/072	Kohlhammer / Schreck
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Kohlhammer / Schreck

Lehramt an berufsbildenden Schulen

Bautechnik						
Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester						
Bauphysik 15.2522.1	V1	Do	13:15-14:15	25.10.2007	L301/93	Tichelmann
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.1	V2	Do	13:30-15:10	15.11.2007	S101/053	von Ahsen
Darstellende Geometrie I für Architektur 04.9082.1	V2	Di	08:00-09:30	16.10.2007	L301/93	Bokowski
Darstellende Geometrie I für Architektur 04.9082.2	Ü1	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	L301/91	Bokowski /
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	L301/91	Prasiswa /
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	L301/92	Sissouno
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	L501/244	
		Fr	13:30-15:10	07.12.2007	/	
Baukonstruktion I (PF) 15.0032.1	V2	Do	08:00-09:45	25.10.2007	L301/93	Lorch
Baukonstruktion I (PF) 15.0032.2	Ü6	Do	10:00-14:00	25.10.2007	L301/270	Lorch / Fritze / Kaiser / Lenschow / Quasten / Schneider
Statik I 15.0052.1	V2	Fr	09:50-11:20	19.10.2007	L301/93	N. N.
Statik I 15.0052.2	Ü2	Fr	11:40-13:10	26.10.2007	L301/91	Stahl
		Fr	11:40-13:10	26.10.2007	L301/93	
		Fr	11:40-13:10	26.10.2007	L301/92	
Statische Beratung 15.0162.2	Ü6	Di	16:00-18:00	16.10.2007	L301/312	Stahl
		Do	16:00-18:00	16.10.2007	L301/312	
Architektur und Städtebau im 20. Jh. I (auch 3. u. 5. S.) (f. Unter- und Oberstufe, Teil I) 15.0502.1	V2	Di	16:30-17:55	30.10.2007	L301/93	Durth
Fachdidaktik Bautechnik 1.1 und 1.2 15.1362.4	S2	wird noch bekannt gegeben				von Kymmel
Statik III (PF) 15.0242.1	V2	Fr	08:00-09:30	19.10.2007	L301/93	N. N.
Statik III (PF) 15.0242.2	Ü1	Fr	09:50-11:20	26.10.2007	L301/92	Müller de Vries
		Fr	09:50-11:20	26.10.2007	L301/111	
		Fr	09:50-11:20	26.10.2007	L301/110	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Fr 09:50-11:20 26.10.2007 L301/313
14tägl.

Statische Beratung 15.0262.2	Ü6	Di	16:00-18:00	16.10.2007 L301/311	Müller de Vries
		Do	16:00-18:00	18.10.2007 L301/311	
Schulpraktische Studien (GWL) SPS 2 1-3 s.A. 15.0992.4	S2	Mo	08:30-10:30	22.10.2007 L301/210	Eckstein
Baukonstruktion III (PF) 15.0372.1	V2	Mi	11:30-13:00	24.10.2007 L301/93	Lorch
Baukonstruktion III (PF) 15.0372.2	Ü6	Mi	14:00-17:00	24.10.2007 L301/270	Lorch / Fritze / Kaiser / Lenschow / Quasten / Schneider
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester					
Gebäudetechnik/Bauphysik: Technologie (PF) 15.0232.1	V1	Mi	08:15-09:30	17.10.2007 L301/93	Petzinka / Eckstein / Lenz
Drucktechnik					
Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester					
Grundlagen der allg. und makromolekularen Chemie f. Papieringenieure und Lehramtskandidaten Druck- und Medientechnik 07.3062.1	V4	Di	08:30-10:00	16.10.2007 S115/07	
		Do	08:30-10:00	18.10.2007 S115/07	
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester					
(16.1702.1) Farbwiedergabe in den Medien 16.1222.1	V4	Di	09:50-11:30	23.10.2007 S110/103	Dörsam / Happel
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007 S110/103	
(16.1783.1) Einführung in die Druckmaschinen * 16.1232.1	V2	Di	16:00-17:00	23.10.2007 S110/103	Dörsam
Tutorium Drucktechnologie * 16.1252.4	Tt4	Mo	08:30-16:00	10.03.2008 S110/103	Dörsam /
		Di	17:00-18:00	26.02.2008 S110/103	Euler
Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie 16.1282.4	S2	Di	13:00-15:00	23.10.2007 S110/103	Dörsam
Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1382.4	S2	-	-	/	Dörsam / Hupp
Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region *	E1	-	-	/	Dörsam / Bartnitz

16.1392.7

(16.1705.6) Print-Media-Management A * 16.1402.4	S2	Mo	16:30-18:00	15.10.2007	S110/103	Dörsam / Panshef
--	----	----	-------------	------------	----------	---------------------

(16.1619.1) Papierprüfung 16.2632.1	V2	Di	09:00-10:30	23.10.2007	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

(16.1607.1) Papierverarbeitung I * 16.2662.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	19.10.2007	S114/169	Wilken
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------

Elektrotechnik (LaB)

Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.1	V2	Do	13:30-15:10	15.11.2007	S101/053	von Ahlsen
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di	11:40-13:20 Do 11:40-13:20	16.10.2007 18.10.2007	S311/08 S311/08	Roch
---	----	----	-------------------------------	--------------------------	--------------------	------

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S114/265	Roch /	
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S114/169	Drewes /	
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S113/118	Mehnert	
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S102/344		
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/100		
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S215/404K		
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/125		
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/12		
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/102		
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/112		
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/116		
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S102/244		
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S102/344		
		Mi	13:30-15:10	24.10.2007	S215/51		
Mi	13:30-15:10	24.10.2007	S103/175				

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo	08:55-09:40 Do 09:50-11:30	15.10.2007 18.10.2007	S311/08 S311/08	Stenzel
--	----	----	-------------------------------	--------------------------	--------------------	---------

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S214/208	Stenzel /	
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/313	Strauch	
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S306/146		
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/9		
		Mo	11:40-13:30	22.10.2007	S102/36		
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/116		
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S306/052		
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/107		
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/121		
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/175		
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S114/169		
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S114/266		
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S306/052		
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/121		
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/312		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007 S101/50	Lang
<hr/>					
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mi	09:50-11:30	17.10.2007 S103/226	Farwig
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007 S311/08	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007 S103/221	
<hr/>					
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007 S103/110	Farwig / Fiserova / Schumacher
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007 S306/146	
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007 S103/204	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007 S214/208	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007 S103/107	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007 S103/121	
		Mo	16:15-17:55	22.10.2007 S103/104	
<hr/>					
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester					
(16.2102.1) Ergonomie 16.1012.1	V4	Mi	10:00-11:30	24.10.2007 L101/24K	Bruder
		Do	10:00-11:30	25.10.2007 L101/24K	
		Do	08:00-09:40	15.11.2007 L301/92	
<hr/>					
(16.2102.2) Ergonomie 16.1012.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.11.2007 L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
		Mi	11:40-13:20	14.11.2007 L202/762	
		Do	11:40-13:20	15.11.2007 L101/123K	
		Do	11:40-13:20	15.11.2007 L202/762	
		Do	11:40-13:20	22.11.2007 L101/24K	
<hr/>					
Didaktik der Technik 18.2222.1	V1	Mo	08:00-08:45	15.10.2007 S306/40	Faber
<hr/>					
Didaktik der Technik 18.2222.4	S1	Mo	08:55-09:40	15.10.2007 S306/40	Faber
<hr/>					
Elektromaschinenpraktikum GWL * s.A. (Raum /15, Vb) 18.7062.5	P4	Di	14:00-18:00	/	Binder / Mutschler / Deák / Mihalachi
<hr/>					
Hochspannungstechnik I 18.9042.1	V2	Do	08:00-09:40	18.10.2007 S311/006	Hinrichsen
		Do	08:00-09:40	18.10.2007 /	
<hr/>					
Hochspannungstechnik I 18.9042.2	Ü1	Do	11:40-12:25	25.10.2007 S311/006	Hinrichsen / Koochack- Zadeh
<hr/>					
Praktikums-Vorbesprechung AET, AUT, GWL, Wi-ET * (einmalig am 18.10.07) 18.9802.9	Tt	Do	13:30-15:10	18.10.2007 S311/0012	Binder / Deák

Metalltechnik

Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB)	V2	Do	13:30-15:10	15.11.2007 S101/053	von Ahsen
--	----	----	-------------	---------------------	-----------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

01.0082.1

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di 11:40-13:20 Mi 12:35-14:15	16.10.2007 S101/50 17.10.2007 S101/50	Joswig
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.2	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 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30 Fr 09:00-18:00	19.10.2007 S103/25 19.10.2007 S215/404K 19.10.2007 S103/12 19.10.2007 S103/100 19.10.2007 S103/111 19.10.2007 S103/112 19.10.2007 S103/125 19.10.2007 S102/34 19.10.2007 S202/A102 19.10.2007 S103/100 19.10.2007 S103/112 19.10.2007 S103/113 19.10.2007 S103/313 19.10.2007 S103/175 19.10.2007 S103/109 19.10.2007 S103/104 19.10.2007 S306/146 26.10.2007 S103/313 23.11.2007 S202/B002 [FB20]	Joswig / Brandenburg / Kulas
(16.0901.1) Technologie der Fertigungsverfahren 16.0312.1	V3	Mo 10:00-11:30 Di 08:00-09:40	22.10.2007 S101/50 16.10.2007 S101/50	Abele / Groche
(16.1511.1) Naturwissenschaften I 16.0512.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	18.10.2007 S101/50 18.10.2007 S101/051	Berger
(16.1716.1) Grundlagen der Konstruktion (vormals Technisches Zeichnen und Gestaltungslehre) (f. EMK u. LAB) 16.0212.1	V2	Mo 13:45-15:15	15.10.2007 S101/052	Neudörfer
(16.1716.2) Grundlagen der Konstruktion (vormals Technisches Zeichnen und Gestaltungslehre) (f. EMK u. LAB) 16.0212.2	Ü2	Mo 15:20-16:10	15.10.2007 S101/052	Neudörfer / Fetter
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester				
(16.2102.1) Ergonomie 16.1012.1	V4	Mi 10:00-11:30 Do 10:00-11:30 Do 08:00-09:40	24.10.2007 L101/24K 25.10.2007 L101/24K 15.11.2007 L301/92	Bruder
(16.2102.2) Ergonomie 16.1012.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	14.11.2007 L101/528 14.11.2007 L202/762 15.11.2007 L101/123K 15.11.2007 L202/762 22.11.2007 L101/24K	Bruder / und Mitarbeiter
Fertigungstechnische Projektarbeit. Vb s.A. 16.2412.4	S2	- -	/	Neudörfer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

(16.2705.1) Reifentechnologie I * 16.2592.1	V1	-	-	/	Overhoff
Kolloquium Fahrzeugtechnik * 16.2602.6	K1	wird noch bekannt gegeben			Winner
(16.2202.1) Umformtechnik I 16.3062.1	V2	Di	09:50-11:20	16.10.2007 L101/24K	Groche
(16.2205.1) Maschinen der Umformtechnik I + II 16.3082.1	V2	Di	14:25-16:05	16.10.2007 L101/24K	Groche
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung * 16.3562.1	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007 L101/407	Winner
(16.2701.1) Kraftfahrzeugtechnik 16.3812.1	V3	Mo	14:15-16:50	22.10.2007 L203/06	Winner

Informatik (LaB)

Die Veranstaltungen zu Ihrem Studiengang 'Bachelor/Master of Education' finden Sie direkt unter dem Vorlesungsverzeichnis des 'Fachbereich 20: Informatik'.

Chemietechnik, Körperpflege

Biologiedidaktisches Seminar (für LaG und LaB) 10.3312.4	S2	Di	13:15-15:00	16.10.2007 B203/128	Klose
		Mi	13:15-15:00	17.10.2007 B203/128	

Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester

Körperinszenierung und Technisierung 03.0992.3	PS2	Di	16:15-17:55	16.10.2007 S103/113	Geiger
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.1	V2	Do	13:30-15:10	15.11.2007 S101/053	von Ahsen
Physik I 05.0192.1	V3	Mi	08:00-09:40	24.10.2007 S206/030	Oeschler
		Fr	15:00-16:30	26.10.2007 S206/030	
			14tägl.		
Physik I 05.0192.2	Ü1	Mi	09:50-11:30	S215/51	Oeschler
		Fr	09:50-11:30	S103/126	
		Fr	09:50-11:30	S103/252	
		Fr	09:50-11:30	S103/312	
		Fr	10:45-11:30	S103/25	
Organische Chemie I (B.OC1) (auch f. LaG, B.Ed.) 07.0702.1	V4	Mo	08:15-09:45	15.10.2007 L203/6	Fessner
		Fr	08:15-09:45	19.10.2007 L203/6	
Organische Chemie (B.OC1) 07.0702.2	Ü1	Di	08:00-09:40	23.10.2007 L202/762	Fessner / Cuny / Thiele
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007 L202/762	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Geschichte und Soziologie der Mode und Frisur 03.0732.4	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/221	Geiger
Körperkultur/Jugendkultur und Jugendstile 03.0772.3	S2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S103/113	Geiger
Mode, Körper, Karikatur II 03.0872.6	S2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S113/118	
Dermatologie (LaB) 07.1562.1	V2		wird noch bekannt gegeben			Rapprich
Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P3	Di	14:00-17:00	23.10.2007	S206/-	Walther / Lehmberg
		Do	14:30-17:30	25.10.2007	S206/-	
Einführung in das Physikalische Grundpraktikum 05.2052.1	OV	Mo	16:30-18:00	22.10.2007	S206/030	Walther / Lehmberg
Einführung in die Mikrobiologie 10.2012.1	V3	Mi	14:30-15:15	17.10.2007	B201/147	Heider /
		Do	09:35-11:05	18.10.2007	B201/147	Pfeifer
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester						
Schulpraktische Studien II: KosmetikVorbereitung - Körperpflege 07.0092.4	S2		wird noch bekannt gegeben			Riehl
Praktikum zu Kosmetikchemie II n.V. 07.1332.5	P3		wird noch bekannt gegeben			Schmidt / Kieser
Kurs zum Grundpraktikum Organische Chemie II, Lehramt, Modul Fachdidaktik 07.2012.1	KU2	Mo	08:00-12:00	15.10.2007	L202/762	Schmidt
Grundpraktikum Organische Chemie II 07.2012.2	P6	Mo	09:00-17:00		L202/39	Schmidt
		Di	09:00-15:00		L202/39	
		Mi	09:00-17:00		L202/39	
		Do	09:00-17:00		L202/39	
		Fr	09:00-17:00		L202/39	
Grundpraktikum Organische Chemie, Lehramt Modul Organische Chemie 07.2012.5	P6	Di	08:00-18:00	23.10.2007	L202/61	Schmidt
		Mi	08:00-18:00	24.10.2007	L202/61	
		Do	08:00-18:00	25.10.2007	L202/61	
		Fr	08:00-18:00	26.10.2007	L202/61	
Wahlpflichtbereich Psychologie						
Wahlpflichtbereich Politikwissenschaft						
Interessenvermittlung in der BRD 02.3022.1	S2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S313/348	Knodt

Fachbereich 4: Mathematik

SFB 666 04.8002.1	K2	Mo 17:30-18:30	14.01.2008 L301/92	Groche
		Mo 17:30-18:30	11.02.2008 L301/92	
		Mo 17:30-18:30	10.03.2008 L301/92	

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Introductory Course MCS 04.4012.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Nickel
---	----	---------------------------	--------

Introductory Course MCS 04.4012.2	Ü6	wird noch bekannt gegeben	Nickel
---	----	---------------------------	--------

Orientierungswoche 04.4002.1	KU2	wird noch bekannt gegeben	Hieber
--	-----	---------------------------	--------

Analysis I 04.4022.1	V4	Di 11:40-13:20	16.10.2007 S101/052	Hieber
		Do 09:50-11:30	18.10.2007 S103/226	

Analysis I 04.4022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/12	Hieber / Briseid / Haller- Dintelmann / Heck
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/121	
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/111	
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/104	
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/11	
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/10	
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/164	
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S102/34	
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S215/404K	
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S103/107	
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S103/126	
		Mo 13:30-15:10	22.10.2007 S217/103	
		Mo 15:20-17:00	22.10.2007 S103/296	
		Mo 15:20-17:00	22.10.2007 S103/11	
		Mo 15:20-17:00	22.10.2007 S102/36	
Mo 15:20-17:00	22.10.2007 S102/331			

Analysis I 04.4022.3	Ti2	Mi 09:50-11:30	17.10.2007 S103/102	Hieber / Briseid / Haller- Dintelmann / Heck
		Mi 09:50-11:30	17.10.2007 S103/126	
		Mi 09:50-11:30	17.10.2007 S103/111	
		Mi 09:50-11:30	17.10.2007 S102/34	
		Mi 16:15-17:55	17.10.2007 S103/10	
		Mi 16:15-17:55	17.10.2007 S103/113	
		Mi 16:15-17:55	17.10.2007 S215/404K	
		Mi 11:40-13:20	31.10.2007 S215/409K	
		Mi 11:40-13:20	31.10.2007 S215/204K	
		Mi 11:40-13:20	31.10.2007 S103/126	

Analysis I engl 04.4032.1	V4	Di 11:40-13:20	16.10.2007 S114/266	Trebels
		Do 09:50-11:40	18.10.2007 S215/51	

Analysis I engl 04.4032.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S102/244	Trebels / Briseid / Haller- Dintelmann / Heck
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S102/144	

Analysis I engl	Ti2	Mi 09:50-11:30	31.10.2007 S102/144	Trebels /
------------------------	-----	----------------	---------------------	-----------

04.4032.3

Briseid /
Haller-
Dintelmann /
Heck

Lineare Algebra I 04.4042.1	V4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/226	Bruinier
		Di	09:00-11:00	04.03.2008	S204/213	
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S103/226	

Lineare Algebra I 04.4042.2	Ü2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	S215/409K	Bruinier /
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S103/296	Fuchssteiner /
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S215/409K	Schwieger
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S215/404K	
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S103/312	
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S103/164	
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S103/111	
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S102/244	
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S102/144	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S215/204K	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/102	
		Fr	08:00-09:40	09.11.2007	S113/118	

Lineare Algebra I 04.4042.3	T12	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/11	Bruinier /
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/107	Fuchssteiner /
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S215/409K	Schwieger
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S215/404K	
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S215/204K	
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S102/344	
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S102/331	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S215/204K	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S102/244	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S215/404K	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S214/208	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/296	

Linear Algebra I engl 04.4052.1	V4	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S214/024	Herrmann
		Mo	14:25-16:05	29.10.2007	S103/23	
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S204/213	

Linear Algebra I engl 04.4052.2	Ü2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	S103/9	Blumensath /
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S103/110	Herrmann

Linear Algebra I engl 04.4052.3	T12	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S102/144	Herrmann /
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S114/265	Blumensath

Introduction to Mathematical Software 04.4062.1	IV2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S214/024	Joswig
		Di	16:15-17:55	30.10.2007	S103/123	

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Analysis II 04.4072.1	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S313/36	Neeb
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S207/109	

Analysis II 04.4072.2	Ü2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/116	Neeb /
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S215/204K	Wagner
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/296	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Analysis II 04.4072.3	Ti2	Mo 16:15-17:55 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20	22.10.2007 S103/107 16.10.2007 S103/296 16.10.2007 S102/144	Neeb / Wagner
Orientierungskolloquium 04.4102.1	K2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007 S103/123	Alle HL des FG
Lineare Algebra I 04.4042.1	V4	Mo 11:40-13:20 Di 09:00-11:00 Mi 14:25-16:05	15.10.2007 S103/226 04.03.2008 S204/213 17.10.2007 S103/226	Bruinier
Lineare Algebra I 04.4042.2	Ü2	Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 08:00-09:40	18.10.2007 S215/409K 18.10.2007 S103/296 18.10.2007 S215/409K 18.10.2007 S215/404K 18.10.2007 S103/312 18.10.2007 S103/164 18.10.2007 S103/111 19.10.2007 S102/244 19.10.2007 S102/144 19.10.2007 S215/204K 19.10.2007 S103/102 09.11.2007 S113/118	Bruinier / Fuchssteiner / Schwieger
Lineare Algebra I 04.4042.3	Ti2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30	16.10.2007 S103/11 16.10.2007 S103/107 16.10.2007 S215/409K 16.10.2007 S215/404K 16.10.2007 S215/204K 16.10.2007 S102/344 16.10.2007 S102/331 16.10.2007 S215/204K 16.10.2007 S102/244 16.10.2007 S215/404K 16.10.2007 S214/208 16.10.2007 S103/296	Bruinier / Fuchssteiner / Schwieger
Introduction to Mathematical Software 04.4062.1	IV2	Di 16:15-17:55 Di 16:15-17:55	16.10.2007 S214/024 30.10.2007 S103/123	Joswig
Proseminar II 04.4302.1	PS2	wird noch bekannt gegeben		Alber
Lehrveranstaltungen 3. Semester				
Einführung in das wissenschaftlich-technische Programmieren mit Matlab 04.5122.1	BV	- 10:00-13:00	01.10.2007 S217/103 -08.10.2007	Grothe
Analysis III - Funktionentheorie 04.5092.1	V2	Do 11:40-13:20	18.10.2007 S101/053	Grosse- Brauckmann
Analysis III - Funktionentheorie 04.5092.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40	23.10.2007 S103/164 23.10.2007 S103/312 23.10.2007 S103/110 23.10.2007 S103/12 23.10.2007 S103/10	Grosse- Brauckmann / Grebe / He

Di	08:00-09:40	23.10.2007	S102/244	
Di	08:00-09:40	23.10.2007	S102/144	
Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/252	
Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/313	
Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/312	
Di	11:40-13:20	23.10.2007	/	

Analysis III - Gewöhnliche Differentialgleichungen V2 04.5082.1	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S311/0012	Kümmerer
---	----	-------------	------------	-----------	----------

Analysis III - Gewöhnliche Differentialgleichungen Ü2 04.5082.2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/107	Kümmerer /
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/111	Sissouno
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S215/404K	
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/102	
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/12	
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/10	
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S102/331	
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S215/404K	
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S103/25	
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S103/109	
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S103/252	
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S115/127	

Einführung in die Algebra 04.5102.1	V2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S311/0012	Bokowski
---	----	----	-------------	------------	-----------	----------

Einführung in die Algebra 04.5102.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S215/404K	Bokowski /
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S103/111	Gündogan /
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S103/110	Schewe
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S103/12	
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/110	
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S103/102	
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S103/12	

Einführung in die Numerische Mathematik 04.5112.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/123	Lang
		Do	09:50-11:40	18.10.2007	S313/36	

Einführung in die Numerische Mathematik 04.5112.2	Ü2	Di	08:00-09:30	23.10.2007	S103/126	Lang /
		Di	08:00-09:30	23.10.2007	S103/116	Debrabant /
		Di	08:00-09:30	23.10.2007	S103/9	Geißert
		Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/313	
		Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/104	
		Di	11:40-13:20	23.10.2007	S102/344	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S215/404K	

Lehrveranstaltungen ab 4. Semester und MSc

Einführung in die Optimierung 04.2612.1	V4	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/226	Dür
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S103/223	

Einführung in die Optimierung 04.2612.2	Ü2	Do	14:25-16:05	25.10.2007	S103/312	Bundfuss /
		Do	16:15-17:55	25.10.2007	S103/12	Dür
		Do	16:15-17:55	25.10.2007	S103/9	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S103/107	

Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S215/51	Alber
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S207/109	

04.6012.1

**Partielle Differentialgleichungen:
Funktionalanalytische Methoden** Ü2 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S215/51 Alber
04.6012.2

Einführung in die Finanzmathematik V2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S215/51 Kohler
04.6022.1

Einführung in die Finanzmathematik Ü1 Di 13:30-14:15 16.10.2007 S215/51 Kohler
04.6022.2

Diskrete Mathematik IV6 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S215/51 Ihringer
04.6032.1 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S103/175
Do 14:25-16:05 18.10.2007 S215/51

Einführung in die Funktionalanalysis V4 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S214/024 Farkas
04.6042.1 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S311/006

Einführung in die Funktionalanalysis Ü2 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/104 Farkas
04.6042.2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/104
Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S103/110
Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S102/244

Mannigfaltigkeiten und Transformationsgruppen V4 Di 08:00-09:40 16.10.2007 S215/51 Fels
04.6052.1 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S215/51

Mannigfaltigkeiten und Transformationsgruppen Ü2 Do 08:00-09:40 18.10.2007 S102/344 Fels
04.6052.2 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/11
Fr 11:40-13:20 09.11.2007 S103/102

Probability Theory V4 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 S204/213 Stannat
04.6072.1 Mi 13:30-15:10 17.10.2007 S103/23

Probabilty Theory Ü2 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/9 Stannat
04.6072.2 Fr 09:50-11:30 26.10.2007 S103/204

Numerik des Matrizen-Eigenwertproblems V4 Di 16:05-17:55 16.10.2007 S217/103 Spellucci
04.6082.1

Numerik des Matrizen-Eigenwertproblems Ü2 Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S215/51 Spellucci
04.6082.2

Graphen und Algorithmen V2 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S217/103 Fügenschuh
04.6092.1

Graphen und Algorithmen Ü2 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S214/208 Fügenschuh
04.6092.2 Do 14:25-16:05 25.10.2007 S103/204

Distributionen V2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/110 Roch
04.6102.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Distributionen 04.6102.2	Ü1	Mo 16:15-17:55	22.10.2007	S103/110	Roch
Warteschlangen 04.6122.1	V2	Di 16:15-17:45	16.10.2007	S215/409K	Willie
Non-Life Insurance Mathematics 04.6132.1	V2	Di 11:40-13:20	16.10.2007	S215/404K	Selcuk-Kestel
Non-Life Insurance Mathematics 04.6132.2	Ü2	Mi 13:30-15:10	17.10.2007	S215/204K	Selcuk-Kestel
Realizability 04.6202.1	V4	Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S215/51	Streicher
Realizability 04.6202.2	Ü2	Do 16:15-17:55 14tägl.	25.10.2007	S102/36	Streicher
Computability Theory 04.6212.1	V2	Do 11:40-13:20	18.10.2007	S102/344	Kohlenbach
Computability Theory 04.6212.2	Ü1	Do 16:15-17:55 14tägl.	18.10.2007	S102/36	Kohlenbach
Nichtklassische Modelltheorie 04.6213.1	IV3	Do 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	18.10.2007 19.10.2007	S215/51 S215/51	Blumensath
Simulation und Optimierung dynamischer Systeme 04.6222.1	V4	Mo 11:40-13:20 Di 14:25-16:05	15.10.2007 16.10.2007	S204/213 S204/213	Kiehl
Simulation und Optimierung dynamischer Systeme 04.6222.2	Ü2	Do 11:40-13:20	18.10.2007	S103/10	Kiehl
Optimierung III 04.6242.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	16.10.2007 18.10.2007	S204/213 S207/109	Ulbrich
Optimierung III 04.6242.2	Ü2	Do 16:15-17:55	18.10.2007	S103/104	Ulbrich / Ziems
Partielle Differentialgleichungen II 04.6252.1	IV6	Di 09:50-11:30	16.10.2007	S215/51	Hieber
Finanzmathematik in stetiger Zeit 04.6262.1	V2	Mo 08:00-09:40	15.10.2007	S215/51	Ebenfeld
Finanzmathematik in stetiger Zeit 04.6262.2	Ü1	Mo 09:50-10:35	15.10.2007	S215/51	Ebenfeld
Numerik stochastischer Prozesse 04.6272.1	V2	Mi 13:30-15:10	17.10.2007	S103/11	Creutzig

Numerik stochastischer Prozesse 04.6272.2	Ü1	Do	15:20-16:05	18.10.2007 S103/125	Creutzig
Inverse Problems 04.6282.1	IV3	Fr	08:55-11:30	19.10.2007 S215/51	Ramm
Algebraische Topologie 04.6312.1	V2	Mi	13:20-17:00 14tägl.	17.10.2007 S204/213	Billr
Stabilitätstheorie gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.6322.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Heck
Numerische Analysis elliptischer und parabolischer Probleme 04.6332.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Geißert
Didaktik und Allgemeinbildung					
Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik 04.8012.1	V2	Mo	08:00-09:40 09:50-11:30	15.10.2007 S202/C120 15.10.2007 S202/C120	Bruder
Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik 04.8012.2	Ü2	Di	14:25-16:05 14:25-16:05 16:15-17:55	16.10.2007 S102/34 17.10.2007 S103/107 18.10.2007 S103/204	Bruder / Collet
Fachdidaktisches Proseminar 04.8022.1	PS2	Mo	13:30-15:10 11:40-13:20	29.10.2007 S215/204K 31.10.2007 S214/208	Glas / Müller
Fachdidaktisches Proseminar 04.8032.1	PS2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007 S215/51	Bruder
Fachdidaktisches Proseminar 04.8042.1	PS2	Di	11:40-13:20	23.10.2007 S215/101	Koenig
Schulpraktische Studien 04.8162.1	S4	wird noch bekannt gegeben			Ingelmann
Anwendungsorientierter Mathematikunterricht 04.8202.1	S2	Di	09:50-11:30	23.10.2007 S215/101	Ingelmann
Aufgabenpraktikum online 04.8302.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Bruder
Modellierung mit Schülern 04.8322.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Kiehl
Geometrie in der Schule 04.8342.1	S2	Di	14:25-16:05	16.10.2007 S215/101	Bruder

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Proseminar 04.8362.1	PS2	Mo 09:50-11:30	22.10.2007	S215/101	Glas
Medienseminar 04.8372.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Glas
Mathematische Allgemeinbildung 04.8402.1	V2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S103/223	Kümmerer
Mathematische Allgemeinbildung 04.8402.2	Ü2	Do 14:25-16:05	18.10.2007	S102/34	Kümmerer
Seminare und Kolloquien					
Projekt angewandte Mathematik für MCS 04.7002.1	Pj1	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer des FB Mathematik
Block-Mittelseminar Gebäude 04.7012.1	BS2	wird noch bekannt gegeben			Gramlich
Mittelseminar 04.7022.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Wüstner
Numerische Methoden der Lösung stochastischer Differentialgleichungen 04.7032.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Rößler
Mathematische Methoden der Physik 04.7052.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Alber
Harmonische Analysis und Anwendungen 04.7062.1	S2	Do 08:00-09:40	25.10.2007	S215/-	Farwig
Funktionalanalysis 04.7072.1	S2	Mi 13:30-15:20	17.10.2007	S215/409K	Kümmerer
Optimierung 04.7102.1	BS2	wird noch bekannt gegeben			Ulbrich
Proof Theory 04.7112.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Kohlenbach
Oberseminar Angewandte Analysis 04.7122.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Hieber
Numerik und Wissenschaftliches Rechnen 04.7152.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Debrabant
Harmonische Analysis auf $SL(2, \mathbb{R})$ 04.7172.1	S2	wird noch bekannt gegeben			Fels

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Seminar 04.7182.1	S	wird noch bekannt gegeben	Kiehl
Levy-Prozesse 04.7192.1	S2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007 S215/404K Stannat
Interdisziplinäres Stochastik-Kolloquium 04.7402.1	K1	Mi 17:15-18:45	17.10.2007 S214/- Lehn
Kolloquium über Mathematik und Didaktik der Mathematik 04.7412.1	K1	Mi 17:15-18:45 Mi 17:15-18:45	17.10.2007 S214/024 21.11.2007 S103/23 Farwig / Alle Hochschullehrer des FB Mathematik
Mathematik fuer Hoerer anderer Fachbereiche			
Studiengaenge und CPs nicht in der Zustaendigkeit des FB Mathematik			
Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.1	V3	Mo 17:10-17:55 Di 08:00-09:40	15.10.2007 S103/226 16.10.2007 S103/226 Döring
Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft 04.9012.2	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 08:00-09:40	17.10.2007 S103/25 17.10.2007 S103/312 17.10.2007 S103/209 17.10.2007 S103/109 17.10.2007 S114/265 17.10.2007 S103/312 31.10.2007 S313/231 07.11.2007 S103/23 Döring
Analysis I 04.4022.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 09:50-11:30	16.10.2007 S101/052 18.10.2007 S103/226 Hieber
Analysis I 04.4022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 13:30-15:10 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00	22.10.2007 S103/12 22.10.2007 S103/121 22.10.2007 S103/111 22.10.2007 S103/104 22.10.2007 S103/11 22.10.2007 S103/10 22.10.2007 S103/164 22.10.2007 S102/34 22.10.2007 S215/404K 22.10.2007 S103/107 22.10.2007 S103/126 22.10.2007 S217/103 22.10.2007 S103/296 22.10.2007 S103/11 22.10.2007 S102/36 22.10.2007 S102/331 Hieber / Briseid / Haller- Dintelmann / Heck
Analysis II 04.4072.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 16:15-17:55	16.10.2007 S313/36 18.10.2007 S207/109 Neeb
Analysis II 04.4072.2	Ü2	Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	18.10.2007 S103/116 18.10.2007 S215/204K 18.10.2007 S103/296 Neeb / Wagner

Analysis III - Gewöhnliche Differentialgleichungen V2 04.5082.1	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S311/0012	Kürmerner	
Analysis III - Gewöhnliche Differentialgleichungen Ü2 04.5082.2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/107	Kürmerner /	
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/111	Sissouno	
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S215/404K		
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/102		
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/12		
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/10		
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S102/331		
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S215/404K		
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S103/25		
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S103/109		
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S103/252		
	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S115/127		
Analysis III - Funktionentheorie 04.5092.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S101/053	Grosse- Brauckmann
Analysis III - Funktionentheorie 04.5092.2	Ü2	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/164	Grosse-
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/312	Brauckmann /	
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/110	Grebe /	
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/12	He	
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/10		
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S102/244		
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S102/144		
	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/252		
	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/313		
	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/312		
	Di	11:40-13:20	23.10.2007	/		
Stuetzkurs fuer Lehramt an beruflichen Schulen 04.8052.1	IV	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/126	Kuhnke-Lerch
	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S215/204K		
Lineare Algebra I für Physik 04.9022.1	V2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S101/054	Grosse- Brauckmann
Lineare Algebra I für Physik 04.9022.2	Ü1	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/109	Grosse-
			14tägl.			Brauckmann /
	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/107	14tägl.	Frisch
	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/252	14tägl.	
	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/110	14tägl.	
Mathematik I für Chemie 04.9032.1	V3	Mo	12:35-13:20	15.10.2007	S214/024	Neff
		Mi	09:50-11:30		S101/052	
Mathematik I für Chemie 04.9032.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	L204/50	Neff
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	L202/18	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	L501/347	
Mathematik und Statistik fuer Biologie 04.9042.1	V3	Mo	13:30-15:10	15.10.2007	L301/92	Kohler
			14tägl.			
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	L301/92	
		Mi	08:00-09:40	23.01.2008	L301/91	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mi 08:00-09:40 23.01.2008 L203/6

Mathematik und Statistik für Biologie 04.9042.2	Ü2	Mo 16:15-17:55 Do 15:20-17:00 Fr 10:15-11:45 Fr 10:15-11:45	22.10.2007 B202/30 25.10.2007 L501/342 26.10.2007 L501/342 26.10.2007 L204/247	Kohler / Henkel / Fromkorth
---	----	--	---	-----------------------------------

Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Mi 11:40-13:20 Do 08:00-09:40	17.10.2007 S101/053 18.10.2007 S101/053	Martin
---	----	----------------------------------	--	--------

Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 11:40-13:20 Do 09:50-11:30	24.10.2007 S103/112 24.10.2007 S103/116 24.10.2007 S103/313 24.10.2007 S103/113 24.10.2007 S103/9 24.10.2007 S103/109 24.10.2007 S103/112 24.10.2007 S103/116 24.10.2007 S214/208 25.10.2007 S215/404K 25.10.2007 S102/36 08.11.2007 S103/116	Martin / Berger / Nowak
---	----	--	--	-------------------------------

Mathematik III für Bauwesen 04.9062.1	V3	Mo 10:45-12:25 Mi 11:40-12:25	15.10.2007 S206/030 17.10.2007 S103/226	Lehn
---	----	----------------------------------	--	------

Mathematik III für Bauwesen 04.9062.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35	22.10.2007 S103/125 22.10.2007 S103/209 22.10.2007 S103/116 22.10.2007 S103/25 22.10.2007 S102/36 22.10.2007 S103/109 22.10.2007 S103/112 22.10.2007 S103/113 22.10.2007 S102/144 22.10.2007 S307/11	Lehn / Rößler
---	----	--	---	------------------

Darstellende Geometrie für Bauwesen 04.9072.1	V2	Mi 14:25-16:05	17.10.2007 S101/053	Bokowski
---	----	----------------	---------------------	----------

Darstellende Geometrie für Bauwesen 04.9072.2	Ü2	Do 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	18.10.2007 S103/312 19.10.2007 S103/109 19.10.2007 S103/112 19.10.2007 S103/125 19.10.2007 S103/312 02.11.2007 S108/111 02.11.2007 S103/111	Bokowski / Prasiswa / Sissouno
---	----	--	---	--------------------------------------

Darstellende Geometrie I für Architektur 04.9082.1	V2	Di 08:00-09:30	16.10.2007 L301/93	Bokowski
--	----	----------------	--------------------	----------

Darstellende Geometrie I für Architektur 04.9082.2	Ü1	Fr 08:00-09:40 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	19.10.2007 L301/91 19.10.2007 L301/91 19.10.2007 L301/92 19.10.2007 L501/244 07.12.2007 /	Bokowski / Prasiswa / Sissouno
--	----	--	---	--------------------------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/50	Joswig
		Mi	12:35-14:15	17.10.2007	S101/50	
<hr/>						
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.2	Ü2	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/25	Joswig /
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S215/404K	Brandenburg /
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/12	Kulas
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/100	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/111	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/112	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/125	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S102/34	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S202/A102	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/100	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/112	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/113	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/313	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/175	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/104	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S306/146	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S103/313	
		Fr	09:00-18:00	23.11.2007	S202/B002	[FB20]
<hr/>						
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.3	Ü	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/102	Joswig /
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/100	Brandenburg /
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S102/344	Kulas
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/125	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/116	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/116	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/113	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S114/266	
		Fr	13:30-15:10	01.02.2008	S102/344	
<hr/>						
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S101/50	Lang
<hr/>						
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.2	Ü2	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S215/404K	Lang /
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/107	Kamenski /
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/113	Schönberger
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/116	
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S102/34	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S215/409K	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S313/334	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S313/348	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/126	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/204	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S102/34	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S102/36	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/10	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/109	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/112	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/126	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S114/265	
<hr/>						
Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S311/08	Roch
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S311/08	
<hr/>						
Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S114/265	Roch /
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S114/169	Drewes /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S113/118	Mehnert
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S102/344	
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/100	
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S215/404K	
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/125	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/12	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/102	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/112	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/116	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S102/244	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S102/344	
		Mi	13:30-15:10	24.10.2007	S215/51	
		Mi	13:30-15:10	24.10.2007	S103/175	
<hr/>						
Mathematik III für Elektrotechnik	V4	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/226	Farwig
04.9122.1		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S311/08	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/221	
<hr/>						
Mathematik III für Elektrotechnik	Ü2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/110	Farwig /
04.9122.2		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S306/146	Fiserova /
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/204	Schumacher
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S214/208	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S103/107	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S103/121	
		Mo	16:15-17:55	22.10.2007	S103/104	
<hr/>						
Mathematik I für Informatik	V4	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S311/08	Streicher
04.9132.1		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S311/08	
<hr/>						
Mathematik I für Informatik	Ü4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/9	Streicher /
04.9132.2		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/10	Nesenenko /
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/25	Petri
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/107	
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/112	
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/113	
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/116	
		Di	08:00-09:40	06.11.2007	S103/111	
		Di	08:00-09:40	06.11.2007	S103/102	
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S114/169	
		Mi	17:10-18:50	17.10.2007	S307/11	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/9	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/209	
		Mi	14:25-16:05	31.10.2007	S313/334	
<hr/>						
Formale Grundlagen der Informatik I	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S311/08	Kohlenbach
04.9142.1						
<hr/>						
Formale Grundlagen der Informatik I	Ü1	Fr	13:30-15:10	26.10.2007	S215/404K	Kohlenbach /
04.9142.2			14tägl.			van den Berg
		Fr	13:30-15:10	26.10.2007	S103/102	
			14tägl.			
		Fr	13:30-15:10	02.11.2007	S202/A126	
		Fr	13:30-15:10	02.11.2007	S202/A102	
			14tägl.			
		Fr	13:30-15:10	02.11.2007	S103/296	
			14tägl.			
<hr/>						
Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen	V2	Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S101/50	Stannat
04.9152.1						

Statistik I für Wirtschaftsingenieurwesen 04.9152.2	Ü1	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/175	Stannat / Debrabant	
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/25		
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/112		
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/110		
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/107		
			14tägl.				
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S102/36		
			14tägl.				
		Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/121		
			14tägl.				
Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/204				
	14tägl.						
Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/104				
	14tägl.						
Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/11				
	14tägl.						
Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S102/36				
	14tägl.						
Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/209				
	14tägl.						
Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/12				
	14tägl.						
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.1	V4	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S103/23	Spellucci	
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S103/23		
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.2	Ü2	Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/9	Spellucci	
Mathematik fuer Politik- und Wirtschaftswissenschaft 04.9172.1	IV4	Do	16:15-17:55	25.10.2007	S101/053	Ihringer	
		Fr	15:20-17:00	26.10.2007	S101/053		
Ergänzung zur Mathematik I für das Lehramt an beruflichen Schulen 04.9872.1	IV2	Do	12:00-13:30	01.11.2007	S102/244	Krabs	
Module: Hauptstudium							
3. Studienjahr: Qualifizierung							
Hier finden Sie die Planung des FB zu Qualifizierungsmoduln. Die formalen Angaben des VV sind nicht gueltig.							
Einfuehrung in die Logik 04.3012.7	V6	wird noch bekannt gegeben				Herrmann / Kohlenbach / Otto / Streicher	
Algebra 04.3032.7	V6	wird noch bekannt gegeben				Bruinier / Herrmann /	

Neeb

Topologie 04.3052.7	V3	wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Bruinier / Grosse- Brauckmann / Herrmann / Joswig / Kümmerer / Neeb / Otto / Streicher
Mannigfaltigkeiten und Transformationsgruppen 04.3072.7	V6	wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Grosse- Brauckmann / Kümmerer / Neeb
Differentialgeometrie 04.3092.7	V3	wird noch bekannt gegeben	Grosse- Brauckmann / Reif
Funktionalanalysis 04.3112.7	V6	wird noch bekannt gegeben	Alber / Farkas / Farwig / Grosse- Brauckmann / Hieber / Kümmerer / Neeb / Ulbrich
Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden 04.3132.7	V4	wird noch bekannt gegeben	Alber / Farwig / Grosse- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels
Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.3152.7	V6	wird noch bekannt gegeben	Alber / Farwig / Grosse- Brauckmann / Hieber / Reif / Roch / Trebels
Einfuehrung in die Optimierung 04.3172.7	V6	wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Dür / Joswig / Martin / Ulbrich
Optimierung in Wirtschaft und Industrie 04.3192.7	V3	wird noch bekannt gegeben	Hofmeister / Martin /

Ulbrich

Diskrete Mathematik 04.3212.7	V6	wird noch bekannt gegeben	Joswig
---	----	---------------------------	--------

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 04.3232.7	V3	wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
--	----	---------------------------	--------------------------------

Numerische Lineare Algebra 04.3252.7	V3	wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
--	----	---------------------------	--------------------------------

Einführung in die Mathematische Modellierung 04.3272.7	V3	wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang
--	----	---------------------------	-----------------

Wahrscheinlichkeitstheorie 04.3292.7	V6	wird noch bekannt gegeben	Creutzig / Kohler / Lehn / Ritter / Stannat
--	----	---------------------------	---

Einführung in die Finanzmathematik 04.3312.7	V3	wird noch bekannt gegeben	Creutzig / Ebenfeld / Kohler / Ritter / Stannat
--	----	---------------------------	---

Einführung in die numerische Finanzmathematik 04.3332.7	V3	wird noch bekannt gegeben	Creutzig / Ritter / Stannat
---	----	---------------------------	-----------------------------------

Lehren und Lernen von Mathematik 04.3392.7	V4	wird noch bekannt gegeben	Bruder
--	----	---------------------------	--------

4.+5.. Studienjahr: Vertiefung. 3.-5. Stj.: Spezialisierung

Hier finden Sie unter 'Kommentar' die Planungen der Arbeitsgruppen fuer das Hauptstudium. Die formalen Angaben des VV sind nicht gueltig.

Logik 04.3512.7	V12	wird noch bekannt gegeben	Herrmann / Kohlenbach / Otto / Streicher
---------------------------	-----	---------------------------	---

Algebra, Geometrie, Funktionalanalysis 04.3532.7	V	wird noch bekannt gegeben	Bruinier / Kümmerer / Neeb
--	---	---------------------------	----------------------------------

Geometrie und Approximation 04.3552.7	V12	wird noch bekannt gegeben	Grosse- Brauckmann / Reif
---	-----	---------------------------	---------------------------------

Analysis- Partielle Differentialgleichungen 04.3592.7	V12	wird noch bekannt gegeben	Alber / Farkas / Farwig / Hieber / Roch
Numerik 04.3612.7	V12	wird noch bekannt gegeben	Kiehl / Lang / Spellucci
Optimierung 04.3632.7	V12	wird noch bekannt gegeben	Bokowski / Dür / Joswig / Martin / Ulbrich
Stochastik 04.3672.7	V12	wird noch bekannt gegeben	Creutzig / Kohler / Lehn / Ritter / Stannat

Fachbereich 5: Physik

Kolloquien

Physikalisches Kolloquium 05.1003.1	K2	Fr 17:15-19:00	19.10.2007 S214/024	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Theorie-Kolloquium 05.1013.1	K2	Mo 16:00-18:00 14tägl.	15.10.2007 S204/213	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Kolloquium des Instituts für Angewandte Physik 05.1023.1	K2	Di 17:15-18:50	16.10.2007 S215/51	Alle Hochschullehrer des Inst.
Kolloquium des Instituts für Festkörperphysik 05.1033.1	K2	Mo 16:15-17:55 14tägl.	22.10.2007 S204/213	Alle Hochschullehrer des Inst. f. Festkörperph / Benner

Projektarbeiten

Mini-Forschung, Bachelor- und Masterthesis

Berufsbezogenes Praktikum am Institut für Festkörperphysik 05.6202.1	P3	wird noch bekannt gegeben	Benner / Feile / Fujara
Berufsbezogenes Praktikum am Institut für Angewandte Physik 05.6102.1	P3	wird noch bekannt gegeben	Elsässer / Walther
Einführung in die Beschleunigerphysik 05.2502.1	V2	Mo 09:00-11:00 Di 09:00-11:00	04.02.2008 S214/024 05.02.2008 S214/024 Schmidt

Mi 09:00-11:00 06.02.2008 S214/024
 Do 09:00-11:00 07.02.2008 S214/024
 Fr 09:00-11:00 08.02.2008 S214/024

Beschleunigerphysik für Fortgeschrittene und Technik von Beschleunigern 05.2512.1	V	Mo 11:00-13:00 Di 11:00-13:00 Mi 11:00-13:00 Do 11:00-13:00 Fr 11:00-13:00	04.02.2008 05.02.2008 06.02.2008 07.02.2008 08.02.2008	S214/024 S214/024 S214/024 S214/024 S214/024	Enders
Joint Universities Accelerator School 05.2522.1	KU	wird noch bekannt gegeben			Enders / Genz / Laeri
Hohe Energiedichten in Materie 05.2532.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Hoffmann / Roth
Praktikum Hochenergielaser 05.2342.1	P3	wird noch bekannt gegeben			Roth
Forschungspraktika: Atomphysik und Quantenoptik 05.2113.1	P	wird noch bekannt gegeben			Birkl
Forschungspraktika: Halbleiter-Optik 05.2123.1	P	wird noch bekannt gegeben			Elsässer
Forschungspraktika: Laser- und Quantenoptik 05.2103.1	P	- -	/		Walther
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
Forschungspraktika: Theorie kondensierter Materie 05.2213.1	P	wird noch bekannt gegeben			Drossel / Grewe / Porto
Forschungspraktika: Physik der Kondensierten Materie 05.2223.5	P	wird noch bekannt gegeben			Feile / Stühn
Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Photonen 05.2303.1	P	- -	/		Enders / von Neumann- Cosel / Pietralla
Forschungspraktika: Kernstruktur und nukleare Astrophysik mit Elektronen 05.2333.1	P	wird noch bekannt gegeben			von Neumann- Cosel / Pietralla

Forschungspraktika: Fundamentale Experimente und Wenignukleonensysteme 05.2343.1	P	wird noch bekannt gegeben	von Neumann- Cosel
Forschungspraktika: Quantenchaos 05.2353.1	P	wird noch bekannt gegeben	Richter / Dietz-Pilatus
Forschungspraktika: Beschleunigerphysikalische, Technische Weiterentwicklung des S-DALINAC 05.2363.1	P	wird noch bekannt gegeben	Richter / Eichhorn
Forschungspraktika: Polarisierte Elektronenquellen und Kernphysik mit Polarisierten Elektronen 05.2373.1	P	wird noch bekannt gegeben	Enders / Richter / von Neumann- Cosel / Pietralla / Roth
Forschungspraktika: Nukleare Astrophysik und Kernstrukturtheorie 05.2313.1	P	wird noch bekannt gegeben	Feldmeier / Langanke / Wambach / Roth
Forschungspraktika: Theoretische Kern- und Vielteilchenphysik 05.2323.1	P	wird noch bekannt gegeben	Roth / Feldmeier / Langanke / Wambach
Forschungspraktika: Theoretische Hadronen- und Schwerionenphysik 05.2383.1	P	- - /	Wambach / Friman / Buballa / Lutz
Berufsbezogenes Praktikum Einführung in die Beschleunigerphysik 05.6302.1	P2	wird noch bekannt gegeben	Richter / Genz / Brunken
Bachelor Physik			
Lehrveranstaltungen 1. Semester			
Mathematischer Vorkurs 05.0092.8	KU	Mo 09:00-13:00 01.10.2007 S214/024 Mo 09:00-13:00 08.10.2007 S214/024 Di 09:00-13:00 02.10.2007 S214/024 Di 09:00-13:00 09.10.2007 S214/024 Mi 09:00-13:00 10.10.2007 S214/024 Do 09:00-13:00 04.10.2007 S214/024 Do 09:00-13:00 11.10.2007 S214/024 Fr 09:00-13:00 05.10.2007 S103/223 Fr 09:00-13:00 12.10.2007 S214/024	Pietralla / Möller
Orientierungsveranstaltung des FB 5 05.1602.5	KU	wird noch bekannt gegeben	FB05

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Physik I 05.0112.1	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	16.10.2007 S206/030 18.10.2007 S206/030	Pietralla
Physik I 05.0112.2	Ü2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	22.10.2007 S103/10 22.10.2007 S103/296 22.10.2007 S102/34 22.10.2007 S114/266 22.10.2007 S101/051 29.10.2007 S103/126 26.10.2007 S103/23	Pietralla / Möller
Physikalisches Grundpraktikum I 05.0043.5	P2	Mo 14:00-17:00 Mi 08:00-11:00	22.10.2007 / 24.10.2007 /	Walther / Lehberg
Rechenmethoden zur Physik 05.0123.1	V2	Mi 11:40-13:20	17.10.2007 S206/030	Wambach
Rechenmethoden zur Physik 05.0123.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	22.10.2007 S103/125 23.10.2007 S103/12 23.10.2007 S103/126 23.10.2007 S103/164 23.10.2007 S103/9 19.10.2007 S306/146	Wambach
Analysis I 04.4022.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 09:50-11:30	16.10.2007 S101/052 18.10.2007 S103/226	Hieber
Analysis I 04.4022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 13:30-15:10 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00 Mo 15:20-17:00	22.10.2007 S103/12 22.10.2007 S103/121 22.10.2007 S103/111 22.10.2007 S103/104 22.10.2007 S103/11 22.10.2007 S103/10 22.10.2007 S103/164 22.10.2007 S102/34 22.10.2007 S215/404K 22.10.2007 S103/107 22.10.2007 S103/126 22.10.2007 S217/103 22.10.2007 S103/296 22.10.2007 S103/11 22.10.2007 S102/36 22.10.2007 S102/331	Hieber / Briseid / Haller- Dintelmann / Heck
Lineare Algebra I für Physik 04.9022.1	V2	Mi 14:25-16:05	17.10.2007 S101/054	Grosse- Brauckmann
Lineare Algebra I für Physik 04.9022.2	Ü1	Do 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	18.10.2007 S103/109 14tägl. 19.10.2007 S103/107 14tägl. 19.10.2007 S103/252 14tägl. 19.10.2007 S103/110	Grosse- Brauckmann / Frisch
Saturday Morning Physics - Einführung in Probleme der modernen Physik 05.3162.1	V2	Sa 09:00-12:00	27.10.2007 S206/030	Genz / Hoffmann / Walther

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Physikalisches Grundpraktikum II P2 Mo 14:00-17:00 22.10.2007 / Walther /
05.0033.5 Lehmborg

Analysis II V4 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S313/36 Neeb
04.4072.1 Do 16:15-17:55 18.10.2007 S207/109

Analysis II Ü2 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/116 Neeb /
04.4072.2 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S215/204K Wagner
Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/296

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Physik III V4 Mo 08:55-10:35 15.10.2007 S206/030 Walther
05.0302.1 Mo 08:55-10:35 03.12.2007 S103/23
Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S206/030

Physik III Ü2 Mo 10:45-12:15 22.10.2007 S103/23 Walther /
05.0302.2 Mi 08:00-09:40 31.10.2007 S207/53 Sinther
Mi 08:00-09:40 31.10.2007 S217/103
Fr 09:50-11:30 26.10.2007 S214/208
Fr 09:50-11:30 26.10.2007 S103/9
Fr 09:50-11:30 26.10.2007 S103/104

Theoretische Physik I: Klassische Teilchen und Felder I V4 Di 09:50-11:30 16.10.2007 S214/024 Grewe
05.0282.1 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S214/024
Do 09:50-11:30 22.11.2007 S103/221

Theoretische Physik I: Klassische Teilchen und Felder I Ü2 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S103/312 Grewe
05.0282.2 Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S103/313
Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S103/10
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/112
Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S103/121
Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S306/053

Physikalisches Grundpraktikum III P2 Mo 14:00-17:00 22.10.2007 S206/- Walther /
05.0063.5 Mi 08:00-11:00 24.10.2007 S206/- Lehmborg

Analysis III - Gewöhnliche Differentialgleichungen V2 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S311/0012 Kümmerer
04.5082.1

Analysis III - Gewöhnliche Differentialgleichungen Ü2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/107 Kümmerer /
04.5082.2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/111 Sissouno
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S215/404K
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/102
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/12
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/10
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S102/331
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S215/404K
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/25
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/109
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/252
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S115/127

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Analysis III - Funktionentheorie 04.5092.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S101/053	Grosse- Brauckmann
Analysis III - Funktionentheorie 04.5092.2	Ü2	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/164	Grosse- Brauckmann / Grebe / He
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/312		
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/110		
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/12		
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/10		
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S102/244		
	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S102/144		
	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/252		
	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/313		
	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S103/312		
	Di	11:40-13:20	23.10.2007	/		
Lehrveranstaltungen 5. Semester						
Theoretische Physik III: Klassische Teilchen und Felder II 05.1002.1	V4	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S214/024	Alber
	Do	08:00-09:40	18.10.2007	S214/024		
	Do	08:00-09:40	22.11.2007	S103/23		
Theoretische Physik III: Klassische Teilchen und Felder II 05.1002.2	Ü2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S207/109	Alber / Renes
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/121		
	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S103/125		
	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S103/126		
	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S103/10		
	Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S207/109		
Computational Physics 05.1932.1	V2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S214/024	Roth
Computational Physics 05.1932.2	Ü2	Mi	15:20-17:00	17.10.2007	S204/-	Roth
	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S204/-		
	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S204/-		
	Do	15:20-17:00	18.10.2007	S204/-		
	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S204/-		
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene 05.1063.5	P6	Mo	14:00-15:00	15.10.2007	S206/030F	Feile / Elsäßer
Kernphysik 05.2093.1	V3	Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S214/024	von Neumann- Cosel
	Fr	11:40-12:25	26.10.2007	S214/024		
Kernphysik 05.2093.2	Ü1	Fr	12:35-13:20	02.11.2007	S214/024	von Neumann- Cosel
	Fr	12:35-13:20	02.11.2007	S103/9		
	Fr	12:35-13:20	02.11.2007	S214/208		
Attraktive Physik an der TU Darmstadt: Ein Forschungsquerschnitt durch die Institute 05.0482.1	OV2	Fr	14:25-16:05	19.10.2007	S204/213	Alle Hochschullehrer des FB Physik
Festkörperphysik 05.7203.1	V3	Di	11:40-13:20	30.10.2007	S204/213	Feile
	Do	13:30-14:25	01.11.2007	S204/213		
Festkörperphysik	Ü1	Do	14:25-15:10	01.11.2007	S204/213	Feile

05.7203.2

Nichtphysikalisches Ergänzungsfach

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

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

Weitere Fächerkombinationen können nach Genehmigung durch die Prüfungskommission belegt werden.

Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.0022.1	V3	Do 08:00-09:40	18.10.2007	L203/6	Schäfer
		Fr 09:50-11:30	19.10.2007	L203/6	

14tägl.

Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.0022.2	Ü2	Do 09:50-11:30	18.10.2007	L204/50	Schäfer / Bär / Schäfer / Turra
		Do 09:50-11:30	18.10.2007	L203/06	
		Do 09:50-11:30	25.10.2007	L203/05	

Grundpraktikum in Physikalischer Chemie f. Physiker (i.d. Semesterferien im Februar 2008 s.A.) 07.0082.5	P2	wird noch bekannt gegeben	N. N.
---	----	---------------------------	-------

Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP) 07.0132.5	P30	Mo 13:00-18:00	15.10.2007	L202/-	Fessner / Reggelin / Schmidt
		Di 13:00-18:00	16.10.2007	L202/-	
		Mi 13:00-18:00	17.10.2007	L202/-	
		Do 13:00-18:00	18.10.2007	L202/-	
		Fr 13:00-18:00	19.10.2007	L202/-	

Organische Chemie I (B.OC1) (auch f. LaG, B.Ed.) 07.0702.1	V4	Mo 08:15-09:45	15.10.2007	L203/6	Fessner
		Fr 08:15-09:45	19.10.2007	L203/6	

Organische Chemie (B.OC1) 07.0702.2	Ü1	Di 08:00-09:40	23.10.2007	L202/762	Fessner / Cuny / Thiele
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007	L202/762	

Materialwissenschaft für Physiker A 11.7482.1	V2	Fr 13:45-15:15	19.10.2007	L201/77	Hahn / Sieger
---	----	----------------	------------	---------	------------------

Materialwissenschaft für Physiker A 11.7482.2	Ü1	Fr 15:20-16:05	26.10.2007	L201/128	Hahn / Sieger
---	----	----------------	------------	----------	------------------

Materialwissenschaft für Physiker A (Semesterferien, 2 Wochen n.V.) 11.7482.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Hahn / Sieger / Genenko
---	----	---------------------------	-------------------------------

Master of Physics / Master of Engineering Physics

Sortiert nach Schwerpunkten

BPE: Physik und Technik von Beschleunigern (experimentell)

Experimentelle Beschleunigerphysik und Strahlenschutz P3 wird noch bekannt gegeben Enders / Eichhorn
05.7312.5

Theoretische Kernphysik V3 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S214/024 Feldmeier
05.3282.1 Fr 09:50-10:35 19.10.2007 S214/024

Theoretische Kernphysik Ü1 Fr 10:45-11:30 19.10.2007 S214/024 Feldmeier
05.3282.2

Einführung in die Beschleunigerphysik V2 Mo 09:00-11:00 04.02.2008 S214/024 Schmidt
05.2502.1 Di 09:00-11:00 05.02.2008 S214/024
Mi 09:00-11:00 06.02.2008 S214/024
Do 09:00-11:00 07.02.2008 S214/024
Fr 09:00-11:00 08.02.2008 S214/024

Beschleunigerphysik für Fortgeschrittene und Technik von Beschleunigern V Mo 11:00-13:00 04.02.2008 S214/024 Enders
05.2512.1 Di 11:00-13:00 05.02.2008 S214/024
Mi 11:00-13:00 06.02.2008 S214/024
Do 11:00-13:00 07.02.2008 S214/024
Fr 11:00-13:00 08.02.2008 S214/024

Berufsbezogenes Praktikum Einführung in die Beschleunigerphysik P2 wird noch bekannt gegeben Richter / Genz / Brunken
05.6302.1

Einführung in die Beschleunigerphysik V1 Di 09:50-11:30 16.10.2007 S103/110 Boine-Frankenheim
18.1152.1 14tägl.

Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik S1 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S103/110 Boine-Frankenheim / Eichhorn
18.1502.4 14tägl.

FKE: Kondensierte Materie: Moderne Festkörperphysik (experimentell)

Experimentelle Physik kondensierter Materie V3 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S204/213 Stühn
05.3312.1 Fr 09:50-10:35 19.10.2007 S204/213

Experimentelle Physik kondensierter Materie Ü1 Fr 10:45-11:30 26.10.2007 S204/213 Stühn
05.3312.2

Höhere Quantenmechanik V3 Mo 09:50-11:40 15.10.2007 S204/213 Buballa
05.2022.1 Di 09:30-12:00 05.02.2008 S204/213
Do 11:40-13:20 18.10.2007 S204/213

Höhere Quantenmechanik Ü2 Di 11:40-13:20 23.10.2007 S214/208 Buballa / Nickel
05.2022.2 Di 09:50-11:30 06.11.2007 S102/344

Fluidmechanik I V3 Mo 08:00-09:40 15.10.2007 S103/296 Ellermeier

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

05.9092.1		Di	08:00-08:55	16.10.2007	S103/296	
Fluidmechanik I 05.9092.2	Ü1	Di	08:55-09:40	23.10.2007	S103/296	Ellermeier
Grundlagen der NMR 05.1462.1	V3	-	-		S207/53	Fujara
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.1	V3	Mi	15:20-17:55	17.10.2007	S103/11	Benner
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.2	Ü1	Mi	18:05-18:50	17.10.2007	S103/11	Benner
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/296	Ellermeier
		Do	08:00-08:45	18.10.2007	S103/296	
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
Physik von Wasser und Eis 05.3122.1	V3	Fr	13:30-16:05	19.10.2007	S207/53	Geil
FKT: Kondensierte Materie: Moderne Festkörperphysik (theoretisch)						
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S204/213	Stühn
		Fr	09:50-10:35	19.10.2007	S204/213	
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	26.10.2007	S204/213	Stühn
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo	09:50-11:40	15.10.2007	S204/213	Buballa
		Di	09:30-12:00	05.02.2008	S204/213	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S204/213	
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S214/208	Buballa /
		Di	09:50-11:30	06.11.2007	S102/344	Nickel
Fluidmechanik I 05.9092.1	V3	Mo	08:00-09:40	15.10.2007	S103/296	Ellermeier
		Di	08:00-08:55	16.10.2007	S103/296	
Fluidmechanik I 05.9092.2	Ü1	Di	08:55-09:40	23.10.2007	S103/296	Ellermeier
Grundlagen der NMR 05.1462.1	V3	-	-		S207/53	Fujara
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.1	V3	Mi	15:20-17:55	17.10.2007	S103/11	Benner

Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.2	Ü1	Mi	18:05-18:50	17.10.2007	S103/11	Benner
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/296	Ellermeier
		Do	08:00-08:45	18.10.2007	S103/296	
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
Elastizitätstheorie 05.3202.1	V2	Do	13:30-15:10	01.11.2007	S103/175	Lazar
HEE: Materie bei hoher Energiedichte (experimentell)						
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo	09:50-11:40	15.10.2007	S204/213	Buballa
		Di	09:30-12:00	05.02.2008	S204/213	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S204/213	
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S214/208	Buballa /
		Di	09:50-11:30	06.11.2007	S102/344	Nickel
Ionen und Atome in Plasmen - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen 05.3212.1	V3	Mo	08:00-09:30	22.10.2007	S214/208	Hoffmann
		Do	08:00-08:45	25.10.2007	S214/208	
Ionen und Atome in Plasmen - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen 05.3212.2	Ü1	Do	08:55-09:40	25.10.2007	S214/208	Hoffmann
Fluidmechanik I 05.9092.1	V3	Mo	08:00-09:40	15.10.2007	S103/296	Ellermeier
		Di	08:00-08:55	16.10.2007	S103/296	
Fluidmechanik I 05.9092.2	Ü1	Di	08:55-09:40	23.10.2007	S103/296	Ellermeier
Laser: Theorie und Instabilitäten 05.7102.1	V3	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/223	Kaiser
		Do	11:40-13:20	18.10.2007 /		
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V3	Mi	15:20-17:55	17.10.2007	S215/51	Halfmann
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/296	Ellermeier
		Do	08:00-08:45	18.10.2007	S103/296	
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
KAE: Struktur der stark wechselwirkenden Materie und nukleare Astrophysik (experimentell)						
Höhere Quantenmechanik	V3	Mo	09:50-11:40	15.10.2007	S204/213	Buballa

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

05.2022.1		Di	09:30-12:00	05.02.2008	S204/213	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S204/213	
<hr/>						
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S214/208	Buballa / Nickel
		Di	09:50-11:30	06.11.2007	S102/344	
<hr/>						
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S207/109	Drossel
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S204/213	
<hr/>						
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S204/105	Drossel / Mihaljev
<hr/>						
Theoretische Kernphysik 05.3282.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S214/024	Feldmeier
		Fr	09:50-10:35	19.10.2007	S214/024	
<hr/>						
Theoretische Kernphysik 05.3282.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	19.10.2007	S214/024	Feldmeier
<hr/>						
Einführung in die Elementarteilchenphysik 05.1122.1	V3	Mi	14:25-16:05 14tägl.	24.10.2007	S214/208	Fischer
		Fr	15:20-17:00	19.10.2007	S214/024	
<hr/>						
Einführung in die nukleare Astrophysik I 05.4202.1	V3	Mi	08:00-08:45	17.10.2007	S214/024	Langanke
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S214/024	
<hr/>						
Strahlenbiophysik 05.1662.1	V3	Fr	08:55-11:30		S207/109	Elsässer / Scholz
<hr/>						
KAT: Struktur der stark wechselwirkenden Materie und nukleare Astrophysik (theoretisch)						
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo	09:50-11:40	15.10.2007	S204/213	Buballa
		Di	09:30-12:00	05.02.2008	S204/213	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S204/213	
<hr/>						
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S214/208	Buballa / Nickel
		Di	09:50-11:30	06.11.2007	S102/344	
<hr/>						
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S207/109	Drossel
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S204/213	
<hr/>						
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S204/105	Drossel / Mihaljev
<hr/>						
Theoretische Kernphysik 05.3282.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S214/024	Feldmeier
		Fr	09:50-10:35	19.10.2007	S214/024	
<hr/>						
Theoretische Kernphysik 05.3282.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	19.10.2007	S214/024	Feldmeier
<hr/>						
Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S214/024	Friman
		Do	13:30-15:10	18.10.2007	S214/024	
		Do	13:30-15:10	22.11.2007	S101/052	

Einführung in die Elementarteilchenphysik 05.1122.1	V3	Mi 14:25-16:05 14tägl. Fr 15:20-17:00	24.10.2007 19.10.2007	S214/208 S214/024	Fischer
Einführung in die nukleare Astrophysik I 05.4202.1	V3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:40	17.10.2007 19.10.2007	S214/024 S214/024	Langanke
Fluidmechanik I 05.9092.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:55	15.10.2007 16.10.2007	S103/296 S103/296	Ellermeier
Fluidmechanik I 05.9092.2	Ü1	Di 08:55-09:40	23.10.2007	S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	17.10.2007 18.10.2007	S103/296 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
MOE: Moderne Optik (experimentell)					
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo 09:50-11:40 Di 09:30-12:00 Do 11:40-13:20	15.10.2007 05.02.2008 18.10.2007	S204/213 S204/213 S204/213	Buballa
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 09:50-11:30	23.10.2007 06.11.2007	S214/208 S102/344	Buballa / Nickel
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	16.10.2007 18.10.2007	S207/109 S204/213	Drossel
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	Di 13:30-15:10	23.10.2007	S204/105	Drossel / Mihaljev
Moderne Optik 05.3052.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-14:15	16.10.2007 18.10.2007	S207/109 S207/109	Birkl
Moderne Optik 05.3052.2	Ü1	Do 14:25-15:10	18.10.2007	S207/109	Birkl
Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10	16.10.2007 18.10.2007 22.11.2007	S214/024 S214/024 S101/052	Friman
Laser: Theorie und Instabilitäten 05.7102.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	16.10.2007 18.10.2007	S103/223 /	Kaiser
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V3	Mi 15:20-17:55	17.10.2007	S215/51	Halfmann
Nichtlineare Wellen I	V3	Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S103/296	Ellermeier

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

05.9102.1		Do	08:00-08:45	18.10.2007	S103/296	
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
MOT: Moderne Optik (theoretisch)						
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo	09:50-11:40	15.10.2007	S204/213	Buballa
		Di	09:30-12:00	05.02.2008	S204/213	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S204/213	
Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S214/208	Buballa / Nickel
		Di	09:50-11:30	06.11.2007	S102/344	
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S207/109	Drossel
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S204/213	
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S204/105	Drossel / Mihaljev
Moderne Optik 05.3052.1	V3	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S207/109	Birkl
		Do	13:30-14:15	18.10.2007	S207/109	
Moderne Optik 05.3052.2	Ü1	Do	14:25-15:10	18.10.2007	S207/109	Birkl
Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S214/024	Friman
		Do	13:30-15:10	18.10.2007	S214/024	
		Do	13:30-15:10	22.11.2007	S101/052	
Laser: Theorie und Instabilitäten 05.7102.1	V3	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/223	Kaiser
		Do	11:40-13:20	18.10.2007 /		
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V3	Mi	15:20-17:55	17.10.2007	S215/51	Halfmann
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/296	Ellermeier
		Do	08:00-08:45	18.10.2007	S103/296	
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
WME: Kondensierte Materie: Weiche Materie (experimentell)						
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S204/213	Stühn
		Fr	09:50-10:35	19.10.2007	S204/213	
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	26.10.2007	S204/213	Stühn
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S207/109	Drossel
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S204/213	

Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S204/105	Drossel / Mihaljev
Fluidmechanik I 05.9092.1	V3	Mo Di	08:00-09:40 08:00-08:55	15.10.2007 16.10.2007	S103/296 S103/296	Ellermeier
Fluidmechanik I 05.9092.2	Ü1	Di	08:55-09:40	23.10.2007	S103/296	Ellermeier
Grundlagen der NMR 05.1462.1	V3	-	-		S207/53	Fujara
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.1	V3	Mi	15:20-17:55	17.10.2007	S103/11	Benner
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.2	Ü1	Mi	18:05-18:50	17.10.2007	S103/11	Benner
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi Do	08:00-09:40 08:00-08:45	17.10.2007 18.10.2007	S103/296 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di Do	14:00-15:30 14:15-15:00	23.10.2007 25.10.2007	S213/05 S213/05	Alig
Theorie weicher kondensierter Materie 05.7302.1	V3	Mi Fr	08:00-09:40 09:50-10:35	17.10.2007 19.10.2007	S205/104 S205/104	Porto
Theorie weicher kondensierter Materie 05.7302.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	26.10.2007	S205/104	Porto
WMT: Kondensierte Materie: Weiche Materie (theoretisch)						
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.1	V3	Mi Fr	09:50-11:30 09:50-10:35	17.10.2007 19.10.2007	S204/213 S204/213	Stühn
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	26.10.2007	S204/213	Stühn
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di Do	09:50-11:30 09:50-11:30	16.10.2007 18.10.2007	S207/109 S204/213	Drossel
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S204/105	Drossel / Mihaljev
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo Di	09:50-11:40 09:30-12:00	15.10.2007 05.02.2008	S204/213 S204/213	Buballa

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Do 11:40-13:20 18.10.2007 S204/213

Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 09:50-11:30	23.10.2007 S214/208 06.11.2007 S102/344	Buballa / Nickel
Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10	16.10.2007 S214/024 18.10.2007 S214/024 22.11.2007 S101/052	Friman
Fluidmechanik I 05.9092.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:55	15.10.2007 S103/296 16.10.2007 S103/296	Ellermeier
Fluidmechanik I 05.9092.2	Ü1	Di 08:55-09:40	23.10.2007 S103/296	Ellermeier
Grundlagen der NMR 05.1462.1	V3	- -	S207/53	Fujara
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.1	V3	Mi 15:20-17:55	17.10.2007 S103/11	Benner
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.2	Ü1	Mi 18:05-18:50	17.10.2007 S103/11	Benner
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	17.10.2007 S103/296 18.10.2007 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	25.10.2007 S103/296	Ellermeier
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di 14:00-15:30 Do 14:15-15:00	23.10.2007 S213/05 25.10.2007 S213/05	Alig
Theorie weicher kondensierter Materie 05.7302.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-10:35	17.10.2007 S205/104 19.10.2007 S205/104	Porto
Theorie weicher kondensierter Materie 05.7302.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	26.10.2007 S205/104	Porto
Vertiefende Vorlesungen				
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	17.10.2007 S204/213 19.10.2007 S204/213	Stühn
Experimentelle Physik kondensierter Materie 05.3312.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	26.10.2007 S204/213	Stühn
Höhere Quantenmechanik 05.2022.1	V3	Mo 09:50-11:40 Di 09:30-12:00 Do 11:40-13:20	15.10.2007 S204/213 05.02.2008 S204/213 18.10.2007 S204/213	Buballa

Höhere Quantenmechanik 05.2022.2	Ü2	Di 11:40-13:20 Di 09:50-11:30	23.10.2007 S214/208 06.11.2007 S102/344	Buballa / Nickel
Ionen und Atome in Plasmen - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen 05.3212.1	V3	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-08:45	22.10.2007 S214/208 25.10.2007 S214/208	Hoffmann
Ionen und Atome in Plasmen - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen 05.3212.2	Ü1	Do 08:55-09:40	25.10.2007 S214/208	Hoffmann
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.1	V3	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	16.10.2007 S207/109 18.10.2007 S204/213	Drossel
Komplexe dynamische Systeme 05.2012.2	Ü2	Di 13:30-15:10	23.10.2007 S204/105	Drossel / Mihaljev
Moderne Optik 05.3052.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-14:15	16.10.2007 S207/109 18.10.2007 S207/109	Birkl
Moderne Optik 05.3052.2	Ü1	Do 14:25-15:10	18.10.2007 S207/109	Birkl
Theoretische Kernphysik 05.3282.1	V3	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	17.10.2007 S214/024 19.10.2007 S214/024	Feldmeier
Theoretische Kernphysik 05.3282.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	19.10.2007 S214/024	Feldmeier
Einführung in die Beschleunigerphysik 05.2502.1	V2	Mo 09:00-11:00 Di 09:00-11:00 Mi 09:00-11:00 Do 09:00-11:00 Fr 09:00-11:00	04.02.2008 S214/024 05.02.2008 S214/024 06.02.2008 S214/024 07.02.2008 S214/024 08.02.2008 S214/024	Schmidt
Beschleunigerphysik für Fortgeschrittene und Technik von Beschleunigern 05.2512.1	V	Mo 11:00-13:00 Di 11:00-13:00 Mi 11:00-13:00 Do 11:00-13:00 Fr 11:00-13:00	04.02.2008 S214/024 05.02.2008 S214/024 06.02.2008 S214/024 07.02.2008 S214/024 08.02.2008 S214/024	Enders
Berufsbezogenes Praktikum Einführung in die Beschleunigerphysik 05.6302.1	P2	wird noch bekannt gegeben		Richter / Genz / Brunken
Einführung in die Beschleunigerphysik 18.1152.1	V1	Di 09:50-11:30 14tägl.	16.10.2007 S103/110	Boine- Frankenheim
Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik 18.1502.4	S1	Di 09:50-11:30 14tägl.	23.10.2007 S103/110	Boine- Frankenheim / Eichhorn

Spezialvorlesungen

Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie 05.2002.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 13:30-15:10 Do 13:30-15:10	16.10.2007 18.10.2007 22.11.2007	S214/024 S214/024 S101/052	Friman
Einführung in die Elementarteilchenphysik 05.1122.1	V3	Mi 14:25-16:05 14tägl. Fr 15:20-17:00	24.10.2007 19.10.2007	S214/208 S214/024	Fischer
Einführung in die nukleare Astrophysik I 05.4202.1	V3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:40	17.10.2007 19.10.2007	S214/024 S214/024	Langanke
Experimentelle Beschleunigerphysik und Strahlenschutz 05.7312.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Enders / Eichhorn
Fluidmechanik I 05.9092.1	V3	Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:55	15.10.2007 16.10.2007	S103/296 S103/296	Ellermeier
Fluidmechanik I 05.9092.2	Ü1	Di 08:55-09:40	23.10.2007	S103/296	Ellermeier
Grundlagen der NMR 05.1462.1	V3	- -		S207/53	Fujara
Laser: Theorie und Instabilitäten 05.7102.1	V3	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	16.10.2007 18.10.2007 /	S103/223	Kaiser
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V3	Mi 15:20-17:55	17.10.2007	S215/51	Halfmann
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.1	V3	Mi 15:20-17:55	17.10.2007	S103/11	Benner
Messmethoden und Technologien der Festkörperphysik 05.3132.2	Ü1	Mi 18:05-18:50	17.10.2007	S103/11	Benner
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 08:00-08:45	17.10.2007 18.10.2007	S103/296 S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do 08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di 14:00-15:30 Do 14:15-15:00	23.10.2007 25.10.2007	S213/05 S213/05	Alig
Theorie weicher kondensierter Materie 05.7302.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-10:35	17.10.2007 19.10.2007	S205/104 S205/104	Porto
Theorie weicher kondensierter Materie	Ü1	Fr 10:45-11:30	26.10.2007	S205/104	Porto

05.7302.2

Strahlenbiophysik 05.1662.1	V3	Fr	08:55-11:30		S207/109	Elsässer / Scholz
Physik von Wasser und Eis 05.3122.1	V3	Fr	13:30-16:05	19.10.2007	S207/53	Geil
Elastizitätstheorie 05.3202.1	V2	Do	13:30-15:10	01.11.2007	S103/175	Lazar
Seminare						
Kernstruktur und Nukleare Astrophysik 05.3722.4	S2	Do	13:30-16:05	18.10.2007	S202/A126	Enders / Pietralla
Mechanik 05.9112.4	S2	Mi	13:30-15:10	24.10.2007	S103/296	Ellermeier
Grundlagen der Trägheitsfusion / Experimentelle Astroteilchenphysik 05.2402.4	S2	Do	17:10-18:50	18.10.2007 /		Hoffmann
Dunkle Materie - Astroteilchenphysik 05.2972.4	S2	Do	17:15-19:00	18.10.2007	S215/51	Hoffmann / Kuster
Physik dichter Plasmen mit Schwerionen- und Laserstrahlen 05.3152.4	S2	-	-		/	Hoffmann / Roth
Nichtlineare Dynamik in experimentellen Systemen 05.3242.4	S2	Di	13:30-15:10	16.10.2007	S207/53	Benner
Ausgewählte Probleme der experimentellen Physik kondensierter Materie 05.2142.4	S2	Mi	11:30-13:00	17.10.2007	S204/105	Feile / Stühn
		Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S204/105	
Experimente zur Physik Weicher Materie 05.3362.4	S2	Do	17:10-18:50	18.10.2007	S204/105	Feile / Stühn
Physik der Polymeren 05.1082.4	S1	Do	15:00-16:30 14tägl.	25.10.2007	S213/05	Alig / Jungnickel
Relativistische Schwerionenphysik 05.2422.4	S2	Do	16:30-18:00	18.10.2007	S214/208	Braun- Munzinger / Friman / Wambach / Oeschler
Schwerionenphysik 05.3762.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Hoffmann / Richter / Roth /

Weiche Materie: Vom Experiment zur Theorie 05.1942.4	S2	Do 15:20-17:00	18.10.2007	S204/105	Drossel / Stühn
Kalte Atome - Von den Anfängen zu Anwendungen 05.1982.4	S2	Mi 13:30-15:10	17.10.2007	S207/109	Birkl / Walther
Theorie-Seminar zur Kern- und Schwerionenphysik 05.4042.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Feldmeier / Friman / Wambach / Langanke / Lutz
Ausgewählte Probleme der Festkörperphysik 05.4072.4	S2	Mo 13:30-15:10	15.10.2007	S205/104	Grewe
Komplexe Systeme: Nichtlineare Prozesse, Fluktuationen und Strukturbildung 05.3552.4	S2	Do 15:20-17:00	18.10.2007	S214/024	Kaiser / Gassel / Richter
Physik und Technik von Beschleunigern 05.1162.4	S1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	22.10.2007	S217/103	Richter / Weiland
Verantwortbarer Umgang mit dem Atom: Kernenergie als Retter in der Not? 05.2332.4	S2	Do 15:20-17:00	18.10.2007	S207/53	Fujara / Kankeleit / Englert / Liebert
Quantenfeldtheorie des Gleichgewichts und Nichtgleichgewichts 05.4082.4	S2	Di 12:30-14:00	30.10.2007	S214/401	Berges / Fischer
Zufall, Verschränkung, Messung - Grundlagenfragen der Quantentheorie 05.7104.4	S2	Do 15:20-17:00	18.10.2007	S204/213	Alber / Grewe
Molekulare Maschinen 05.7212.4	S2	Mo 13:30-15:10	15.10.2007	S102/331	Porto
Mitarbeiterseminare					
Ausgewählte Probleme der Physik komplexer Systeme 05.0612.4	S2	Do 13:30-15:10	18.10.2007	S205/104	Drossel
Ausgewählte Probleme der Theoretischen Festkörperphysik 05.0613.4	S	Do 15:30-17:00	18.10.2007	S205/104	Porto
Physik in Beschränkten Geometrien 05.1322.4	S2	Mi 13:00-14:30	17.10.2007	S207/53	Feile

Mitarbeiterseminar 05.1922.4	S2	Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S214/401	Wambach
Aktuelle Probleme aus der Laserphysik und Quantenoptik 05.1972.4	S2	-	-	/		Walther
Neuere Fragen und Grundlagen der Halbleiter-Optik 05.2062.4	S2	Di	10:45-12:25	16.10.2007	S215/134	Elsässer
Spezielle Probleme der Physik weicher Materie 05.2152.4	S2	Fr	13:00-15:00	19.10.2007	S204/105	Stühn
Aktuelle Probleme der Kernphysik 05.2242.4	S2	Do	15:20-16:30	29.11.2007	S214/208	Richter / Wambach
Polarisierte Elektronenstrahlen 05.2442.4	S2	Di	16:30-18:00	23.10.2007	S214/208	Enders / Roth
Aktuelle Entwicklung aus der Atomphysik und Quantenoptik 05.3252.4	S2	-	-	/		Birkl
Ausgewählte Probleme der theoretischen Kern- und Teilchenphysik 05.3302.4	V2	Do	12:30-14:00	01.11.2007	S214/401	Berges
Ausgewählte Probleme der nichtlinearen Optik und Biophysik 05.3342.4	S2	Do	13:30-15:10	18.10.2007	S209/02	Kaiser
Physik am S-Dalinac 05.3662.4	S2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S214/208	von Neumann- Cosel / Pietralla / Richter
SFB 634 - Seminar 05.3782.4	S2	Do	13:30-15:10		S214/208	Alle HL des SFB 634
Ausgewählte Probleme der nichtlinearen Dynamik 05.5302.4	S2	Fr	10:45-12:25	19.10.2007	S207/53	Benner
Vorträge, Seminare, Diskussionsrunden 05.9992.4	S1	Di	15:20-16:30		S214/208	Richter

Frei wählbare Veranstaltungen

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

nichtphysikalischen Ergänzungsfachs oder als fächerübergreifende Veranstaltungen gewählt werden.

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

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

Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.1	V4	Mo 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	15.10.2007 S103/23 18.10.2007 S103/23	Spellucci
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.2	Ü2	Di 14:25-16:05	23.10.2007 S103/9	Spellucci
Hochpolymer- und Kunststoff-Kolloquium 07.3192.6	K2	Do 17:10-18:50	25.10.2007 S101/051	Rehahn / Alig
(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di 14:25-16:05	16.10.2007 S108/12	Birkhofer / Fritz / Hanusch
(16.1114.1) Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.2192.2	V2	Do 16:15-17:55	25.10.2007 S103/126	Jakirlic / Sadiki
(16.6207.1) Raumfahrtmechanik 16.4062.1	V3	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Di 08:00-08:45 Di 08:00-09:40	22.10.2007 S103/221 28.01.2008 S103/100 23.10.2007 S103/221 22.01.2008 S102/330	Landgraf / Flury / Fischer
(16.6207.2) Raumfahrtmechanik 16.4062.2	Ü1	Di 08:55-09:40 Di 08:55-09:40	23.10.2007 S103/221 22.01.2008 S313/36	Landgraf / Flury / Fischer
(16.6206.1) Mehrkörperdynamik 16.4432.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 15:20-16:05	17.10.2007 S103/252 18.10.2007 S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
(16.6206.2) Mehrkörperdynamik 16.4432.2	Ü1	Do 16:15-17:00	18.10.2007 S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
Grundlagen der Lichttechnik 18.9512.2	Ü2	- -	/	Khanh / Hamm / Sprute
Lichttechnik 18.9512.4	S2	Mo 14:25-16:05	22.10.2007 S207/109	Khanh / Hamm / Sprute
English for Science I 40.0502.8	KU2	Mi 16:15-17:55	24.10.2007 S103/21	Kaiser

Strahlenbiophysik 05.1662.1	V3	Fr	08:55-11:30		S207/109	Elsässer / Scholz
Physik von Wasser und Eis 05.3122.1	V3	Fr	13:30-16:05	19.10.2007	S207/53	Geil
Elastizitätstheorie 05.3202.1	V2	Do	13:30-15:10	01.11.2007	S103/175	Lazar
Funktionale Renomierungsgruppen 05.3302.1	V3	Mo	08:55-11:30	22.10.2007	S313/231	Berges / Pawlowski
Einführung in theoretische Astrophysik 05.4301.1	V3	Mo	08:00-09:40	15.10.2007	S103/313	Martinez- Pinedo
		Do	08:00-08:45	18.10.2007	S103/209	
Strukturbiologie 10.4482.1	S1	Do	10:00-11:00	18.10.2007	B203/242	Hamacher
Fachexkursion Lichttechnik * 18.9472.7	E		wird noch bekannt gegeben			Khanh / Sprute
Grundlagen der Lichttechnik 18.9512.1	V2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S207/109	Khanh / Hamm / Sprute
Lehramt an Gymnasien						
Lehrveranstaltungen 1. Semester						
Mathematischer Vorkurs 05.0092.8	KU	Mo	09:00-13:00	01.10.2007	S214/024	Pietralla / Möller
		Mo	09:00-13:00	08.10.2007	S214/024	
		Di	09:00-13:00	02.10.2007	S214/024	
		Di	09:00-13:00	09.10.2007	S214/024	
		Mi	09:00-13:00	10.10.2007	S214/024	
		Do	09:00-13:00	04.10.2007	S214/024	
		Do	09:00-13:00	11.10.2007	S214/024	
		Fr	09:00-13:00	05.10.2007	S103/223	
		Fr	09:00-13:00	12.10.2007	S214/024	
Orientierungsveranstaltung des FB 5 05.1602.5	KU		wird noch bekannt gegeben			FB05
Physik I 05.0112.1	V4	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S206/030	Pietralla
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S206/030	
Physik I 05.0112.2	Ü2	Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S103/10	Pietralla / Möller
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S103/296	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S102/34	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S114/266	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S101/051	
		Mo	09:50-11:30	29.10.2007	S103/126	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S103/23	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Tutorium zu Physik I 05.1142.1	Tt1	Di	16:30-18:00 14tägl.	16.10.2007 S204/105	Feile / Pietralla / Lannert
Rechenmethoden zur Physik 05.0123.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007 S206/030	Wambach
Rechenmethoden zur Physik 05.0123.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007 S103/125	Wambach
		Di	09:50-11:30	23.10.2007 S103/12	
		Di	09:50-11:30	23.10.2007 S103/126	
		Di	09:50-11:30	23.10.2007 S103/164	
		Di	09:50-11:30	23.10.2007 S103/9	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007 S306/146	
Physikalisches Grundpraktikum I 05.0043.5	P2	Mo	14:00-17:00	22.10.2007 /	Walther /
		Mi	08:00-11:00	24.10.2007 /	Lehberg
Physikalisches Grundpraktikum II 05.0033.5	P2	Mo	14:00-17:00	22.10.2007 /	Walther /
					Lehberg
Saturday Morning Physics - Einführung in Probleme der modernen Physik 05.3162.1	V2	Sa	09:00-12:00	27.10.2007 S206/030	Genz / Hoffmann / Walther
Lehrveranstaltungen 3. Semester					
Physik III 05.0302.1	V4	Mo	08:55-10:35	15.10.2007 S206/030	Walther
		Mo	08:55-10:35	03.12.2007 S103/23	
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007 S206/030	
Physik III 05.0302.2	Ü2	Mo	10:45-12:15	22.10.2007 S103/23	Walther /
		Mi	08:00-09:40	31.10.2007 S207/53	Sinther
		Mi	08:00-09:40	31.10.2007 S217/103	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007 S214/208	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007 S103/9	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007 S103/104	
Tutorium zu Physik III 05.0552.9	Tt1	Di	16:30-18:00 14tägl.	23.10.2007 S204/105	Lannert / Feile / Walther
Physikalisches Grundpraktikum III 05.0063.5	P2	Mo	14:00-17:00	22.10.2007 S206/-	Walther /
		Mi	08:00-11:00	24.10.2007 S206/-	Lehberg
Theoretische Physik I: Klassische Teilchen und Felder I 05.0282.1	V4	Di	09:50-11:30	16.10.2007 S214/024	Grewe
		Do	09:50-11:30	18.10.2007 S214/024	
		Do	09:50-11:30	22.11.2007 S103/221	
Theoretische Physik I: Klassische Teilchen und Felder I 05.0282.2	Ü2	Di	16:15-17:55	23.10.2007 S103/312	Grewe
		Mi	13:30-15:10	24.10.2007 S103/313	
		Mi	13:30-15:10	24.10.2007 S103/10	
		Do	08:00-09:40	25.10.2007 S103/112	
		Fr	11:40-13:20	26.10.2007 S103/121	
		Fr	11:40-13:20	26.10.2007 S306/053	

Lehrveranstaltungen 5. Semester

Demonstrationspraktikum I 05.1092.1	P2	-	09:00-17:00	01.10.2007 -12.10.2007	S206/018	Sotnik / Kremser
Fachdidaktisches Seminar 05.1132.4	S2	Mo	16:15-17:45	15.10.2007	S204/105	Feile / Boensel
Demonstrationspraktikum II 05.3042.5	P4	Do Fr Fr	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00	18.10.2007 19.10.2007 19.10.2007	S206/018 S206/018 S206/030	Sotnik / Nungeßer / Kremser
Didaktik der Schulphysik mit Schulpraktikum 05.4012.4	S2	Mi	-	17.10.2007 /		Nungeßer

Lehrveranstaltungen 7. Semester

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene 05.1063.5	P6	Mo	14:00-15:00	15.10.2007	S206/030F	Feile / Elsäßer
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------------------

Master of Education

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Orientierungsveranstaltung des FB 5 05.1602.5	KU			wird noch bekannt gegeben		FB05
Physik III 05.0302.1	V4	Mo Mo Fr	08:55-10:35 08:55-10:35 08:00-09:40	15.10.2007 03.12.2007 19.10.2007	S206/030 S103/23 S206/030	Walther
Physik III 05.0302.2	Ü2	Mo Mi Mi Fr Fr Fr	10:45-12:15 08:00-09:40 08:00-09:40 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30	22.10.2007 31.10.2007 31.10.2007 26.10.2007 26.10.2007 26.10.2007	S103/23 S207/53 S217/103 S214/208 S103/9 S103/104	Walther / Sinther
Tutorium zu Physik III 05.0552.9	Tt1	Di	16:30-18:00	23.10.2007	S204/105	Lannert / Feile / Walther

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Theoretische Physik I: Klassische Teilchen und Felder I 05.0282.2	Ü2	Di Mi Mi Do Fr Fr	16:15-17:55 13:30-15:10 13:30-15:10 08:00-09:40 11:40-13:20 11:40-13:20	23.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 25.10.2007 26.10.2007 26.10.2007	S103/312 S103/313 S103/10 S103/112 S103/121 S306/053	Grewe
Demonstrationspraktikum I 05.1092.1	P2	-	09:00-17:00	01.10.2007 -12.10.2007	S206/018	Sotnik / Kremser

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Fachdidaktisches Seminar 05.1132.4	S2	Mo	16:15-17:45	15.10.2007	S204/105	Feile / Boensel
Demonstrationspraktikum II 05.3042.5	P4	Do	14:00-17:00	18.10.2007	S206/018	Sotnik /
		Fr	14:00-17:00	19.10.2007	S206/018	Nungeßer /
		Fr	14:00-17:00	19.10.2007	S206/030	Kremser
			14tägl.			
Serviceveranstaltungen für andere Fachbereiche						
Experimentalphysik 05.0012.1	V2	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S206/030	Enders
Experimentalphysik 05.0012.2	Ü1	Di	16:30-18:00	05.02.2008	S103/223	Enders
		Di	16:30-18:00	05.02.2008	S103/221	
		Mi	14:25-15:10	24.10.2007	S103/123	
		Mi	15:20-16:05	24.10.2007	S103/123	
		Do	09:50-10:35	25.10.2007	S103/23	
		Do	09:50-10:35	25.10.2007	S103/123	
		Do	10:45-11:30	25.10.2007	S103/23	
		Do	10:45-11:30	25.10.2007	S103/123	
		Fr	14:30-17:00	01.02.2008	S103/223	
		Fr	14:30-17:00	01.02.2008	S103/226	
Experimentalphysik für MB 05.0012.3	AG2	Do	13:30-22:00	07.02.2008	S214/024	Enders
		Fr	13:30-17:30	22.02.2008	S214/024	
Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P3	Di	14:00-17:00	23.10.2007	S206/-	Walther /
		Do	14:30-17:30	25.10.2007	S206/-	Lehberg
Physikalisches Grundpraktikum 05.0052.5	P4	Mi	14:00-17:00	24.10.2007	S206/-	Walther /
		Fr	14:00-17:00	26.10.2007	S206/-	Lehberg
Physikalisches Grundpraktikum I 05.0082.5	P3	Di	09:45-12:45	23.10.2007	S206/-	Walther /
						Lehberg
Physik I 05.0192.1	V3	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S206/030	Oeschler
		Fr	15:00-16:30	26.10.2007	S206/030	
			14tägl.			
Physik I 05.0192.2	Ü1	Mi	09:50-11:30		S215/51	Oeschler
		Fr	09:50-11:30		S103/126	
		Fr	09:50-11:30		S103/252	
		Fr	09:50-11:30		S103/312	
		Fr	10:45-11:30		S103/25	
Physikalisches Grundpraktikum 05.0402.5	P3	Do	14:30-17:30	25.10.2007	S206/-	Walther /
						Lehberg
Physik für BI 05.0432.1	Pf2	Fr	15:00-18:15	18.01.2008	S311/0012	Feile
		Fr	15:00-18:15	18.01.2008	S311/006	
		Fr	15:00-18:15	18.01.2008	S103/226	
		Fr	15:00-18:15	18.01.2008	S103/23	
		Fr	15:15-18:15	18.01.2008	S202/C205	

Einführung in das Physikalische Grundpraktikum OV Mo 16:30-18:00 22.10.2007 S206/030 Walther / Lehmborg
05.2052.1

Fachbereich 7: Chemie

Grundstudium

Orientierung der Erstsemester Chemie (FB 7) Mo OV wird noch bekannt gegeben Alle Hochschullehrer
08.10.07 9:00 Uhr (auch f. B.Ed (Chemietechnik),
LaG u. MAG) der Institute
07.0202.1 des FB 7

Informationsveranstaltung für EV Di 16:30-17:30 23.10.2007 L203/6 Kolmar
Studienanfänger/innen
07.0202.2

GDCh-Vorträge (siehe bes. Aushänge) K2 Di 17:15-19:00 23.10.2007 L203/05 Fessner /
07.1592.6 Di 17:15-19:00 06.11.2007 L203/05 (Merck)
Di 17:00-19:00 20.11.2007 L203/6 Griesar
Di 17:15-19:00 20.11.2007 L203/05
Di 17:15-19:00 04.12.2007 L203/05
Di 17:00-19:00 18.12.2007 L203/05
Di 17:00-19:00 15.01.2008 L203/6
Di 17:15-19:00 15.01.2008 L203/05
Di 17:00-19:00 29.01.2008 L203/6
Di 17:15-19:00 29.01.2008 L203/05

Chemie für Schüler (auch in der vorlesungsfreien S2 Do 13:00-18:00 06.12.2007 L203/6 Wannowius
Zeit außerhalb der hessischen Schulferien) Fr 15:00-16:30 19.10.2007 L205/130
07.2302.4

Einführung in die NMR-Spektroskopie V Fr 10:00-12:00 16.11.2007 L203/06 Meusinger
07.4142.1

Allgemeine Chemie

Sicherheitsveranstaltung f. Chemiker V Mi 10:00-12:00 17.10.2007 L203/6 Hock
Einmaltermin: Mi, 17.10.07 (Sicherheit im Labor)
07.0212.1

Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1) V4 Mo 10:20-12:10 15.10.2007 L203/6 Busch
07.0122.1 Fr 12:25-14:10 19.10.2007 L203/6

Allgemeine Chemie (B.AL1) Ü2 Di 08:00-09:40 16.10.2007 L301/92 Busch /
07.0122.2 Di 08:00-09:40 16.10.2007 L204/50 Bär
Di 08:00-09:40 16.10.2007 L204/347
Di 08:00-09:40 16.10.2007 L203/6
Di 08:00-09:40 16.10.2007 S402/101
Di 08:00-09:40 23.10.2007 S214/208
Di 08:00-09:40 23.10.2007 S313/348
Di 08:00-09:40 23.10.2007 S103/113
Di 08:00-09:40 30.10.2007 L501/347
Do 09:50-11:30 25.10.2007 L202/762

(B.SPD) Studienprojekt "DaMocles" KU1 wird noch bekannt gegeben Fessner
07.0142.1

Praktikum Allgemeine Chemie (B.ALP) 07.0612.5	P3	Di 13:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Do 13:00-18:00	L205/ L205/ L205/-	Albert / Schneider / und Mitarbeiter
Klausur Allgemeine Chemie 07.0122.9	Pf	Mo 14:30-16:30 Mo 14:30-16:30 Mo 14:30-16:30 Mo 14:30-16:30 Mo 14:30-16:30 Mo 14:30-16:30 Mo 14:30-16:30	04.02.2008 S311/0012 04.02.2008 S103/226 04.02.2008 S206/030 04.02.2008 S103/221 04.02.2008 S103/123 04.02.2008 L301/93 04.02.2008 L203/6	Busch
Nachklausur zur Allgemeinen Chemie 07.0122.8	Pf	Fr 15:00-17:00 Fr 15:00-17:00 Fr 15:00-17:00 Fr 15:00-17:00 Fr 15:00-17:00	29.02.2008 L203/6 29.02.2008 S311/0012 29.02.2008 S206/030 29.02.2008 S103/221 29.02.2008 L301/93	Busch
Anorganische Chemie Lehrveranstaltungen NUR für den Studiengang BSc Chemie				
Praktikum Analytische Chemie (B.ANP) (BV, vorlesungsfreie Zeit WS 07/08 s.A.) 07.0512.5	P8	wird noch bekannt gegeben		Albert / Schneider / und Mitarbeiter
Lehrveranstaltungen nur für den Studiengang Diplom Chemie				
GP Anorganische Chemie (Modul 2-L), P8,S1 (Vb 15.10.,) 07.0282.5	P14	Mo 12:30-13:30 Mi 15:00-16:30	15.10.2007 L205/130 17.10.2007 L205/130	Plenio
Gemeinsame Lehrveranstaltungen für die Studiengänge Chemie Diplom und BSc Chemie				
Anorgan. Chemie II (Metalle) (mit Experimenten) (B.AC2) 07.0372.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007 L203/6	Schneider
Experimentelle Grundfertigkeiten (Modul 6L, P4, S1, SP) 07.0422.4	S1	Mi 16:30-17:15	17.10.2007 L205/130	Plenio
Kolloquium z. BSc Modul B.ANP (s.A.) 07.0362.6	K2	wird noch bekannt gegeben		Albert / Schneider / und Mitarbeiter
Chemie für die Schule (Modul 6-L), S2 (Raum 130) 07.0102.4	S2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007 L205/-	Kober / Schmidt
Einf. in die Analytik im Rahmen des Grundpraktikums Analytische Chemie (B.ANP) 07.0262.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Kober / Brockmann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Analytische Chemie (B.AN1) 07.0242.1	V2	Mi	12:15-13:45	17.10.2007	L203/05	Kober
Physikalische Chemie						
Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.0022.1	V3	Do	08:00-09:40	18.10.2007	L203/6	Schäfer
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L203/6	
			14tägl.			
Physikalische Chemie II (B.PC2) 07.0022.2	Ü2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	L204/50	Schäfer /
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	L203/06	Bär /
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	L203/05	Schäfer /
						Turra
Proseminar in Physikalischer Chemie (zu Modul B.PC3) 07.0172.3	PS2	Do	11:30-12:30	18.10.2007	L203/6	Müller-Plathe
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie (B.PGP) 07.0502.5	P12	Mo	08:00-18:00		L204/401	Schäfer
		Di	08:00-18:00		L204/401	
		Do	08:00-18:00		L204/401	
Physikalische Chemie B f. LaG und Geowissenschaften 07.0052.1	V2	Mi	13:20-15:00	24.10.2007	L203/6	Kast
		Mi	13:20-15:00	31.10.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	07.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	14.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	21.11.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	28.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	05.12.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	12.12.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	19.12.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	09.01.2008	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	16.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	23.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	30.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	30.01.2008	L204/50	
Physikalische Chemie B f. LaG und Geowissenschaften 07.0052.2	Ü1	Di	11:45-13:10	23.10.2007	L202/762	Kast / Kloss
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie f. LaG (Februar 2008 i.d. Sem. Ferien) 07.0632.5	P3		wird noch bekannt gegeben			Kast / Bär / Weiden
Klausur Physikalische Chemie II 07.0022.9	Pf	Mi	13:00-16:00	13.02.2008	L301/93	Schäfer
		Mi	13:00-16:00	13.02.2008	L203/6	
		Mi	13:00-16:00	13.02.2008	L203/05	
		Mi	10:00-13:00	19.03.2008	L301/93	
		Mi	10:00-13:00	19.03.2008	L203/6	
Organische Chemie						
Organische Chemie I (B.OC1) (auch f. LaG, B.Ed.) 07.0702.1	V4	Mo	08:15-09:45	15.10.2007	L203/6	Fessner
		Fr	08:15-09:45	19.10.2007	L203/6	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Organische Chemie (B.OC1) 07.0702.2	Ü1	Di 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	23.10.2007 L202/762 24.10.2007 L202/762	Fessner / Cuny / Thiele
Organische Chemie II (B.OC2) (auch f. LaG, B.Ed) 07.1372.1	V4	Do 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40	18.10.2007 L203/06 19.10.2007 L203/05	Reggelin
Organische Chemie II (B.OC2) 07.1372.2	Ü1	Fr 17:00-17:45	26.10.2007 L203/05	Reggelin
Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP) 07.0132.5	P30	Mo 13:00-18:00 Di 13:00-18:00 Mi 13:00-18:00 Do 13:00-18:00 Fr 13:00-18:00	15.10.2007 L202/- 16.10.2007 L202/- 17.10.2007 L202/- 18.10.2007 L202/- 19.10.2007 L202/-	Fessner / Reggelin / Schmidt
Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP) (Prüfungstermine) 07.1352.5	P	Mo 16:00-19:00 14tägl.	15.10.2007 L203/6	Reggelin
Dermatologie (LaB) 07.1562.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Rapprich
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Mathematik I für Chemie 04.9032.1	V3	Mo 12:35-13:20 Mi 09:50-11:30	15.10.2007 S214/024 S101/052	Neff
Mathematik I für Chemie 04.9032.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	22.10.2007 L204/50 18.10.2007 L202/18 25.10.2007 L501/347	Neff
Physikalisches Grundpraktikum 05.0052.5	P4	Mi 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	24.10.2007 S206/- 26.10.2007 S206/-	Walther / Lehmborg
Physik I 05.0192.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 15:00-16:30 14tägl.	24.10.2007 S206/030 26.10.2007 S206/030	Oeschler
Physik I 05.0192.2	Ü1	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 10:45-11:30	S215/51 S103/126 S103/252 S103/312 S103/25	Oeschler
Einführung in das Physikalische Grundpraktikum 05.2052.1	OV	Mo 16:30-18:00	22.10.2007 S206/030	Walther / Lehmborg
Kristalle und Kulturen III (auch für Grundstudium) 11.3122.1	V1	Do 18:00-19:00	25.10.2007 B201/147	Paulitsch

Hauptstudium

Physikalische Chemie						
Physikalische Chemie des Festkörpers (Kondensierte Materie A, (M.PC9) 07.1032.1	V2	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	L203/06	Eichel
Physikalische Chemie des Festkörpers (Kondensierte Materie A, M.PC9) 07.1032.2	Ü1	Fr	13:00-14:00	19.10.2007	L203/05	Eichel / Erdem
Elektrochemie (M.PC5) 07.1232.1	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	L203/06	Böhm
Elektrochemie (M.PC5) 07.1232.2	Ü1	Fr	14:00-15:00	19.10.2007	L203/05	Böhm / Schäfer
Theoretical Chemistry (M.PC7) 07.1322.1	V2	Do	08:00-09:40	18.10.2007	L203/05	Müller-Plathe / Weiß
Theoretical Chemistry (M.PC7) 07.1322.2	Ü1	Do	09:50-10:35	18.10.2007	L204/347	Müller-Plathe / Carbone
Fortgeschrittenenpraktikum i. Physikal. Chemie. ganzt. Kurs A u. B: Vb s. Aushang. (Praktikumsmodul 1 mit OS)) Anm. im Sekretariat des FG PC III , L2 04/253 07.1202.5	P12	wird noch bekannt gegeben				Alle Hochschullehrer des Inst.
Theoriekurs; Kurs A, B (Praktikumsmodul 1) (Vb s.A.) 07.1132.1	KU2	Do	14:00-17:00	18.10.2007	L204/247	Müller-Plathe / Bär / Chen / Leroy / Zhao
Chemische Kinetik Kurs (VB s. Aushang) (Praktikumsmodul 1) 07.2432.8	KU2	wird noch bekannt gegeben				Schäfer / Kaiser
Spektroskopischer Kurs (NMR, IR) A, B (Praktikumsmodul 1) 07.2452.8	KU2	wird noch bekannt gegeben				Dinse / Corzilius / Eichel / Weiden
Elektrochemischer Kurs A, B (Praktikumsmodul 1) 07.2642.8	KU2	wird noch bekannt gegeben				Schäfer
Thermodynamik Kurs A und B (Praktikumsmodul 1) 07.1242.8	KU2	wird noch bekannt gegeben				Schäfer / Schießler
Röntgenstrukturanalyse (im Rahmen des PC-F-Praktikums) 07.2372.1	KU	wird noch bekannt gegeben				Albert / Hofmann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Vertiefungspraktikum N (Praktikumsmodul 2) (3 Wo.) (auch MSc) 07.2362.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des Inst.
Vertiefungspraktikum H (Praktikumsmodule 2 + 3) (6 Wo.) (auch MSc) 07.2292.5	P11	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des Inst.
Theorieseminar 07.2062.4	S2	Mi 09:50-11:30	17.10.2007 L204/247	Müller-Plathe / Kast
Sem. über lfd. Arbeiten in der Chemischen Spektroskopie 07.1882.1	S2	Di 08:55-10:35	16.10.2007 L204/247	Dinse
Sem. für Diplomanden und Doktoranden 07.1082.4	S2	Mi 14:00-15:30 Do 17:00-19:00	26.03.2008 L204/247 18.10.2007 L204/430	Schäfer
Einführung in NMR-Messtechnik 07.0623.2	S1	wird noch bekannt gegeben		Meusinger
Moderne Anwendungen magnetischer Resonanzmethoden (NMR und EPR) 07.1462.1	V2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007 L203/05	Thiele / Eichel
Technische Chemie				
Technische Chemie I (B.TC1) (auch Diplom) 07.1042.1	V4	Di 09:50-11:20 Mi 09:50-11:20	23.10.2007 L203/06 24.10.2007 L203/06	Claus
Technische Chemie I (B.TC1) (auch Diplom) 07.1042.2	Ü1	Mi 11:25-12:25	24.10.2007 L203/06	Claus / Roth
Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP) (auch Diplom) 07.2702.5	P9	wird noch bekannt gegeben		Busch / Drochner
Chem.-technologisches Prakt. für Fortgeschrittene (Hauptvertiefung) (M.TF2) (auch Diplom) 07.2972.5	P8	wird noch bekannt gegeben		Claus / Vogel / Busch
Chem.-technologisches Praktikum für Fortgeschrittene (NV) (M.TF1) (auch Diplom) (n.V.) 07.2742.5	P6	wird noch bekannt gegeben		Vogel / Berg
Projektierung chemischer Anlagen (2 Wochen im Anschluss an den Vorlesungszeitraum, ganz.) (M.TPK) (auch Diplom) 07.2382.8	KU3	Mi 14:00-15:30	14.11.2007 L203/06	Claus / Hampe / Vogel / Busch
Projektierung chemischer Anlagen (2. Semesterhälfte) (M.TC3) (auch Diplom) (s.A.) 07.2392.1	V1	Mi 14:00-17:10	14.11.2007 L203/05	Vogel

Sem. über lfd. Arbeiten Katalyse, Green ChemistryS2 und Mikroreaktionstechnik (s.A. und WEB) 07.2902.4	Mi	16:00-18:00		L204/347	Claus
Heterogene Katalyse (M.TC5) (auch Diplom) 07.1482.1	V2	Do 11:40-13:10	18.10.2007	L203/05	Vogel
Seminar über laufende Arbeiten: SCF-Chemie, Heterogene Katalyse u. Nachwachsende Rohstoffe 07.2922.4	S2	Di 16:00-17:00		L202/762	Vogel
Institutskolloquium Technische Chemie 07.3002.6	K1	Di 17:15-19:00	30.10.2007	L203/06	Busch / Claus / Vogel
Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (s.A.) 07.3452.4	S4	wird noch bekannt gegeben			Busch / Claus / Vogel
Besichtigung von Anlagen der Lebensmittelindustrie 07.3462.7	E1	wird noch bekannt gegeben			Kunz / Vogel / Claus / Busch
Simulation chemischer Anlagen mittels Aspen (M.TKA) (auch MSc) 07.3492.8	KU2	wird noch bekannt gegeben			Busch / Claus / Vogel / Drochner
Seminar über laufende Arbeiten Polymerisation/Reaktionstechnik 07.1252.4	S2	Do 10:00-11:00		L204/247	Busch
Chemische Industrie im Überblick (s.A.) 07.2232.1	V1	Di 13:00-14:30 14tägl.	16.10.2007	L204/247	(Merck) Griesar
Die chemische Industrie im Überblick - Strukturen, Märkte, Strategien 07.0552.1	V2	Mi 13:15-14:50 Mi 13:15-14:50 Mi 13:15-14:50 Mi 13:15-14:50 Mi 13:15-14:50	07.11.2007 28.11.2007 05.12.2007 12.12.2007 19.12.2007	L204/247 L204/247 L204/247 L204/247 L204/247	(Merck) Griesar
Toxikologie für Chemiker (B.GK1) 07.1142.1	V2	Do 13:30-15:00	18.10.2007	L203/06	Kramer
Klausur Toxikologie und Gefahrstoffrecht 07.1142.9	Pf	Do 14:00-17:00 Do 14:00-17:00	07.02.2008 07.02.2008	L301/93 L203/6	Vogel / Engel / Kramer
Gefahrstoffrecht (B.GK2) 07.1872.1	BV	Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00	31.10.2007 21.11.2007 12.12.2007 16.01.2008	L203/05 L203/6 L203/6 L203/6	Engel

Anorganische Chemie

Grundlagen der Struktur- und Festkörperchemie V2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 L203/6 Albert
(M.AC6) (auch Diplom)
07.2502.1

Organometallchemie I (Hauptgruppenmetalle) V1 Fr 12:00-13:00 19.10.2007 L203/05 Schneider
(M.AC7)
07.1292.1

Fortgeschr. Prakt. in Anorg. Chemie (7 Wo. im Sem.) Kurs I + II (auch MSc) (Vb s.A) P12 wird noch bekannt gegeben Albert /
07.1002.5 Plenio /
Schneider /
Balog /
Cordier /
Engstler /
Frotscher /
an der Heiden
/
Hofmann /
Kapfenberger
/
Leuthäuser /
Hoffmann

Sem. z. Fortgeschrittenen-Prakt. in Anorg. Chemie S2 Di 13:00-16:50 L205/130 Albert /
(halbsemestrig zu den Kurszeiten) (s.A.) Plenio /
07.1002.4 Schneider /
Cordier /
Engstler /
Hofmann

Vortragsseminar zum Anorganisch-chemischen Fortgeschrittenen Praktikum (BV dienstags) S2 - 13:00-16:00 L205/130 Albert /
07.0722.4 Kober /
Plenio /
Schneider

Koll. z. Fortgeschr.-Prakt. in Anorgan. Chemie K2 wird noch bekannt gegeben Albert /
(nach Vereinb. s.A.) Plenio /
07.1002.6 Schneider

Spezielle Probleme der Komplexchemie und der Katalyse (Mitarbeiterseminar) S2 Mi 09:00-10:30 L205/130 Plenio
07.1892.4

Homogene Katalyse (Vb am Fr 19.10.07 9:00 Uhr, L205/130) V1 Do 09:50-11:30 L205/130 Plenio
Fr 09:00-10:00 19.10.2007 L205/130
07.2042.1

Spezielle Probleme der Festkörperchemie n.V. (Mitarbeiterseminar) S2 Fr 10:00-11:30 26.10.2007 L205/130 Albert
07.2602.4

Mitarbeiterseminar S1 Mo 14:15-15:30 L205/130 Schneider
07.1052.4

Anorganische Pigmente 07.2112.1	V1	Mi 11:40-13:20 14tägl.	17.10.2007	L205/130	Pfaff
Fortgeschrittenenpraktikum in Anorg.Chem. für das Lehramt (2 Wo. ganzt. in den Ferien) (Vb s.A.) 07.2172.1	V1	wird noch bekannt gegeben			Plenio / an der Heiden / Wannowius
Fortgeschrittenenpraktikum in Anorg.Chem. für das Lehramt (2 Wo. ganzt. i.d. Ferien) 07.2172.5	P2	wird noch bekannt gegeben			Plenio / an der Heiden / Wannowius
Koll. z. Fortgeschrittenenprakt. in Anorg. Chemie für das Lehramt (Vb s.A.) 07.1932.6	K1	wird noch bekannt gegeben			Plenio
Schulprakt. Studien (Lehramt) Modul 6-L) 07.2342.4	S2	Mo 16:15-17:55		L205/130	Kober / Schmidt
Hauptvertiefung im Diplomfach Anorganische Chemie (n.V.) 07.1362.1	V4	wird noch bekannt gegeben			Albert / Plenio / Schneider
Hauptvertiefung im Diplomfach Anorganische Chemie (n.V.) 07.1362.5	P11	wird noch bekannt gegeben			Albert / Plenio / Schneider
Vertiefung in Anorganischer Chemie außerhalb des Diplomfaches n.V. 07.1382.1	V4	wird noch bekannt gegeben			Albert / Plenio / Schneider
Vertiefung in Anorganischer Chemie außerhalb des Diplomfaches (n.V.) 07.1382.5	P6	wird noch bekannt gegeben			Albert / Plenio / Schneider
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (n.V.) 07.1622.4	S8	wird noch bekannt gegeben			Albert / Kober / Plenio / Schneider
Koll. in Anorganischer u. Physikalischer Chemie (Termine s. Aush.) 07.1642.6	K2	Mi 17:15-18:30		L203/05	Alle Hochschullehrer des Inst.
Exkursionen für Chemiker in Anorg. Chemie 07.3052.7	E2	wird noch bekannt gegeben			Alle Hochschullehrer des Inst.
Einführung in NMR-Messtechnik 07.0623.2	S1	wird noch bekannt gegeben			Meusinger
Grundkurs Instrumentelle Methoden (B.IAG) 07.1682.6	BV5	Mo 08:00-17:00 Mo 08:00-17:00	04.02.2008 11.02.2008	L203/05 L301/92	Plenio / Meusinger /

Mo 08:00-17:00	18.02.2008	L203/05	Schneider /
Mo 09:00-12:00	25.02.2008	L203/6	Ensinger
Di 08:00-17:00	05.02.2008	L203/05	
Di 08:00-17:00	12.02.2008	L301/92	
Di 08:00-17:00	19.02.2008	L203/05	
Mi 08:00-17:00	06.02.2008	L203/05	
Mi 08:00-17:00	13.02.2008	L301/92	
Mi 08:00-17:00	20.02.2008	L203/05	
Do 08:00-17:00	07.02.2008	L203/05	
Do 08:00-17:00	14.02.2008	L203/05	
Do 08:00-17:00	21.02.2008	L203/05	
Fr 08:00-17:00	08.02.2008	L203/05	
Fr 08:00-17:00	15.02.2008	L203/05	
Fr 08:00-17:00	22.02.2008	L203/05	

Organische Chemie

Naturstoffchemie (M.OC6) (auch Diplom) V2 Fr 10:00-11:30 19.10.2007 L203/05 Fessner
07.3342.1

Retrosynthese (M.OC7) (auch Diplom) V2 Di 08:00-09:40 16.10.2007 L203/06 Reggelin
07.1862.1

Fortgeschrittenen-Praktikum Organische Chemie I (M.OF1) (auch MSc) P12 wird noch bekannt gegeben Fessner / Cuny
07.1632.5

Synthesemethoden der Organischen Chemie (M.OO1) (auch MSc) OS2 Fr 14:00-17:00 19.10.2007 L202/18 Fessner / Cuny
07.1772.4

Forschungspraktikum Organische Chemie (M.OF3) (auch MSc) P11 wird noch bekannt gegeben Fessner / Reggelin / Schmidt
07.1782.5

Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie II (M.OF2) P6 wird noch bekannt gegeben Fessner / Reggelin / Schmidt
07.1692.5

Analytik und Qualitätskontrolle im chemischen und pharmazeutischen Unternehmen (u.s.A.) S2 Di 16:00-17:30 30.10.2007 L204/50 Franz
07.5012.4 14tägl.

Einf. in die Chemie-Fachinformation und die Recherche in Chemie- u. LifeScience Datenbanken (Raum: Bibliothek der Chemie) L2 03/27 (auch MSc u. BSc) V1 Fr 10:15-11:45 19.10.2007 L203/- Gerlach
07.4222.1

Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (n.V.) S8 wird noch bekannt gegeben Fessner / Reggelin / Schmidt
07.1982.4

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (n.V.) S2 wird noch bekannt gegeben Schmidt
07.2222.4

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.0222.4	S2	Di	17:10-18:50	16.10.2007	L202/544	Reggelin
Organisch-chemisches Kolloquium (auch MSc) 07.2252.6	K2	Mo	17:15-19:00	15.10.2007	L203/05	Fessner / Lindner / Reggelin / Schmidt
		Di	15:00-17:00	13.11.2007	L203/06	
Einführung in NMR-Messtechnik 07.0623.2	S1	wird noch bekannt gegeben				Meusinger
NMR-Spektroskopie-Basiskurs 07.0642.6	BV2	Mo	08:00-18:00	17.03.2008	L204/50	Meusinger
		Di	08:00-18:00	18.03.2008	L204/50	
		Mi	08:00-18:00	19.03.2008	L204/50	
Grundkurs Instrumentelle Methoden (B.IAG) 07.1682.6	BV5	Mo	08:00-17:00	04.02.2008	L203/05	Plenio / Meusinger / Schneider / Ensinger
		Mo	08:00-17:00	11.02.2008	L301/92	
		Mo	08:00-17:00	18.02.2008	L203/05	
		Mo	09:00-12:00	25.02.2008	L203/6	
		Di	08:00-17:00	05.02.2008	L203/05	
		Di	08:00-17:00	12.02.2008	L301/92	
		Di	08:00-17:00	19.02.2008	L203/05	
		Mi	08:00-17:00	06.02.2008	L203/05	
		Mi	08:00-17:00	13.02.2008	L301/92	
		Mi	08:00-17:00	20.02.2008	L203/05	
		Do	08:00-17:00	07.02.2008	L203/05	
		Do	08:00-17:00	14.02.2008	L203/05	
		Do	08:00-17:00	21.02.2008	L203/05	
		Fr	08:00-17:00	08.02.2008	L203/05	
		Fr	08:00-17:00	15.02.2008	L203/05	
		Fr	08:00-17:00	22.02.2008	L203/05	
Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.002) 07.3402.1	OS2	Do	08:00-09:30	18.10.2007	L202/343	Fessner
Chemie der Technischen Gewerbe						
Schulpraktische Studien II: KosmetikVorbereitung - Körperpflege 07.0092.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Riehl
Einführung in die Kosmetikchemie I 07.1332.1	V2	Mi	16:15-18:50	17.10.2007	L203/06	
Kurs zum Grundpraktikum Organische Chemie II, Lehramt, Modul Fachdidaktik 07.2012.1	KU2	Mo	08:00-12:00	15.10.2007	L202/762	Schmidt
Grundpraktikum Organische Chemie II 07.2012.2	P6	Mo	09:00-17:00		L202/39	Schmidt
		Di	09:00-15:00		L202/39	
		Mi	09:00-17:00		L202/39	
		Do	09:00-17:00		L202/39	
		Fr	09:00-17:00		L202/39	
Grundpraktikum Organische Chemie, Lehramt Modul Organische Chemie	P6	Di	08:00-18:00	23.10.2007	L202/61	Schmidt
		Mi	08:00-18:00	24.10.2007	L202/61	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

07.2012.5		Do 08:00-18:00	25.10.2007	L202/61	
		Fr 08:00-18:00	26.10.2007	L202/61	
<hr/>					
Praktikum zu Kosmetikchemie II n.V. 07.1332.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Schmidt / Kieser
<hr/>					
Praktischer Experimentalunterricht (OC) Modul Fachdidaktik (P4 + S 2 + Ko 1) 07.3232.1	P5	Di 08:00-18:00 Mi 08:30-19:30	16.10.2007 17.10.2007	L202/215 L202/215	Schmidt / Bachmann
<hr/>					
Organische Chemie für Lehramtskandidaten					
Einführung in die Kosmetikchemie 07.1332.1	V2	Mi 16:15-18:50	17.10.2007	L203/06	
<hr/>					
Praktischer Experimentalunterricht (OC) Modul Fachdidaktik (P4 + S 2 + Ko 1) 07.3232.1	P5	Di 08:00-18:00 Mi 08:30-19:30	16.10.2007 17.10.2007	L202/215 L202/215	Schmidt / Bachmann
<hr/>					
Biochemie					
VÜ: Einführung in die Biochemie (B.BC1) (auch BSc) 07.1392.1	V2	Mo 12:15-13:00 Mo 13:15-14:00 Do 12:15-13:00	22.10.2007 22.10.2007 25.10.2007	L203/6 L204/50 L203/6	Kolmar
<hr/>					
Physikalische Biochemie: Grundlagen und Anwendungen der Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie (M.BC3) 07.1102.1	V2	Do 11:40-13:10	18.10.2007	L203/06	Dencher
<hr/>					
Prinzipien der Genregulation 07.1212.1	V1	Mi 16:00-17:30 14tägl.	17.10.2007	L202/762	Klock
<hr/>					
Methoden der Immunchemie (M.BC6) 07.1312.1	V2	Mi 13:30-15:00	31.10.2007	L202/762	Neumann
<hr/>					
Zellkulturtechnik (M.BC7) 07.1502.1	V2	Do 15:00-16:30	25.10.2007	L202/762	Friedl / Minol
<hr/>					
Neuentwicklungen in der molekularen Medizin (M.Bc2) (Merck/TUD) 07.1552.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Herget / Neumann
<hr/>					
Einführung in die Anatomie und Physiologie des Menschen (M.BC9) 07.1512.1	V2	Di 15:30-17:00	16.10.2007	L203/05	Wollny
<hr/>					
Biochemisches Grundpraktikum (B, WP2, M.BGP (n.V.)) 07.1912.5	P8	- 08:30-18:00		L202/762	Kolmar
<hr/>					
Vortragsseminar zum Biochemischen Grundpraktikum (Kurs I) während des biochem. Kurses I (s.A.) (M, BGP)	S1	wird noch bekannt gegeben			Kolmar

07.1942.4

Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum, Physikalische Biochemie (Kurs II A) (2 Wo. ganzt.) (Okt./Nov. 2007, s.A.,n.V.) (M.BF1) 07.1952.5	P6	-	08:30-18:00	L202/514	Dencher / Frenzel / Krause / Schröpfer / Seelert / Suhai
Vortragsseminar zum Biochem. Fortgeschrittenenpraktikum, Physikalische Biochemie (Kurs II A: Okt./Nov. 2007, s.A., n.V.) (M.B01) 07.2132.4	S2		wird noch bekannt gegeben		Dencher
Biochemisches Praktikum III: Physikalische Biochemie (ganzjährig) (M.BF2 + M.BF3) 07.1972.5	P15		wird noch bekannt gegeben		Dencher / Krause / Seelert
Biochemisches Praktikum III Biotechnologie (M.BF2 + M.BF3) 07.2082.5	P15		wird noch bekannt gegeben		Friedl / Minol
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten 07.2092.2	Ü2		wird noch bekannt gegeben		Friedl
Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum, Biotechnologie (Kurs IIB) (2 Wo. ganzt.)(s.A.) (M.BF1) 07.1992.5	P6		wird noch bekannt gegeben		Friedl / Minol / Rupp
Seminar zum Biochemischen Fortgeschrittenenpraktikum, Biotechnologie (Kurs II B) (M.B01) 07.3032.4	S2		wird noch bekannt gegeben		Friedl
Vortragsseminar zum biochemischen Fortgeschrittenenpraktikum, Proteinchemie (Kurs II C) (M, B01) 07.2862.4	S2		wird noch bekannt gegeben		Kolmar / Christmann
Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.2482.4	S2	Di	13:10-14:10 Fr 13:00-14:00	L202/762 L202/762	Dencher / Friedl / Kolmar
Biochemisches Koll. (s.A.) 07.2052.6	K1	Di	17:15-19:00 14tägl.	16.10.2007 L203/05	Dencher / Friedl / Kolmar
Arbeitsmethoden der Physikalischen Biochemie für PIII Praktikanten, Diplomanden und Doktoranden 07.1172.4	S2	Di	14:15-15:45	16.10.2007 L202/762	Dencher
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (ganzjährig)	S4		wird noch bekannt gegeben		Dencher

07.1972.1

Biochemische Grundlagen der Blutgerinnung u. Arzneimittelsicherheit von Blutprodukten (BV n.V. s.A.) V1 wird noch bekannt gegeben Dodt
07.2032.1

Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Proteinchemie), L2 02 Raum 413 3 Wo, ganzt. i.d. Ferien n.V. (M.BF1, Kurs IIc) P6 wird noch bekannt gegeben Kolmar / Avrutina / Christmann
07.1162.5

Protein Engineering und Design (M.BC2) V2 Do 13:15-14:45 18.10.2007 L203/05 Kolmar
07.1192.1

Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.B01) S2 wird noch bekannt gegeben
07.1962.1

Biochemisches Praktikum III, Protein Engineering P (M BF2 + M BF3) P wird noch bekannt gegeben Kolmar
07.2122.1

Oberseminar Diplomanden und Doktoranden OS2 Fr 10:00-11:30 19.10.2007 / Kolmar
07.2492.1

Makromolekulare Chemie

Einführung in die Makromolekulare Chemie I (B.MC1) V2 Fr 14:15-15:45 19.10.2007 L203/06 Rehahn
07.3262.1

Einführung in die Makromolekulare Chemie I (B.MC1) Ü1 Fr 11:40-13:20 26.10.2007 L204/50 Rehahn
07.3262.2 14täg.

Aktuelle Probleme der Makromolekularen Chemie n.V. V1 Mi 15:30-17:00 24.10.2007 L204/50 Rehahn
07.3222.1

Grundpraktikum Makromolekulare Chemie (BV n.V.) (auch f. BSc) P12 wird noch bekannt gegeben Rehahn
07.3142.5

Vertiefungsprakt. in Makromolekularer Chemie (n.V.) P8 wird noch bekannt gegeben Rehahn
07.2152.5

Hochpolymer- und Kunststoff-Kolloquium K2 Do 17:10-18:50 25.10.2007 S101/051 Rehahn / Alig
07.3192.6

Instrumentelle Polymeranalytik (M.MC6) V2 Fr 14:15-15:45 26.10.2007 L204/50 Pasch
07.3202.1

Industrielle Polymere I (M.MC9) 07.3322.1	V1	Mo	12:30-14:00 14tägl.	22.10.2007	L204/347	Wunderlich
Werkstoffverhalten der Kunststoffe (M.MC12) 07.2852.1	V2	Di	12:00-13:30	16.10.2007	S213/05	Rehahn / Moneke
Werkstoffverhalten der Kunststoffe 07.2852.4	S1	Di	16:30-18:00	23.10.2007	S213/05	Rehahn / Moneke
Werkstoffverhalten der Kunststoffe (BV nach Ankündigung) 07.2872.5	P1		wird noch bekannt gegeben			Rehahn / Moneke
Papierchemisches Praktikum (Mo - Fr n.V.) 07.3242.5	P10		wird noch bekannt gegeben			Stumm
Exkursionen zu Firmen der Kunststoffindustrie (n.V.) 07.3252.7	E2		wird noch bekannt gegeben			Rehahn / Wunderlich
Exkursionen zu Firmen der Zellstoff- und Papierindustrie (n.V.) 07.3272.7	E2		wird noch bekannt gegeben			
Chemische Rohstoffe im Wandel - Zukunftsszenarien und ihre technische Umsetzung 07.0532.1	V2	Mi	16:15-17:55	07.11.2007	L204/247	Kruse
		Mi	16:15-17:55	21.11.2007	L204/247	
		Mi	16:15-17:55	05.12.2007	L204/247	
		Mi	16:15-17:55	19.12.2007	L204/247	
		Mi	16:15-17:55	09.01.2008	L204/247	
		Mi	16:15-17:55	23.01.2008	L204/247	
Einführung in NMR-Messtechnik 07.0623.2	S1		wird noch bekannt gegeben			Meusinger
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/053	Wirth
Geschichte und Soziologie der Mode und Frisur 03.0732.4	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/221	Geiger
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di	14:00-15:30	23.10.2007	S213/05	Alig
		Do	14:15-15:00	25.10.2007	S213/05	
Physik der Polymeren 05.1082.4	S1	Do	15:00-16:30 14tägl.	25.10.2007	S213/05	Alig / Jungnickel
Anfängerübungen Genetik im Anschluss an das WS (Feb/März 2008) 10.1482.5	P5	-	08:30-12:30	/	/	Göringer / Engstler / Brecht
		-	13:00-17:00	/	/	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Anfängerübungen Mikrobiologie im Anschluss an das WS (Mitte Feb) 10.1532.5	-	08:30-10:00	/	Heider /
	-	10:00-12:30	/	Pfeifer /
	-	13:00-14:30	/	Kletzlin
	-	14:30-17:00	/	

Einführung in die Mikrobiologie 10.2012.1	V3	Mi 14:30-15:15 Do 09:35-11:05	17.10.2007 18.10.2007	B201/147 B201/147	Heider / Pfeifer
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------

Rasterelektronenmikroskopie (auch für Materialwissenschaftler) 11.3242.1	V2	Di 14:00-15:30	23.10.2007	B201/19	Weinbruch / Ebert
--	----	----------------	------------	---------	----------------------

Topochemische Analytik I 11.7042.1	V2	Mi 10:45-12:25	24.10.2007	L201/77	Ensinger
--	----	----------------	------------	---------	----------

Instrumentelle Chemische Analytik 11.7072.1	V2	Di 13:00-14:30	23.10.2007	L201/128	Ensinger / Brockmann
---	----	----------------	------------	----------	-------------------------

(16.1503.1) Systemverfahrenstechnik 16.1962.1	V4	Mi 08:00-11:30	17.10.2007	L101/361	Hampe
---	----	----------------	------------	----------	-------

(16.1503.2) Systemverfahrenstechnik 16.1962.2	Ü2	Do 14:25-16:05	18.10.2007	L101/361	Hampe / Maier
---	----	----------------	------------	----------	------------------

English for Science I 40.0502.8	KU2	Mi 16:15-17:55	24.10.2007	S103/21	Kaiser
---	-----	----------------	------------	---------	--------

Fachbereich 10: Biologie

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Orientierungsveranstaltung für Biologie Erstsemester von 8.10.-11.10.07 10.0102.0	OV	-	08:00-12:00	08.10.2007 -11.10.2007	B201/147 B201/147	Dekan des FB 10
---	----	---	-------------	---------------------------	----------------------	--------------------

Allgemeine Biologie 10.1192.1	V3	Mo 08:35-09:20 Mi 10:00-11:30	15.10.2007 17.10.2007	B201/147 B201/147	N. N. / Layer
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	------------------

Grundlagen der Zellbiologie 10.0012.1	V2	Di 10:00-11:45	16.10.2007	B201/147	Kaldenhoff / Layer / Thiel / Engstler
---	----	----------------	------------	----------	--

Einf. in die Baupläne der Organismen (Botanik) 10.1062.1	V1	Do 08:15-09:00	25.10.2007	B201/147	Bertl / Kramer
--	----	----------------	------------	----------	-------------------

Baupläne der Organismen (Botanik - Gruppe 1-3) 10.1062.2	Ü3	Do 09:15-11:30 Fr 09:15-11:30 Fr 14:30-16:45	25.10.2007 26.10.2007 26.10.2007	B203/148 B203/148 B203/148	Kramer / Bertl
--	----	--	--	----------------------------------	-------------------

Einführung in die Baupläne der Organismen (Zoologie) 10.3092.1	V1	Fr 08:15-09:00	19.10.2007	B201/147	Galuske / Layer / Scheu / Beckers
--	----	----------------	------------	----------	--

Baupläne der Organismen (Zoologie) (3 Gruppen) 10.3102.2	Ü4	Di 13:00-16:00 Di 16:15-19:15 Mi 14:00-17:00	23.10.2007 B203/148 23.10.2007 B203/148 24.10.2007 B203/148	Galuske / Layer / Scheu / Beckers
Spezielle Botanik I (Kryptogamen) 10.1012.1	V2	Do 13:15-14:45	18.10.2007 B201/147	Schwabe- Kratochwil / Thiel / Bertl
Bau und Nutzen höherer Pflanzen 10.1402.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Schneckenburger
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Mathematik und Statistik fuer Biologie 04.9042.1	V3	Mo 13:30-15:10 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	15.10.2007 L301/92 17.10.2007 L301/92 23.01.2008 L301/91 23.01.2008 L203/6	Kohler
Mathematik und Statistik für Biologie 04.9042.2	Ü2	Mo 16:15-17:55 Do 15:20-17:00 Fr 10:15-11:45 Fr 10:15-11:45	22.10.2007 B202/30 25.10.2007 L501/342 26.10.2007 L501/342 26.10.2007 L204/247	Kohler / Henkel / Fromkorth
Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1) 07.0122.1	V4	Mo 10:20-12:10 Fr 12:25-14:10	15.10.2007 L203/6 19.10.2007 L203/6	Busch
Allgemeine Chemie (B.AL1) 07.0122.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Do 09:50-11:30	16.10.2007 L301/92 16.10.2007 L204/50 16.10.2007 L204/347 16.10.2007 L203/6 16.10.2007 S402/101 23.10.2007 S214/208 23.10.2007 S313/348 23.10.2007 S103/113 30.10.2007 L501/347 25.10.2007 L202/762	Busch / Bär
Lehrveranstaltungen 3. Semester				
Allgemeine Botanik 10.1162.1	V2	Fr 10:15-11:45	26.10.2007 B201/147	Bertl
Allgemeine Zoologie 10.0302.1	V2	Di 08:15-09:45	16.10.2007 B201/147	Galuske / Langner
Einführung in die Mikrobiologie 10.2012.1	V3	Mi 14:30-15:15 Do 09:35-11:05	17.10.2007 B201/147 18.10.2007 B201/147	Heider / Pfeifer
Genetik I 10.3012.1	V2	Mi 15:30-16:15 Fr 12:00-12:45	24.10.2007 B201/147 26.10.2007 B201/147	Göringer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Anfängerübungen Mikrobiologie im Anschluss an das WS (Mitte Feb) 10.1532.5	P5	-	08:30-10:00	/		Heider /
		-	10:00-12:30	/		Pfeifer /
		-	13:00-14:30	/		Kletzin
		-	14:30-17:00	/		
Anfängerübungen Genetik im Anschluss an das WS (Feb/März 2008) 10.1482.5	P5	-	08:30-12:30	/		Göringer /
		-	13:00-17:00	/		Engstler / Brecht
Biologisches Seminar I (s. bes. Aush.) 10.0292.4	S2		wird noch bekannt gegeben			FB10
Humanbiologie (BV Freitag/Samstag mit 2 Terminen zur Vorbereitung) 10.0992.1	S2	Fr	13:15-15:00	02.11.2007	B203/128	Klose
		Fr	13:15-15:00	09.11.2007	B203/128	
		Fr	13:15-18:00	30.11.2007	B203/128	
Biologisch-dermatologische Übungen (für LaB Körperpflege) 10.0922.2	Ü2	-	08:30-17:00	25.02.2008 -29.02.2008	B203/128	Klose
Benutzung von Excel zur Auswertung experimenteller Daten (s.A.) 10.3322.2	Ü2		wird noch bekannt gegeben			Beckers
Einführung in Photoshop (s.A.) 10.3362.2	Ü2		wird noch bekannt gegeben			Beckers
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P3	Di	14:00-17:00	23.10.2007	S206/-	Walther / Lehmborg
		Do	14:30-17:30	25.10.2007	S206/-	
Physikalische Chemie für Biologen 07.0292.1	V2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	L203/6	Weiß
Physikalische Chemie für Biologen 07.0292.2	Ü2	Mi	11:40-13:15	24.10.2007	L204/50	Weiß / Müller
		Mi	11:40-13:15	24.10.2007	L203/6	
		Mi	11:40-13:15	24.10.2007	L204/247	
Organische Chemie I (B.OC1) (auch f. LaG, B.Ed.) 07.0702.1	V4	Mo	08:15-09:45	15.10.2007	L203/6	Fessner
		Fr	08:15-09:45	19.10.2007	L203/6	
Organische Chemie (B.OC1) 07.0702.2	Ü1	Di	08:00-09:40	23.10.2007	L202/762	Fessner / Cuny / Thiele
		Mi	08:00-09:40	24.10.2007	L202/762	
VÜ: Einführung in die Biochemie (B.BC1) (auch BSc) 07.1392.1	V2	Mo	12:15-13:00	22.10.2007	L203/6	Kolmar
		Mo	13:15-14:00	22.10.2007	L204/50	
		Do	12:15-13:00	25.10.2007	L203/6	
Biochemisches Grundpraktikum (B, WP2, M.BGP) (n.V.) 07.1912.5	P8	-	08:30-18:00		L202/762	Kolmar

Vortragsseminar zum Biochemischen Grundpraktikum (Kurs I) während des biochem. Kurses I (s.A.) (M, BGP)
07.1942.4

S1 wird noch bekannt gegeben Kolmar

Seminar zum Chemischen Praktikum für Biologen
07.2812.4

S2

Mo	08:00-18:00	25.02.2008	L203/06	Meusinger
Mo	14:00-17:00	03.03.2008	L203/06	
Mo	14:00-17:00	10.03.2008	L203/06	
Di	14:00-17:00	26.02.2008	L203/06	
Di	14:00-17:00	04.03.2008	L203/06	
Di	14:00-17:00	11.03.2008	L203/06	
Mi	14:00-17:00	27.02.2008	L203/06	
Mi	14:00-17:00	05.03.2008	L203/06	
Mi	14:00-16:00	12.03.2008	L203/06	
Do	14:00-17:00	28.02.2008	L203/06	
Do	14:00-17:00	06.03.2008	L203/06	
Fr	14:00-17:00	29.02.2008	L203/06	
Fr	14:00-17:00	07.03.2008	L203/06	

Chemisches Praktikum für Biologen (BV)
07.2812.5

P5 wird noch bekannt gegeben Fessner / Meusinger

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Allgemein

Mitarbeiter-Kolloquium
10.1282.6

K2 Di 12:30-13:30 16.10.2007 B203/109 FB10

Biologisches Kolloquium
10.3242.6

K2 Do 17:15-19:00 18.10.2007 B101/52 FB10

Forschungskolloquium des Graduiertenkollegs 340
10.3532.6

K2 Mi 16:15-18:00 17.10.2007 B203/109 FB10

Angewandte Bioinformatik: Methoden der Sequenzanalyse, Strukturvorhersage und Annotation. (Raum s.A.)
10.4512.1

KU4 - 08:00-18:00 08.10.2007 / -19.10.2007 Kletzin

Forschungspraktikum
10.4012.5

P15 wird noch bekannt gegeben FB10

Spezielle Botanik

Nutzpflanzen
10.3462.4

S2 Fr 13:00-14:30 19.10.2007 B101/287 Hesch

Systematik höherer Pflanzen
10.1462.1

V1 Di 08:00-08:55 23.10.2007 B203/109 Schneckenburger

Systematik höherer Pflanzen
10.1462.2

Ü1 Di 08:55-09:30 23.10.2007 B203/109 Schneckenburger

Physik von Zellen und zellulären Netzwerken 10.1242.1	V1	Di	10:00-11:00	16.10.2007	B101/52	Thiel / Galuske / Kraft / Langner / Löbrich
Diversität und Biologie der Blüten 10.3352.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Schneckenburger
Bestimmung und Standortökologie von Moosen und Flechten 10.1322.2	Ü2	Do	14:15-16:30	18.10.2007	B203/148	Schwabe- Kratochwil / Storm
Ökologie der Lebensräume und Biome II (Raum B1 01/52) 10.3452.1	V2	Mo	12:30-14:00	22.10.2007 /		Schwabe- Kratochwil
Pflanzenphysiologie						
Proteintransport und Sekretion in Pflanzen 10.2102.1	V1	Mi	12:30-13:15	17.10.2007	B203/109	Homann
Elektrophysiologische Messtechnik in der Pflanzenphysiologie 10.1502.1	V1	Fr	11:00-11:45	19.10.2007	B203/242	Thiel / Homann
Molekularbiologie der Pflanze 10.1512.1	V2	Di	09:00-10:40	23.10.2007	B203/242	Uehlein
Pflanzlicher Sekundärmetabolismus 10.3252.1	V	Do	10:00-11:30	18.10.2007	B101/52	Warzecha
Pflanzenphysiologisches Seminar 10.1522.4	S2	Fr	12:00-13:30	19.10.2007	B101/52	Dozenten der Botanik
Physik von Zellen und zellulären Netzwerken 10.1242.1	V1	Di	10:00-11:00	16.10.2007	B101/52	Thiel / Galuske / Kraft / Langner / Löbrich
Pflanzenphysiologie (Entwicklungs-, Reiz- und Bewegungsphysiologie) 10.1492.1	V3	Mi	10:00-10:45	17.10.2007	B101/52	Thiel
		Fr	09:00-10:45	19.10.2007	B101/52	
Spezielle Zoologie						
Biomechanik und Lokomotion der Tiere - Theorie und Praxis im Anwendungsbereich für die Robotik - 10.1702.1	V2	Fr	15:15-16:45	19.10.2007	B101/52	Roßmann
Biologie und Ökologie terrestrischer Wirbelloser I	V2	Di	13:30-15:00	23.10.2007	B102/1	Scheu

10.3572.1

Biologie und Ökologie terrestrischer Wirbelloser I Ü3 Di 15:30-18:00 23.10.2007 B203/226 Scheu /
10.3572.2 Marau

Tierphysiologie

Tierphysiologie (s.A.) S2 wird noch bekannt gegeben Galuske
10.4122.4

Stoffwechselfysiologie (s.A.) V2 Mi 08:15-09:45 17.10.2007 B101/52 Galuske /
10.3682.1 Beckers

Neurobiologie I V1 Mi 11:00-12:00 24.10.2007 B101/52 Langner
10.3262.1

Physiologie des Gehirns S2 Di 17:15-18:45 23.10.2007 B101/287 Langner
10.3142.4

Physiologie des Schlafes - Schlafforschung an Mensch und Tier V2 Do 15:15-16:45 18.10.2007 B101/52 Steinmetz
10.3162.1

Grundlagen der Neuropharmakologie V1 Mi 17:00-18:00 17.10.2007 B101/52 Wienrich
10.1262.1

Physik von Zellen und zellulären Netzwerken V1 Di 10:00-11:00 16.10.2007 B101/52 Thiel /
10.1242.1 Galuske /
Kraft /
Langner /
Löbrich

Zellbiologie und Entwicklungsbiologie

Molekulare Zellbiologie V2 Do 11:30-13:00 18.10.2007 B101/52 Löbrich /
10.3382.1 Laube

Molekulare Zellbiologie (s.A.) S1 Di 12:35-14:15 16.10.2007 / Löbrich /
10.3382.4 Laube

Naturwissenschaftliche, gesellschaftliche und ethische Entscheidungsprobleme bearbeitet an aktuellen Fallbeispielen aus der Stammzellenforschung S2 Di 16:15-17:55 16.10.2007 B102/1 Layer /
10.3352.4 Ipsen /
Dungs

Entwicklungsbiologie (s.A.) V2 Do 08:15-09:45 18.10.2007 B101/52 Layer
10.3542.1

Entwicklungsbiologie (s.A.) S1 wird noch bekannt gegeben Layer
10.3542.4

Einführung in die Immunologie V1 Mo 08:15-09:40 22.10.2007 B203/109 Luckenbach

10.2282.1

Strahlenbiologie

Physik von Zellen und zellulären Netzwerken V1 Di 10:00-11:00 16.10.2007 B101/52 Thiel / Galuske / Kraft / Langner / Löbrich
10.1242.1

Molekulare Zellbiologie V2 Do 11:30-13:00 18.10.2007 B101/52 Löbrich / Laube
10.3382.1

Molekulare Zellbiologie (s.A.) S1 Di 12:35-14:15 16.10.2007 / Löbrich / Laube
10.3382.4

Ökologie

Ökologie der Lebensräume und Biome II (Raum B1 01/52) V2 Mo 12:30-14:00 22.10.2007 / Schwabe-Kratochwil
10.3452.1

Bestimmung und Standortökologie von Moosen und Flechten Ü2 Do 14:15-16:30 18.10.2007 B203/148 Schwabe-Kratochwil / Storm
10.1322.2

Prinzipien und Methoden der Vegetationsökologie V1 Do 09:45-10:30 18.10.2007 B203/109 Schwabe-Kratochwil / Storm
10.3402.1

Seminar Vegetationsökologie S1 Do 10:45-11:30 18.10.2007 B203/109 Schwabe-Kratochwil / Storm
10.3422.4

Zooökologie V2 Fr 09:15-10:45 19.10.2007 B102/1 Scheu
10.3522.1

Zooökologie S1 Fr 11:00-11:45 19.10.2007 B102/1 Scheu / Maraun
10.3522.4

Biologie und Ökologie terrestrischer Wirbelloser I V2 Di 13:30-15:00 23.10.2007 B102/1 Scheu
10.3572.1

Biologie und Ökologie terrestrischer Wirbelloser I Ü3 Di 15:30-18:00 23.10.2007 B203/226 Scheu / Maraun
10.3572.2

Trends in der Ökologie S2 Mo 10:15-12:00 15.10.2007 B203/242 Brose
10.2332.1

Mikrobiologie und Genetik

Mikrobieller Stoffwechsel V2 Mo 10:00-11:30 15.10.2007 B203/109 Pfeifer
10.3332.1

Mikrobiologisches Seminar I (bestandene Klausur ist für GP I erforderlich) 10.3372.4	S2	Fr	10:00-11:30	19.10.2007	B203/109	Heider / Pfeifer
Ökologie und Systematik der Mikroorganismen 10.3342.1	V2	Mi	08:15-09:45	17.10.2007	B203/109	Heider
Allgemeine Virologie 10.2022.1	V2	Mi	10:00-11:30	17.10.2007	B203/109	Kletzin
Eukaryotische Modelle in Genetik und Genomik 10.5112.1	V2	Mo Di	11:45-12:30 11:45-12:30	15.10.2007 16.10.2007	B203/109 B203/109	Engstler
Genetisches Seminar I 10.1342.4	S2	Do	13:30-15:00	25.10.2007	B203/109	Göringer / Engstler
The World of RNA 10.5482.2	V2	wird noch bekannt gegeben				Homann
Quantitative Molekularbiologie 10.5442.1	V3	Mi Fr	10:00-11:45 10:00-11:00	17.10.2007 19.10.2007	B203/242 B203/242	Hamacher
Strukturbiologie 10.4482.1	S1	Do	10:00-11:00	18.10.2007	B203/242	Hamacher
Angewandte Bioinformatik: Methoden der Sequenzanalyse, Strukturvorhersage und Annotation. (Raum s.A.) 10.4512.1	KU4	-	08:00-18:00	08.10.2007 / -19.10.2007		Kletzin
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Physikalische Biochemie: Grundlagen und Anwendungen der Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie (M.BC3) 07.1102.1	V2	Do	11:40-13:10	18.10.2007	L203/06	Dencher
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Proteinchemie), L2 02 Raum 413 3 Wo, ganzt. i.d. Ferien n.V. (M.BF1, Kurs IIc) 07.1162.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Kolmar / Avrutina / Christmann
Arbeitsmethoden der Physikalischen Biochemie für PIll Praktikanten, Diplomanden und Doktoranden 07.1172.4	S2	Di	14:15-15:45	16.10.2007	L202/762	Dencher
Prinzipien der Genregulation 07.1212.1	V1	Mi	16:00-17:30 14tägl.	17.10.2007	L202/762	Klock
Methoden der Immunchemie (M.BC6) 07.1312.1	V2	Mi	13:30-15:00	31.10.2007	L202/762	Neumann

Zellkulturtechnik (M.BC7) 07.1502.1	V2	Do 15:00-16:30	25.10.2007	L202/762	Friedl / Minol
Einführung in die Anatomie und Physiologie des Menschen (M.BC9) 07.1512.1	V2	Di 15:30-17:00	16.10.2007	L203/05	Wollny
Neuentwicklungen in der molekularen Medizin (M.Bc2) (Merck/TUD) 07.1552.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Herget / Neumann
Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum, Physikalische Biochemie (Kurs II A) (2 Wo. ganzt.) (Okt./Nov. 2007, s.A.,n.V.) (M.BF1) 07.1952.5	P6	- 08:30-18:00		L202/514	Dencher / Frenzel / Krause / Schröpfer / Seelert / Suhai
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (ganzjährig) 07.1972.1	S4	wird noch bekannt gegeben			Dencher
Biochemisches Praktikum III: Physikalische Biochemie (ganzjährig) (M.BF2 + M.BF3) 07.1972.5	P15	wird noch bekannt gegeben			Dencher / Krause / Seelert
Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum, Biotechnologie (Kurs IIB) (2 Wo. ganzt.)(s.A.) (M.BF1) 07.1992.5	P6	wird noch bekannt gegeben			Friedl / Minol / Rupp
Biochemische Grundlagen der Blutgerinnung u. Arzneimittelsicherheit von Blutprodukten (BV n.V. s.A.) 07.2032.1	V1	wird noch bekannt gegeben			Dodt
Biochemisches Koll. (s.A.) 07.2052.6	K1	Di 17:15-19:00 14tägl.	16.10.2007	L203/05	Dencher / Friedl / Kolmar
Vortragsseminar zum Biochem. Fortgeschrittenenpraktikum, Physikalische Biochemie (Kurs II A: Okt./Nov. 2007, s.A., n.V.) (M.B01) 07.2132.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Dencher
Seminar für Diplomanden und Doktoranden 07.2482.4	S2	Di 13:10-14:10 Fr 13:00-14:00		L202/762 L202/762	Dencher / Friedl / Kolmar
Vortragsseminar zum biochemischen Fortgeschrittenenpraktikum, Proteinchemie (Kurs II C) (M, B01) 07.2862.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Kolmar / Christmann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Seminar zum Biochemischen Fortgeschrittenenpraktikum, Biotechnologie (Kurs II B) (M.B01) 07.3032.4	S2	wird noch bekannt gegeben	Friedl
Historische Geologie 11.1032.1	V2	Di 15:30-17:00	16.10.2007 B202/30 Hoppe
Naturschutz und Landschaftspflege I: Ziele, Grundlagen Verfahren (BSc: Grundlagen der Umweltwissenschaften I) 13.9002.1	V1	Do 16:15-17:45	18.10.2007 L501/206 Bieker / Rosenstock
Naturschutz und Landschaftspflege I (s.A.) 13.9002.2	Ü	wird noch bekannt gegeben	Bieker / Rosenstock
Einführung in die Bionik 28.1202.1	V2	Mi 08:00-09:30	17.10.2007 B201/147 Bargel
Bionik 28.1202.4	S2	Di 16:00-18:00	16.10.2007 L204/335 Bargel / Köhler
Ringvorlesung "Biotechnik" VI 28.1302.1	V2	Mi 18:15-20:00	24.10.2007 S206/030 Tropea / Bargel
English for Science I 40.0502.8	KU2	Mi 16:15-17:55	24.10.2007 S103/21 Kaiser
Biochemisches Praktikum III, Protein Engineering P (M BF2 + M BF3) 07.2122.1	P	wird noch bekannt gegeben	Kolmar
Oberseminar Diplomanden und Doktoranden 07.2492.1	OS2	Fr 10:00-11:30	19.10.2007 / Kolmar
Spezielle Organische Chemie (Diplomanden, Doktoranden, MSc) (M.002) 07.3402.1	OS2	Do 08:00-09:30	18.10.2007 L202/343 Fessner
Lehramt an Gymnasien (und Lehramt an Berufsschulen)			
Lehrveranstaltungen 1. Semester			
Allgemeine Biologie 10.1192.1	V3	Mo 08:35-09:20 Mi 10:00-11:30	15.10.2007 B201/147 N. N. / Layer 17.10.2007 B201/147
Grundlagen der Zellbiologie 10.0012.1	V2	Di 10:00-11:45	16.10.2007 B201/147 Kaldenhoff / Layer / Thiel / Engstler
Einf. in die Baupläne der Organismen (Botanik) 10.1062.1	V1	Do 08:15-09:00	25.10.2007 B201/147 Bertl / Kramer

Baupläne der Organismen (Botanik - Gruppe 1-3) 10.1062.2	Ü3	Do 09:15-11:30 Fr 09:15-11:30 Fr 14:30-16:45	25.10.2007 B203/148 26.10.2007 B203/148 26.10.2007 B203/148	Kramer / Bertl
Einführung in die Baupläne der Organismen (Zoologie) 10.3092.1	V1	Fr 08:15-09:00	19.10.2007 B201/147	Galuske / Layer / Scheu / Beckers
Baupläne der Organismen (Zoologie) (3 Gruppen) 10.3102.2	Ü4	Di 13:00-16:00 Di 16:15-19:15 Mi 14:00-17:00	23.10.2007 B203/148 23.10.2007 B203/148 24.10.2007 B203/148	Galuske / Layer / Scheu / Beckers
Bau und Nutzen höherer Pflanzen 10.1402.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Schneckenburger
Lehrveranstaltungen 3. Semester				
Allgemeine Zoologie 10.0302.1	V2	Di 08:15-09:45	16.10.2007 B201/147	Galuske / Langner
Genetik I 10.3012.1	V2	Mi 15:30-16:15 Fr 12:00-12:45	24.10.2007 B201/147 26.10.2007 B201/147	Göringer
Biologisches Seminar I (s. bes. Aush.) 10.0292.4	S2	wird noch bekannt gegeben		FB10
Biologisch-dermatologische Übungen (für LaB Körperpflege) 10.0922.2	Ü2	- 08:30-17:00	25.02.2008 B203/128 -29.02.2008	Klose
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester				
Fachdidaktik Biologie für Lehramt an Gymnasien und Lehramt an Berufsschulen				
Biologiedidaktisches Seminar (für LaG und LaB) 10.3312.4	S2	Di 13:15-15:00 Mi 13:15-15:00	16.10.2007 B203/128 17.10.2007 B203/128	Klose
Vortragsseminar zum Experimentalunterricht (für LaG und LaB) 10.1092.4	S2	Mi 12:00-18:00 - 08:00-18:00	17.10.2007 B203/124 03.03.2008 B203/128 -09.03.2008	Klose / Hesch
Didaktik des Biologieunterrichts / Begleitseminar zu SPS II (Biologie) 10.3392.4	S2	Mi 15:15-17:00	17.10.2007 B203/128	Klose / Hesch
Schulpraktische Studien II (Biologie) 10.3392.5	P2	wird noch bekannt gegeben		Klose / Hesch
Humanbiologie im Unterricht/Medien im Biologieunterricht 10.1372.4	S2	Di 15:15-17:00	16.10.2007 B203/128	Klose

Schulversuche zur Genetik (BV vom 24.9.-28.9.07) Ü6 wird noch bekannt gegeben Hesch
10.1212.2

Fachbereich 11: Material- und Geowissenschaften

Materialwissenschaft

HINWEIS:

Das Online-Verzeichnis befindet sich zur Zeit im Aufbau und ist deshalb an einigen Stellen noch nicht vollständig bzw. nicht inhaltlich aktualisiert.

Orientierung f. Erstsemester Materialwissenschaft OV Do 09:00-17:00 11.10.2007 L203/05 Alle HL des
(BV 11.10. - 12.10.07) Fr 09:00-14:30 12.10.2007 L203/06 FG
11.3502.1

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Einführung in die Materialwissenschaft V2 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 L203/05 Alff
11.6022.1

Grundlagen der Materialwissenschaft I V2 Mo 15:20-17:00 15.10.2007 L203/05 Riedel
11.7062.1

Grundlagen der Materialwissenschaft I Ü1 Mi 14:25-15:10 24.10.2007 L201/77 Riedel
11.7062.2
Mi 15:20-16:05 24.10.2007 L201/77
Mi 16:15-17:00 24.10.2007 L201/77

Materialwissenschaft I (Vb 18.10.07) P2 Do 10:20-13:20 18.10.2007 L201/228 Müller
11.7162.5 Do 13:30-14:30 18.10.2007 L201/77

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Mathematik I für Bauwesen V4 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S101/053 Martin
04.9052.1 Do 08:00-09:40 18.10.2007 S101/053

Mathematik I für Bauwesen Ü2 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/112 Martin /
04.9052.2 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/116 Berger /
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/313 Nowak
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/113
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/9
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/109
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/112
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/116
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S214/208
Do 09:50-11:30 25.10.2007 S215/404K
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S102/36
Do 09:50-11:30 08.11.2007 S103/116

Physikalisches Grundpraktikum I P3 Di 09:45-12:45 23.10.2007 S206/- Walther /
05.0082.5 Lehmberg

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Physik I 05.0192.1	V3	Mi 08:00-09:40 Fr 15:00-16:30	24.10.2007 26.10.2007	S206/030 S206/030	Oeschler
14tägl.					
Physik I 05.0192.2	Ü1	Mi 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 10:45-11:30		S215/51 S103/126 S103/252 S103/312 S103/25	Oeschler
Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1) 07.0122.1	V4	Mo 10:20-12:10 Fr 12:25-14:10	15.10.2007 19.10.2007	L203/6 L203/6	Busch
Allgemeine Chemie (B.AL1) 07.0122.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Do 09:50-11:30	16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 23.10.2007 23.10.2007 23.10.2007 23.10.2007 30.10.2007 25.10.2007	L301/92 L204/50 L204/347 L203/6 S402/101 S214/208 S313/348 S103/113 L501/347 L202/762	Busch / Bär
(16.1511.1) Naturwissenschaften I 16.0512.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	18.10.2007 18.10.2007	S101/50 S101/051	Berger
Lehrveranstaltungen 3. Semester					
Grundlagen der Materialwissenschaft III 11.7952.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007	L201/77	Albe
Grundlagen der Materialwissenschaft III 11.7952.2	Ü1	Di 11:40-12:25 Di 12:35-13:20	23.10.2007 23.10.2007	L201/77 L201/77	Albe
Materialwissenschaft II (Vb Di 16.10.07, 11:40 Uhr L2 01/77) 11.7472.5	P3	Di 11:40-13:20 Mi 13:30-16:05	16.10.2007 17.10.2007 /	L201/77 /	Alff / Komissinskiy
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche					
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.1	V3	Mo 10:45-12:25 Mi 11:40-12:25	15.10.2007 17.10.2007	S206/030 S103/226	Lehn
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35	22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007	S103/125 S103/209 S103/116 S103/25 S102/36 S103/109 S103/112 S103/113 S102/144 S307/11	Lehn / Rößler
Physikalische Chemie II (B.PC2)	V3	Do 08:00-09:40	18.10.2007	L203/6	Schäfer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

07.0022.1

Fr 09:50-11:30 19.10.2007 L203/6
14tägl.

Physikalische Chemie II (B.PC2)

07.0022.2

Ü2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 L204/50 Schäfer /
Do 09:50-11:30 18.10.2007 L203/06 Bär /
Do 09:50-11:30 25.10.2007 L203/05 Schäfer /
Turra

**Anorgan. Chemie II (Metalle) (mit Experimenten)
(B.AC2)**

07.0372.1

V2 Di 09:50-11:30 16.10.2007 L203/6 Schneider

Technische Mechanik I

13.9202.1

V2 Di 13:30-15:10 16.10.2007 S101/052 Müller

Technische Mechanik I

13.9202.2

Ü1 Di 15:20-16:00 16.10.2007 S101/052 Müller
Mi 15:30-16:30 17.10.2007 S103/352

**(16.1716.1) Grundlagen der Konstruktion (vormals V2
Technisches Zeichnen und Gestaltungslehre) (f.
EMK u. LAB)**

16.0212.1

V2 Mo 13:45-15:15 15.10.2007 S101/052 Neudörfer

**(16.1716.2) Grundlagen der Konstruktion (vormals Ü2
Technisches Zeichnen und Gestaltungslehre) (f.
EMK u. LAB)**

16.0212.2

Ü2 Mo 15:20-16:10 15.10.2007 S101/052 Neudörfer /
Fetter

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

**Materialwissenschaft I Mechanisches
Werkstoffverhalten**

11.7152.1

V3 Do 08:55-10:35 18.10.2007 L201/77 Rödel
Fr 08:55-09:40 19.10.2007 L201/77

**Materialwissenschaft I Mechanisches
Werkstoffverhalten**

11.7152.2

Ü1 Fr 09:50-10:35 19.10.2007 L201/77 Rödel

**Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion
und Spektroskopie**

11.7112.1

V3 Mo 10:45-12:25 15.10.2007 L201/77 Roth
Do 10:45-11:30 18.10.2007 L201/77

**Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion
und Spektroskopie**

11.7112.2

Ü1 Do 11:40-12:25 18.10.2007 L201/77 Roth

**Methoden der Materialwissenschaft I, Diffraktion
und Spektroskopie**

11.7112.4

S1 Mo 12:35-13:20 15.10.2007 L201/77 Roth

**Materialwissenschaft I Werkstoffe (Vb Mo
15.10.07, 13:10 Uhr in L2 01/128)**

11.7122.5

P6 Mo 13:10-14:20 15.10.2007 L201/128 Riedel /
Rödel /
Müller

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Materialwissenschaft III a - Technologie der Werkstoffherstellung 11.7312.1	V3	Mo 08:55-10:35 Di 08:10-08:55	15.10.2007 16.10.2007	L201/77 L201/77	Rödel / Müller
Materialwissenschaft III b - Oberflächen und Grenzflächen 11.7922.1	V3	Di 08:55-09:40 Fr 10:45-12:25	16.10.2007 19.10.2007	L201/77 L201/77	Jaegermann
Der Materialwissenschaftler im Beruf 11.8102.1	OV1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	22.10.2007	L201/77	Alle HL des FG
Materialwissenschaft III: Eigenschaften (Vb Di 16.10.07, 12.00 Uhr in L2 01/128) 11.7172.5	P4	Di 12:00-13:00	16.10.2007	L201/128	Alff / Jaegermann / Rauh / von Seggern
Wahlveranstaltungen ab 5. Sem. (kursiv)					
Mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe 11.7092.1	V2	Mi 13:30-15:10	17.10.2007	L201/128	Müller
Mitarbeiterseminar im FG Physikalische Metallkunde 11.7032.4	S2	Mi 09:00-10:30	17.10.2007	L201/128	Müller
Aktuelle Fragen der Physikalischen Metallkunde 11.7132.4	S2	Mi 10:30-12:00	17.10.2007	L201/128	Müller
Mechanische Eigenschaften keramischer Werkstoffe und Verbundwerkstoffe 11.7332.1	V2	Mi 08:55-10:35	17.10.2007	L201/77	Rödel
Mitarbeiterseminar im FG Nichtmetallische Anorganische Werkstoffe 11.8122.4	S2	Di 16:15-17:55	16.10.2007	L201/128	Rödel
Organische Halbleiter 11.8262.1	V2	Mo 12:30-14:15	22.10.2007	L201/128	von Seggern / Melzer
Mitarbeiterseminar im FG Elektronische Materialeigenschaften 11.8272.4	S2	Di 11:00-12:30	16.10.2007	L201/101	von Seggern
Magnetismus und magnetische Materialien 11.8302.1	V2	Do 14:25-16:05	25.10.2007	L201/77	Alff
Einführung in die hochauflösende Rasterelektronenmikroskopie Kurs 2 Wochen, Mo-Fr: n.V. 11.7982.8	KU2	- 09:00-17:00	15.11.2007 / -28.11.2007		Balogh
Grundlagen und Methoden der Oberflächenphysik 11.8202.1	V2	Mo 10:45-12:25	22.10.2007	L201/128	Jaegermann / Klein /

Halbleiter-Grenzflächen 11.8162.1	V2	Mo	14:25-15:55	22.10.2007	L201/77	Klein
Mitarbeiterseminar im FG Oberflächenforschung 11.8172.4	S2	Di	09:00-10:30	16.10.2007	L201/128	Jaegermann / Klein
Seminar für Doktoranden und Diplomanden 11.7352.4	S2	Fr	09:00-10:30	19.10.2007	L201/128	Hahn
Synthese und Eigenschaften keramischer Materialien II 11.7342.1	V2	Do	08:55-10:35	18.10.2007	L201/128	Riedel / Ionescu
Chemie für Materialwissenschaftler 11.7292.1	V2	Do	12:35-14:15	18.10.2007	L201/128	Riedel
Mitarbeiterseminar im FG Disperse Feststoffe 11.7512.4	S2	Mo	08:55-10:35	15.10.2007	L201/128	Riedel
Mitarbeiterseminar im FG Strukturforschung 11.7412.4	S2	Do	13:30-15:10	29.11.2007	L201/228	Fueß / Roth
Topochemische Analytik I 11.7042.1	V2	Mi	10:45-12:25	24.10.2007	L201/77	Ensinger
Instrumentelle Chemische Analytik 11.7072.1	V2	Di	13:00-14:30	23.10.2007	L201/128	Ensinger / Brockmann
Mitarbeiterseminar im FG Chemische Analytik 11.7082.4	S2	Fr	10:30-12:00	19.10.2007	L201/128	Ensinger
Theoretische Methoden der Materialwissenschaft 11.7662.1	V2	Di	10:45-12:25	23.10.2007	L201/128	Rauh / Genenko
Quantenphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft 11.7932.1	V1	Mi	10:45-11:30	17.10.2007	L201/228	Rauh
Quantenphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft 11.7932.2	Ü1	Mi	11:40-12:25	17.10.2007	L201/228	Rauh / Genenko
Supraleitung und oxidische Materialien 11.7972.1	V2	Do	10:45-12:25	18.10.2007	L201/128	Rauh
Festkörperphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft (Elektronen und Phononen) 11.7392.4	S2	Do	15:20-17:00	18.10.2007	L201/127	Rauh

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Wissenschaftliches Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden (n.V.) 11.7402.6	-	09:00-17:00	L201/228	Roth
Doktorandenseminar Materialwissenschaft 11.8002.4	S1	Mi 17:00-17:45	17.10.2007 L201/77	
Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten 11.7382.9	Tt6	wird noch bekannt gegeben		Alle Hochschullehrer des FB Physik
Kolloquium des SFB 595 11.7422.6	K2	Do 16:15-17:55	18.10.2007 L201/77	Alle HL des SFB 595 / Rödel
Methoden der atomistischen Computersimulation 11.7562.1	V2	Mi 12:35-14:15	24.10.2007 L201/77	Albe
Kolloquium Materialwissenschaft 11.7372.6	K1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	15.10.2007 L201/77	Alle Professoren des FB 11
Nanomaterialien für Katalyse und Sensorik 11.8282.1	V	Fr 13:30-15:10	19.10.2007 L201/128	Riedel / Gurlo
Mitarbeiterseminar im FG Dünne Schichten 11.8352.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Alff
Numerische Methoden der Mechanik I 13.9272.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	19.10.2007 S103/352	Müller
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.1	V4	Mo 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	15.10.2007 S103/23 18.10.2007 S103/23	Spellucci
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.2	Ü2	Di 14:25-16:05	23.10.2007 S103/9	Spellucci
Physik der Polymeren 05.1072.1	V3	Di 14:00-15:30 Do 14:15-15:00	23.10.2007 S213/05 25.10.2007 S213/05	Alig
Physik der Polymeren 05.1082.4	S1	Do 15:00-16:30 14tägl.	25.10.2007 S213/05	Alig / Jungnickel
Werkstoffverhalten der Kunststoffe (M.MC12) 07.2852.1	V2	Di 12:00-13:30	16.10.2007 S213/05	Rehahn / Moneke
Werkstoffverhalten der Kunststoffe 07.2852.4	S1	Di 16:30-18:00	23.10.2007 S213/05	Rehahn / Moneke
Werkstoffverhalten der Kunststoffe (BV nach Ankündigung) 07.2872.5	P1	wird noch bekannt gegeben		Rehahn / Moneke

Numerische Methoden der Mechanik I 13.9272.1	V3	Mo 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	22.10.2007 19.10.2007	S103/352 S103/352	Müller
Elastomechanik I 13.9312.2	Ü1	Mo 12:35-13:20	22.10.2007	S103/352	Gross
(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di 14:25-16:05	16.10.2007	S108/12	Birkhofer / Fritz / Hanusch
(16.0805.1) Schadenskunde 16.1442.1	V2	Mo 13:30-15:10	15.10.2007	S402/101	Berger / Landgrebe
(16.6102.1) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	17.10.2007 18.10.2007	S103/252 S103/252	Becker / Metz
(16.6102.2) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.2	Ü1	Do 08:55-09:40	18.10.2007	S103/252	Becker / Metz
(16.1114.1) Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.2192.2	V2	Do 16:15-17:55	25.10.2007	S103/126	Jakirlic / Sadiki
(16.2211.1) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.1	V2	- -	/		Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
(16.2211.2) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.3442.4	K2	Do 16:00-17:30		S402/101	Berger / Ellermeier
Werkstofftechnische Exkursion * 16.3462.7	E	- -	/		Berger
(16.0809.1) Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.3472.1	V3	Mo 10:45-13:20	15.10.2007	S402/101	Berger / Bockenheimer
(16.0806.1) Oberflächentechnik I 16.3522.1	V3	Mi 14:00-16:45	24.10.2007	S402/101	Berger / Gugau
(16.0803.1) Werkstoff- und Bauteilfestigkeit 16.3412.1	V2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S311/08	Berger

Angewandte Geowissenschaften

SFB 666 04.8002.1	K2	Mo 17:30-18:30	14.01.2008 L301/92	Groche
		Mo 17:30-18:30	11.02.2008 L301/92	
		Mo 17:30-18:30	10.03.2008 L301/92	

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Einführung in die Angewandten Geowissenschaften 11.0012.1	V2	Fr 09:00-12:00	12.10.2007 B202/30	Alle HL des FG / Rottenbacher
---	----	----------------	--------------------	-------------------------------

Geländeübung Odenwald (Orientierungsveranstaltung) 11.2412.1	Ü1	Sa 07:30-18:00	13.10.2007 /	Ferreiro Mählmann
--	----	----------------	--------------	-------------------

Ringvorlesung Allgemeine Geowissenschaften 11.0202.1	V2	Do 16:00-17:30	25.10.2007 B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter
--	----	----------------	---------------------	--

Allgemeine Geologie für Naturwissenschaftler 11.0032.1	V3	Di 13:55-15:25	16.10.2007 B202/30	Kempe
		Do 15:05-15:50	18.10.2007 B201/147	

Allg. Geologie f. Naturwissenschaftler (Makroskopie der Gesteine) 11.0092.2	Ü2	- 08:00-17:00	11.02.2008 B202/30 -15.02.2008	Kempe
---	----	---------------	-----------------------------------	-------

Grundlagen der Geomaterialwissenschaft I 11.3012.1	V3	Mo 13:00-14:00	15.10.2007 B201/147	Kleebe
		Di 11:45-13:00	23.10.2007 B201/147	

Grundlagen der Geomaterialwissenschaft I 11.3012.2	Ü2	Mi 14:00-15:30	17.10.2007 B202/30	Lauterbach / Kleebe
--	----	----------------	--------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Mi 11:40-13:20	17.10.2007 S101/053	Martin
		Do 08:00-09:40	18.10.2007 S101/053	

Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S103/112	Martin / Berger / Nowak
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S103/116	
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S103/313	
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S103/113	
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S103/9	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S103/109	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S103/112	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S103/116	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S214/208	
		Do 09:50-11:30	25.10.2007 S215/404K	
		Do 11:40-13:20	25.10.2007 S102/36	
		Do 09:50-11:30	08.11.2007 S103/116	

Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1) 07.0122.1	V4	Mo 10:20-12:10	15.10.2007 L203/6	Busch
		Fr 12:25-14:10	19.10.2007 L203/6	

Allgemeine Chemie (B.AL1)	Ü2	Di 08:00-09:40	16.10.2007 L301/92	Busch /
----------------------------------	----	----------------	--------------------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

07.0122.2	Di 08:00-09:40	16.10.2007	L204/50	Bär
	Di 08:00-09:40	16.10.2007	L204/347	
	Di 08:00-09:40	16.10.2007	L203/6	
	Di 08:00-09:40	16.10.2007	S402/101	
	Di 08:00-09:40	23.10.2007	S214/208	
	Di 08:00-09:40	23.10.2007	S313/348	
	Di 08:00-09:40	23.10.2007	S103/113	
	Di 08:00-09:40	30.10.2007	L501/347	
	Do 09:50-11:30	25.10.2007	L202/762	

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Historische Geologie 11.1032.1	V2	Di	15:30-17:00	16.10.2007	B202/30	Hoppe
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

Bodengeographie 1 - Einführung in die Bodenkunde 11.0412.1	V2	-	09:00-17:00	11.02.2008 -15.02.2008	B201/19	Harres
--	----	---	-------------	---------------------------	---------	--------

Kristalle und Kulturen III (auch für Grundstudium) 11.3122.1	V1	Do	18:00-19:00	25.10.2007	B201/147	Paulitsch
--	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Geowissenschaftliches Kolloquium (s.A.) (für Grund- und Hauptstudium) 11.0592.6	K2	Di	17:15-18:45	16.10.2007	B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst.
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------------------------------

Erkennen von Mineralen - I 11.3852.1	V2	Di	14:00-15:30	23.10.2007	B201/147	Kleebe / Lauterbach
--	----	----	-------------	------------	----------	------------------------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Mathematik III für Bauwesen 04.9062.1	V3	Mo	10:45-12:25	15.10.2007	S206/030	Lehn
		Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S103/226	

Mathematik III für Bauwesen 04.9062.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/125	Lehn / Rößler
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/209	
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/116	
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/25	
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S102/36	
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S103/109	
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S103/112	
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S103/113	
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S102/144	
		Mo	08:55-10:35	22.10.2007	S307/11	

Physik I 05.0192.1	V3	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S206/030	Oeschler
		Fr	15:00-16:30	26.10.2007	S206/030	
			14tägl.			

Physik I 05.0192.2	Ü1	Mi	09:50-11:30		S215/51	Oeschler
		Fr	09:50-11:30		S103/126	
		Fr	09:50-11:30		S103/252	
		Fr	09:50-11:30		S103/312	
		Fr	10:45-11:30		S103/25	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Physikalische Chemie B f. LaG und Geowissenschaften 07.0052.1	V2	Mi	13:20-15:00	24.10.2007	L203/6	Kast
		Mi	13:20-15:00	31.10.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	07.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	14.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	21.11.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	28.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	05.12.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	12.12.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	19.12.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	09.01.2008	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	16.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	23.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	30.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	30.01.2008	L204/50	
Physikalische Chemie B f. LaG und Geowissenschaften 07.0052.2	Ü1	Di	11:45-13:10	23.10.2007	L202/762	Kast / Kloss
Technische Mechanik I 13.9202.1	V2	Di	13:30-15:10	16.10.2007	S101/052	Müller
Technische Mechanik I 13.9202.2	Ü1	Di	15:20-16:00	16.10.2007	S101/052	Müller
		Mi	15:30-16:30	17.10.2007	S103/352	
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester						
Hauptstudium Angewandte Geowissenschaften Pflichtlehrveranstaltungen ab 5. Semester						
Seminar (n.V.) 11.0572.4	S1	Mo	16:15-17:45	15.10.2007	B201/147	Alle Hochschullehrer des Inst. / und Mitarbeiter
Angewandte Sedimentologie 11.1082.1	V2	Mi	09:15-10:45	17.10.2007	B202/30	Hinderer
Geomaterialwissenschaft I 11.3042.1	V2	Mo	09:00-10:30	15.10.2007	B202/30	Kleebe
Geomaterialwissenschaft I 11.3222.2	Ü1	Mi	13:00-13:45	17.10.2007	B201/147	Lauterbach / Kleebe
Hydrogeologie I 11.0502.1	V2	Fr	13:30-15:00	19.10.2007	B202/30	Schüth
Hydrogeologie I 11.0502.2	Ü2	Fr	15:15-16:45	19.10.2007	B202/30	Piepenbrink
Ingenieurgeologie I 11.0432.1	V2	Fr	09:00-10:30	19.10.2007	B202/30	Sass
Ingenieurgeologie I 11.0432.2	Ü2	Fr	10:45-12:15	19.10.2007	B202/30	Burbaum / Sass

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Statistik für Geowissenschaftler und Materialwissenschaftler 11.3112.1	V2	Di	09:55-11:25	23.10.2007	B202/30	Weinbruch
Statistik für Geowissenschaftler und Materialwissenschaftler 11.3112.2	Ü2	Di	15:40-17:10	23.10.2007	B201/147	Weinbruch
Polarisationsmikroskopie II (Minerale) 11.3232.2	Ü2	Mo	12:20-14:20	15.10.2007	B201/19	Ferreiro Mählmann
Tone und Tonminerale - Röntgenmethoden I 11.3192.2	Ü2	Di	10:00-16:00	16.10.2007	B201/113	Ferreiro Mählmann / Hofmann
Wahlpflichtveranstaltungen ab 5. Semester						
Einführungsveranstaltung Ingenieur- und Hydrogeologie (am 15.10.07) 11.2212.0	OV1	Mo	12:30-13:30	15.10.2007	B202/30	Sass / Schüth
Ingenieurgeologie III - Umwelttechnik 11.1222.1	V2	Do	12:45-14:15	18.10.2007	B202/30	Sass
Ingenieurgeologie IV - Hohlraumbau 11.1442.1	V2	Do	10:00-11:30	18.10.2007	B202/30	Sass / Burbaum
Analytische und numerische Modellierung geomechanischer Prozesse (s.A.) 11.0422.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Buß / Nix
Berechnungsmethoden in der Geothermie 11.2282.1	V2	Di	11:30-13:00	16.10.2007	B202/30	Sass / Buß
Projekt management 11.0452.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Sass / Burbaum
Brunnenbau und Bohrtechnik (BV: 11.2.- 12.2.08, 9:00-17:00 Uhr) an der RuhrUniversität Bochum, Geb. NA3 11.2382.8	KU1	wird noch bekannt gegeben				Sass
Umweltgeochemie II 11.0532.1	V2	Do	14:30-16:00	18.10.2007	B202/30	Schüth
Umweltgeochemie II 11.0532.2	Ü1	Do	16:15-17:00	18.10.2007	B202/30	Schüth / Piepenbrink
Hydrochemisches Laborpraktikum BV im Anschluß a.d. WS, n.V./Gruppe I 11.0542.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Schüth / Brannotte
Hydrochemisches Laborpraktikum / Gruppe II n.V.	P3	wird noch bekannt gegeben				Schiedek /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

11.0382.1						Brannoite
Hydrochemisches Laborpraktikum / Gruppe III n.V. 11.1832.1	P3	wird noch bekannt gegeben				Piepenbrink / Brannoite
Hydrogeologisches und Ingenieurgeologisches Feldpraktikum (BV September 2007) 11.1992.1	P4	wird noch bekannt gegeben				Piepenbrink / Sass / Buß / Schüth
Ingenieurgeologisches Laborpraktikum 11.1882.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Sass / Burbaum
Ingenieurgeologisches Laborpraktikum 11.1882.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Sass / Burbaum
3D-Konstruktion geologischer Körper mit GOCAD 11.2112.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Bieg / Hofmann / Simons / Lehné / Spottke
Umweltmineralogie I (Atmosphärische Aerosole) 11.3272.1	V2	Mo 10:40-12:10	22.10.2007	B201/147		Weinbruch
Atmosphärenchemie 11.2992.1	V2	Mi 15:45-17:15	24.10.2007	B202/30		Ebert / Weinbruch
Aerosolcharakterisierung 11.2962.1	P6	wird noch bekannt gegeben				Benker / Weinbruch
Aerosolmesstechnik 11.2852.1	V2	Mi 14:00-15:30	24.10.2007	B201/19		Benker / Weinbruch
Grundlagen der Elektronenenergieverlustspektroskopie 11.2882.1	V2	Mo 14:30-16:00	15.10.2007	B201/19		Benker / Weinbruch
Rasterelektronenmikroskopie (auch für Materialwissenschaftler) 11.3242.1	V2	Di 14:00-15:30	23.10.2007	B201/19		Weinbruch / Ebert
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.3032.1	V2	Mi 10:15-11:45	17.10.2007	B201/19		Kleebe / Lauterbach
Transmissionselektronenmikroskopie von Festkörpern 11.3032.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Lauterbach
Mineralogical laboratory techniques 11.3432.1	BV	Fr 08:00-20:00 Fr 08:00-20:00 Fr 08:00-20:00	02.11.2007 09.11.2007 16.11.2007	B201/213 B201/213 B201/213		Ferreiro Mählmann / Neumann /

			Fr	08:00-20:00	23.11.2007	B201/213	Kleebe / Weinbruch
Mineralogisches Fortgeschrittenenpraktikum (n.V.) 11.3372.5	P5	wird noch bekannt gegeben					Ferreiro Mählmann / Kleebe / Weinbruch
Geomaterialwissenschaft III - Petrogenese und Thermodynamik metamorpher Gesteine 11.3292.1	V2	Fr	10:15-11:45	19.10.2007	B201/19		Ferreiro Mählmann / Le Bayon
Clay Mineralogy 11.3192.1	V2	Fr	13:00-14:30	26.10.2007	B201/147		Hinderer / Ferreiro Mählmann / Hofmann
Grundlagen der Niedrigtemperaturpetrologie und Paläogeothermie (Methoden) 11.2012.1	V2	Di	11:30-13:00	16.10.2007	B201/19		Ferreiro Mählmann
Grundlagen der Niedrigtemperaturpetrologie und Paläogeothermie (Methoden) 11.2012.2	Ü1	Di	13:10-13:55	16.10.2007	B201/19		Ferreiro Mählmann
Deformations- und Reaktionsgefüge metamorpher und magmatischer Gesteine (Kompaktkurs n.V.) 11.3332.1	V1	wird noch bekannt gegeben					Stein
Planetologie 11.4432.1	V2	Mo	14:30-16:00		B202/30		Kempe
Angewandte Statigraphie 11.0802.1	V2	Di	08:15-09:45	16.10.2007	B202/30		Bieg / Hornung
Sedimentbecken und Beckenanalyse 11.3422.1	V1	Fr	08:30-09:15	19.10.2007	B201/19		Hinderer / Bieg / Hornung
Sedimentbecken und Beckenanalyse 11.3422.2	Ü1	Fr	09:15-10:00	19.10.2007	B201/19		Hinderer / Hornung / Bieg
Karbonatsedimentologie und Mikrofaziesanalyse 11.3792.1	V2	Fr	14:00-15:30	19.10.2007	B201/19		Götz
Geology of raw materials 11.0332.1	V2	Do	08:15-09:45	18.10.2007	B202/30		Hoppe
Geol.d.magmat.u.metamorph. Erzlagerstätten 11.0272.1	V2	Di	09:00-18:00	25.03.2008	B202/30		Utter
		Mi	09:00-18:00	26.03.2008	B202/30		
		Do	09:00-18:00	27.03.2008	B202/30		
		Fr	09:00-18:00	28.03.2008	B202/30		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Geowissenschaftliche Belange der Raumordnung und Landesplanung 11.3302.1	S2	Mi	11:00-12:30	17.10.2007	B202/30	Hoppe / Pöschl
Environmetrics - Datenanalyse in den Geowissenschaften 11.1532.1	V2	-	08:00-18:00	04.02.2008 -08.02.2008	B201/19	Hartmann / Jansen
Höhlen als Fundstellen tierischer und menschlicher Fossilien 11.0882.1	V2	Mi	15:45-17:15 14tägl.	17.10.2007	B201/19	Döppes
Industrial excursion Germany (September/Oktober 2007) 11.2152.1	E2	wird noch bekannt gegeben				
Anleitung zur wissenschaftl. Arbeit 11.0582.5	P1	wird noch bekannt gegeben				Alle Hochschullehrer des Inst.
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Naturschutz und Landschaftspflege I: Ziele, Grundlagen Verfahren (BSc: Grundlagen der Umweltwissenschaften I) 13.9002.1	V1	Do	16:15-17:45	18.10.2007	L501/206	Bieker / Rosenstock
Naturschutz und Landschaftspflege I (s.A.) 13.9002.2	Ü	wird noch bekannt gegeben				Bieker / Rosenstock
Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen* 18.1022.4	S3	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/102	Hartkopf / Sperling
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/209	
English for Science I 40.0502.8	KU2	Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/21	Kaiser
TropHEE						
Lehrveranstaltungen 1. Semester						
Core Modules						
Geological structures and mapping (BV: 01.10.-05.10.07, Raum s.A.) 11.2512.1	Ü3	wird noch bekannt gegeben				Kempe
Mineralogical laboratory techniques 11.3432.1	BV	Fr	08:00-20:00	02.11.2007	B201/213	Ferreiro
		Fr	08:00-20:00	09.11.2007	B201/213	Mählmann /
		Fr	08:00-20:00	16.11.2007	B201/213	Neumann /
		Fr	08:00-20:00	23.11.2007	B201/213	Kleebe / Weinbruch
Quantitative methods in hydrogeology 11.2522.1	V2	Di	13:00-13:45	16.10.2007	B201/213	Schüth

Quantitative methods in hydrogeology 11.2522.2	Ü1	Di	11:15-12:45	13.11.2007	B201/213	Engelhardt
Groundwater chemistry and salinization 11.2552.1	V1	Mo	10:15-11:00	05.11.2007	B201/213	Schiedek
Groundwater chemistry and salinization (Raum s.A.) 11.2552.2	Ü1	Mo	11:15-12:00	05.11.2007	B201/213	Schiedek
Geology of raw materials 11.0332.1	V2	Do	08:15-09:45	18.10.2007	B202/30	Hoppe
Groundwater in tropical and subtropical areas (BV) 11.2562.1	V2	Sa	08:00-18:00	01.12.2007	B201/213	Struckmeier
Industrial exkursion Germany (September/October s.A.) 11.2982.1	E2	wird noch bekannt gegeben				
Special Modules						
Soil protection and soil erosion (Raum s.A.) 11.2542.1	V1	Di	15:15-16:00	16.10.2007	B201/213	Hinderer / Bieg
Soil protection and soil erosion (Raum s.A.) 11.2542.2	Ü1	Di	16:15-17:00	16.10.2007	B201/213	Hinderer / Bieg
Ecology of tropical and subtropical soils 11.2572.1	BV1	Fr	10:00-15:00	18.01.2008	B201/213	Thiemeyer
		Fr	10:00-15:00	25.01.2008	B201/213	
		Fr	10:00-15:00	01.02.2008	B201/213	
Groundwater vulnerability and water directives (s.A.) 11.2582.1	V1	Mo	15:00-15:45	15.10.2007	B201/213	Schiedek
Water analysis (Raum s.A.) 11.2592.1	V1	Di	09:30-11:00	16.10.2007	B201/213	Schiedek
Water analysis (BV nach 2008) 11.2592.2	P1	wird noch bekannt gegeben				Schiedek / Brannolte / Schüth / Piepenbrink
Integrated water resource management (s.A.) 11.2532.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski
Integrated water resource management (s.A.) 11.2532.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Ostrowski
Design and construction of wells and water plants	BV1	-	08:00-20:00	11.02.2008	B201/213	Balke

11.2602.1

-15.02.2008

Design and construction of wells and water plants Ü1 (BV s.A.) 11.2602.2	wird noch bekannt gegeben	Balke
---	---------------------------	-------

Water supply in urban and rural areas 11.2612.1	BV1 Mi 14:00-18:00 28.11.2007 B201/213 Fr 08:00-20:00 30.11.2007 B201/213	Ebhardt / Struckmeier
---	--	--------------------------

Exkursion to an semiarid region (01.03. - 16.03.2008) 11.3592.1	E7 wird noch bekannt gegeben	Balke / Demhardt / Schiedek
---	------------------------------	-----------------------------------

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Core Modules

Hydrogeologisches und Ingenieurgeologisches Feldpraktikum (BV September 2007) 11.1992.1	P4 wird noch bekannt gegeben	Piepenbrink / Sass / Buß / Schüth
---	------------------------------	--

Projekt management 11.0452.4	S2 wird noch bekannt gegeben	Sass / Burbaum
--	------------------------------	-------------------

Clay Mineralogy 11.3192.1	V2 Fr 13:00-14:30 26.10.2007 B201/147	Hinderer / Ferreiro Mählmann / Hofmann
-------------------------------------	---------------------------------------	---

Industrial excursion Germany (September/Oktober 2007) 11.2152.1	E2 wird noch bekannt gegeben	
---	------------------------------	--

Special Modules

Tracer Techniques (Block Course, see notice) 11.1972.1	V1 wird noch bekannt gegeben	Schüth / Rausch
--	------------------------------	--------------------

Tracer Techniques (Block Course, s.A.) 11.1972.2	Ü1 wird noch bekannt gegeben	Schüth / Rausch
--	------------------------------	--------------------

Geoenvironmental Engineering (B2 01/19, s.A.) 11.2422.1	V1 wird noch bekannt gegeben	Sass
---	------------------------------	------

Economic aspects of environmental politics (B2 01/19, s.A.) 11.2622.1	V1 wird noch bekannt gegeben	
---	------------------------------	--

Practical Field Course in Hydrogeology and Engineering Geology (Block Course September 2007) 11.2662.1	P4 wird noch bekannt gegeben	Sass / Buß / Piepenbrink / Schüth
--	------------------------------	--

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Laboratory Course in Engineering Geology 11.3482.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Sass / Burbaum
--	----	---------------------------	-------------------

Laboratory Course in Engineering Geology (B2 03/024, s.A.) 11.3482.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Sass / Burbaum
--	----	---------------------------	-------------------

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

Orientierungstag am Fachbereich für internationale Studierende Master Bauingenieurwesen 13.0062.1	OV	wird noch bekannt gegeben	Bothmann / Hubauer / Möller
---	----	---------------------------	-----------------------------------

Orientierungsveranstaltung Studiengang Master Bauingenieurwesen (08.-12.10.2007, 9:00-16:30, L3 01 / 72) 13.0102.1	OV	wird noch bekannt gegeben	Bothmann / Hubauer / Möller
--	----	---------------------------	-----------------------------------

Einführungsveranstaltung und Orientierungswoche für Bauingenieurwesen und Geodäsie (Diplom und Bachelor) 13.3342.1	OV	Di 09:00-12:00 09.10.2007 L203/6 - 10:00-16:00 09.10.2007 L501/347 - 10:00-16:00 09.10.2007 L506/32 - 10:00-16:00 09.10.2007 L506/26 - 10:00-16:00 09.10.2007 L506/11 - 10:00-16:00 09.10.2007 L506/344	Fachschaft des Fachbereichs 13 / Müller
--	----	--	---

Bauingenieurwesen

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Einführungsveranstaltung und Orientierungswoche für Erstsemester Bauingenieurwesen und Geodäsie (Diplom und Bachelor) 13.3342.1	OV	Di 09:00-12:00 09.10.2007 L203/6 - 10:00-16:00 09.10.2007 L501/347 - 10:00-16:00 09.10.2007 L506/32 - 10:00-16:00 09.10.2007 L506/26 - 10:00-16:00 09.10.2007 L506/11 - 10:00-16:00 09.10.2007 L506/344	Fachschaft des Fachbereichs 13 / Müller
---	----	--	---

Vermessungskunde I (auch f. BSc) 13.7062.1	V1	Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S101/053	Schlemmer
--	----	------------------------------------	-----------

Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di 13:30-15:10 23.10.2007 S101/053 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/226 Fr 09:40-10:35 19.10.2007 S206/030	Tsakmakis
---	----	--	-----------

Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S103/104 Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S103/113 Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S103/204 Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S103/312	Fazeli / Grammenoudis / Tsakmakis
---	----	--	--

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S311/006
 Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/312
 Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S114/265
 Di 13:30-15:10 23.10.2007 S103/352
 Di 15:20-17:00 23.10.2007 S103/352

Vorrechenübung zur Technischen Mechanik I für Bauingenieure/WI-BI/ Angew. Geowissen. 13.9092.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/221	Grammenoudis / Tsakmakis
Vermessungskunde I (auch BSc) 13.7062.2	Ü1	Mo	08:00-11:30 14tägl.	15.10.2007	S101/054	Schlemmer / Blankenbach
Bau- und Geoinformatik (auch BSc) 13.0702.1	V2	Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S311/08	Rüppel
Bau- und Geoinformatik (auch BSc) 13.0702.2	Ü2	Mi	17:10-18:50	24.10.2007	S311/0012	Rüppel
Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (auch f. BSc) 13.0042.1	PS4	Di	08:00-09:40 08:00-09:40 09:50-11:30 09:50-11:30 11:40-13:20 16:15-18:15 16:30-18:00 16:30-18:00 16:30-18:00 16:30-18:00 11:40-13:20 13:30-17:00 13:30-17:00 08:00-09:40 09:50-11:30 09:50-11:30 09:50-11:30 11:40-13:20 11:40-13:20 08:00-09:40	16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 16.10.2007 23.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 19.10.2007 19.10.2007 19.10.2007 19.10.2007 19.10.2007 19.10.2007 26.10.2007	L506/26 L506/32 L506/26 L506/32 L506/32 L301/93 L501/244 L501/347 L506/26 L506/32 L204/50 L506/26 L506/32 L204/50 L204/50 L506/32 L506/26 L506/26 L506/32 L101/24K	Bothmann / Hubauer / Möller
Interdisziplinäres Projekt Bauingenieurwesen (MSc) (s.A.) (Beginn: 15.10.2007, 16:15 Uhr, L5 06 / 26) 13.1342.1	EV4	Mo	16:15-18:00 16:15-18:00 16:30-18:30	15.10.2007 15.10.2007 24.10.2007	L506/26 L506/32 L301/92	Bothmann / Hubauer / Möller
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/053	Wirth
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.1	V4	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S101/053	Martin
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S101/053	
Mathematik I für Bauwesen 04.9052.2	Ü2	Mi	08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40 08:00-09:40	24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007	S103/112 S103/116 S103/313 S103/113	Martin / Berger / Nowak

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S103/9
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/109
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/112
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/116
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S214/208
Do	09:50-11:30	25.10.2007	S215/404K
Do	11:40-13:20	25.10.2007	S102/36
Do	09:50-11:30	08.11.2007	S103/116

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Technische Mechanik III 13.9302.1	V3	Di	11:40-12:25	16.10.2007	S103/226	Müller
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/226	

Technische Mechanik III 13.9302.2	Ü2	Di	12:35-14:15	16.10.2007	S102/244	Müller
		Di	12:35-14:15	16.10.2007	S307/11	
		Di	14:25-16:05	16.10.2007	S214/024	
		Di	14:25-16:05	30.10.2007	S103/221	
		Mi	12:35-14:15	17.10.2007	S103/352	
		Mi	12:35-14:15	07.11.2007	S115/133	

Vorrechenübung Technische Mechanik III (freiwillig) 13.9302.3	Ü2	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/123	Müller
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Werkstoffe im Bauwesen (bisher: Baustofflehre/Werkstoffmechanik) (auch BSc) 13.0052.1	V5	Mo	13:30-15:00	22.10.2007	S311/08	Garrecht / Vormwald
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S101/053	
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S311/0012	

Werkstoffe im Bauwesen (bisher: Baustofflehre/Werkstoffmechanik) (auch BSc) 13.0052.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/313	Garrecht / Vormwald / Klatt / Zerres
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/12	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/12	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S307/11	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	L301/92	

Chemie für Bauingenieure (nur BSc) 13.2232.1	V2	Di	15:20-17:00	04.12.2007	L506/11	Jager / Cornel / Ostrowski / Schebek / Urban / Brockmann
		Di	15:20-17:00	11.12.2007	L506/11	
		Di	15:20-17:00	18.12.2007	L506/11	
		Di	15:20-17:00	15.01.2008	L506/11	
		Di	15:20-17:00	29.01.2008	L506/11	
		Di	15:20-17:00	12.02.2008	L204/50	

Kontinuumsmechanik I 13.9142.1	V3	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/352	Tsakmakis
		Do	09:50-10:35	18.10.2007	S103/352	

Kontinuumsmechanik I 13.9142.2	Ü1	Do	10:45-11:30	18.10.2007	S103/352	Tsakmakis / Grammenoudis / Fazeli
--	----	----	-------------	------------	----------	---

Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do	14:30-16:00	18.10.2007	S103/352	Tsakmakis
--	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I 01.0282.1	V2	Do 18:00-19:30 Do 19:30-21:00	18.10.2007 S101/50 18.10.2007 S101/053	Stock- Homburg
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.1	V3	Mo 10:45-12:25 Mi 11:40-12:25	15.10.2007 S206/030 17.10.2007 S103/226	Lehn
Mathematik III für Bauwesen 04.9062.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35	22.10.2007 S103/125 22.10.2007 S103/209 22.10.2007 S103/116 22.10.2007 S103/25 22.10.2007 S102/36 22.10.2007 S103/109 22.10.2007 S103/112 22.10.2007 S103/113 22.10.2007 S102/144 22.10.2007 S307/11	Lehn / Rößler
Darstellende Geometrie für Bauwesen 04.9072.1	V2	Mi 14:25-16:05	17.10.2007 S101/053	Bokowski
Darstellende Geometrie für Bauwesen 04.9072.2	Ü2	Do 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	18.10.2007 S103/312 19.10.2007 S103/109 19.10.2007 S103/112 19.10.2007 S103/125 19.10.2007 S103/312 02.11.2007 S108/111 02.11.2007 S103/111	Bokowski / Prasiswa / Sissouno
Anfängerübungen Genetik im Anschluss an das WS (Feb/März 2008) 10.1482.5	P5	- 08:30-12:30 - 13:00-17:00	/ /	Göringer / Engstler / Brecht
Städtebauprojekt (PF) (n.V.) (Vorstellung: Do. 10:00-11:30 Uhr) 15.0172.2	Ü4	Do 08:00-09:50 Do 16:00-17:50	18.10.2007 / 18.10.2007 /	Gasser / Wékel / Harnack / Tvrkovic
Grundlagen des Städtebaus (PF) 15.0212.1	V1	Do 10:00-11:25	18.10.2007 L301/93	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
Unterstufenprojekt - Grundlagen des Städtebaus (PF) Unterstufe 15.2182.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel / Harnack / Tvrkovic
Unterstufenprojekt - Grundlagen des Städtebaus (PF) Unterstufe 15.2182.2	Ü4	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00 Do 15:20-17:00	18.10.2007 L301/471 18.10.2007 L301/477 18.10.2007 L301/479 18.10.2007 L301/480 18.10.2007 L301/471 18.10.2007 L301/477 18.10.2007 L301/479 18.10.2007 L301/480	Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel / Harnack / Tvrkovic

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Numerische Methoden der Mechanik I 13.9272.1	V3	Mo 09:50-11:30 Fr 09:50-10:35	22.10.2007 19.10.2007	S103/352 S103/352	Müller
Elastomechanik I 13.9312.2	Ü1	Mo 12:35-13:20	22.10.2007	S103/352	Gross
Elastomechanik 13.9352.4	S2	Mo 14:25-16:05	22.10.2007	S103/352	Müller
Navigation II 13.8282.1	V1	Do 08:00-08:45	18.10.2007	L501/244	Becker
Navigation II 13.8282.2	Ü1	Do 08:55-09:30	18.10.2007	L501/244	Becker
Numerische Methoden der Mechanik I 13.9272.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	19.10.2007	S103/352	Müller
Interdisziplinäres Projekt Bauingenieurwesen (MSc) (s.A.) (Beginn: 15.10.2007, 16:15 Uhr, L5 06 / 26) 13.1342.1	EV4	Mo 16:15-18:00 Mo 16:15-18:00 Mi 16:30-18:30	15.10.2007 15.10.2007 24.10.2007	L506/26 L506/32 L301/92	Bothmann / Hubauer / Möller
Baubetrieb					
Baubetrieb Ia (A) (WI/BI) (BSc: Baubetrieb A1, Teil 1) 13.2012.1	V2	Mo 09:50-11:30	15.10.2007	L301/93	Motzko
Baubetrieb Ib (A) (WI/BI) (BSc: Baubetrieb A1, Teil 2) 13.2902.1	V1	Mo 14:25-15:10	10.12.2007	L301/93	Motzko
Baubetrieb Ic (A) (WI/BI) (BSc: Baubetrieb A1, Teil 3) 13.2902.2	Ü1	Mo 15:20-16:05	10.12.2007	L301/93	Motzko / Bergmann / Elsebach
Spezielles Bauprojekt I (BB) (WI/BI) (MSc: Baubetrieb B1, Teil 1) 13.1852.1	V2	Di 13:30-15:10	16.10.2007	L301/91	Motzko / Hinrichs / Mehr / Pflug
Sachnachträge beim Bauvertrag (BB) (MSc: Baubetrieb B1, Teil, 2) 13.2072.1	S1	Di 16:10-16:55	16.10.2007	L301/91	Reister
Unternehmensentwicklung im Bauwesen I (C) (MSc: Baubetrieb C1, Teil 3) (s.A.) 13.2512.1	S1	Di 11:10-11:55	16.10.2007	L301/72	Motzko / Bürklin
Baubetriebsseminar I (C) (MSc: Baubetrieb C1, Teil 1) 13.2112.1	S2	Di 08:30-10:00	16.10.2007	L301/72	Motzko

Arbeitssicherheit (C) (MSc: Baubetrieb C1, Teil 2) 13.2082.1	V1	Di	10:15-11:00	16.10.2007	L301/72	Motzko / Vogel
Bauprozessmanagement (D) (n.V.) 13.2252.1	S4	wird noch bekannt gegeben				Motzko
Abwicklung von Bauprojekten im internationalen Rahmen (BB) (MSc: Baubetrieb B1, Teil 3) 13.2062.1	V1	Di	15:10-15:55		L301/91	Motzko / Schetter
Verkehr						
Verkehr 1 (auch BSc u. MSc) 13.1812.1	V4	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	L301/91	Bald / Boltze / Hollborn / Wallrabenstein / Jentsch / Teichmann
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	L301/91	
Verkehr 2 (auch BSc u. MSc) 13.1822.1	V4	Di	16:30-18:00	16.10.2007	L101/24K	Bald / Boltze / Hollborn / Roth / Teichmann / Wallrabenstein
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	L101/24K	
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik III (C) (auch MSc) 13.1912.1	V1	Do	11:40-13:20	25.10.2007	L101/141	Boltze / Kohoutek
Ausgewählte Themen im Strassenwesen (C) (BV im Raum L1 01/161 s.A.) (MSc: C WPF) 13.2452.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Bald
Verkehrstunnel (C) BV (s.A.) (MSc: C WPF) 13.1762.1	V1	Fr	11:40-13:10	19.10.2007	L101/161	Bald
Straßenwesen III (C) (BV) (S.A.) (MSc: C Basis) 13.2002.1	V1	Mi	11:40-13:00	17.10.2007	L101/161	Bald
Straßenwesen (C) (s.A.) 13.1922.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Bald
Management und Controlling im Straßen- und Verkehrswesen (C) (s.A.) (MSc: C WPF) 13.2022.1	V1	Mi	08:15-11:30	17.10.2007	L101/161	Hanke
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (C) (s.A.) 13.1932.1	S2	wird noch bekannt gegeben				Bald / Boltze / Brill / Kittler / Rosauer

Bahnsysteme und Bahntechnik (C) 13.1942.1	S2	wird noch bekannt gegeben	Brill
Organisation des Straßenwesens in Entwicklungsländern (C) (Raum /161 s.A.) (MSc: C WPF) 13.2042.1	V1	Mi 13:30-16:45	L101/ Poolraum
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (C) (auch MSc) 13.2102.1	Ü2	Fr 13:30-15:10	19.10.2007 L101/141 Jentsch
Technik des Straßenwesens in Entwicklungsländern (C) (MSc: C WPF) 13.2162.1	V1	Mi 13:30-16:45	17.10.2007 L101/161 Böhm
Flughafenmanagement I (C) (BV) (MSc: C WPF) 13.2322.1	V1	Di 16:15-19:15 Do 16:15-19:15	06.11.2007 L204/50 08.11.2007 / Schölch
Flughafenmanagement II (C) (BV) (MSc: C WPF) 13.2402.1	V1	Do 16:15-19:15 Do 16:15-19:15	08.11.2007 L204/50 06.12.2007 L204/50 Schölch
Moderne Verkehrsleittechniken (C) (MSc: C WPF) 13.2202.1	V1	Do 16:15-17:45	18.10.2007 L101/141 Boltze / Kohoutek
Planung des öffentlichen Personennahverkehrs (C) (MSc: C WPF) 13.1012.1	V1	Fr 10:00-11:30	26.10.2007 L101/141 Altenhein
Eisenbahnbetrieb (auch MSc) 13.1702.1	V1	Mo 15:00-18:00	22.10.2007 L101/161 Hollborn
Datenverarbeitung im Straßenwesen (C) (BV) (s.A.) (MSc: C WPF) 13.1272.1	V1	Di 09:00-12:00	16.10.2007 L101/161 Bald
Wirtschaftspolitik und Verkehr (Die Veranstaltung findet im Gebäude des TIZ, Robert-Bosch-Str.) statt) (MSc: C WPF) 13.2542.1	S1	wird noch bekannt gegeben	Klemm
Bahnsysteme und Bahntechnik III (C) (auch MSc) 13.1832.1	V1	Mo 08:15-12:00	22.10.2007 L101/161 Hollborn
Rechnergestützter Entwurf von Verkehrswegen (D) (s.A. im Raum L1 01/161) 13.2332.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Bald / Reinisch
Lärm- und Erschütterungsschutz im Verkehrswesen 13.1782.1	V1	Di 08:55-09:40	16.10.2007 / Bald

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Straßenwesen (C) (s.A.) 13.1922.1	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Bald
<hr/>			
Geotechnik			
Geotechnik I (auch BSc) 13.1102.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007 L203/05 Katzenbach
<hr/>			
Geotechnik I (auch BSc) 13.1102.2	Ü2	Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00 Do 13:30-15:00	18.10.2007 L301/91 18.10.2007 L501/427 18.10.2007 L301/92 18.10.2007 L506/32 Katzenbach
<hr/>			
Geotechnik III (B) (auch MSc) 13.1132.1	V2	Mi 09:50-11:30	17.10.2007 L203/05 Katzenbach
<hr/>			
Hausübungen zu Geotechnik III (B) (auch MSc) 13.1132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Astheimer / Bachmann / Clauß / Gutberlet / Gutwald / Ramm / Waberseck / Wachter / Wagner / Weidle / Werner
<hr/>			
Geotechnik VI (Projekt) (auch MSc) 13.1062.1	S4	Mo 15:30-17:00	15.10.2007 L501/427 Katzenbach
<hr/>			
Hochhausfundamentierungen (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1082.1	V1	Mo 14:00-15:30	15.10.2007 L501/427 Katzenbach
<hr/>			
Hochhausfundamentierungen (B) (auch MSc) (Hausübung) 13.1082.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Katzenbach
<hr/>			
Umweltgeotechnik (B) (auch MSc) 13.2132.1	V2	Mo 11:40-13:10	15.10.2007 L301/92 Katzenbach / Vogler
<hr/>			
Umweltgeotechnik (B) (auch MSc) (Hausübung) 13.2132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Vogler
<hr/>			
Deiche, Dämme, Deponien (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1192.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Katzenbach / Schmitt
<hr/>			
Deiche, Dämme, Deponien (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1192.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Schmitt / Katzenbach
<hr/>			
Tiefe Baugruben (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1142.1	V1	wird noch bekannt gegeben	Moormann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Tiefe Baugruben (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1142.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Moormann
Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1242.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Katzenbach / Weiß
Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1242.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Weiß
Hochhausgründungen (B) (auch MSc) 13.1162.1	BV	Mo 12:00-15:30 05.11.2007 L506/32 Mo 12:00-15:30 19.11.2007 L506/32 Mo 12:00-15:30 03.12.2007 L506/32 Mo 12:00-15:30 17.12.2007 L506/32 Mo 12:00-15:30 14.01.2008 L506/32 Mo 12:00-15:30 28.01.2008 L506/32 Mo 12:00-15:30 04.02.2008 L204/347		Quick
Hochhausgründungen (B) (auch MSc) 13.1162.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Quick
Anwendungen der FEM in der Geotechnik (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1292.1	V1	Fr 09:50-10:35	L501/427	Bachmann / Gutberlet / Gutwald / Ramm / Wachter
Anwendungen der FEM in der Geotechnik (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1292.2	Ü1	Fr 10:45-11:30	L501/427	Bachmann / Gutberlet / Gutwald / Ramm / Wachter
Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen				
Wissensbasiertes CAE/CAD (B + C) (auch MSc) 13.2242.1	V2	Mo 16:35-18:15	15.10.2007 L501/244	Rüppel
Wissensbasiertes CAE/CAD (B + C) (BV im PC-Pool des FB 13 n.V.) (auch MSc) 13.2242.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Rüppel
Informatik im Bauwesen I (B) (auch MSc) 13.0132.1	V2	Mi 12:35-14:15	17.10.2007 L501/427	Rüppel
Informatik im Bauwesen I (BV im PC-Pool des FB 13 n.V.) (auch MSc) 13.0132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Rüppel
Java und Paralleles Rechnen I (C) (auch MSc) (s.A.) 13.2352.1	V2	Di 08:00-09:40	16.10.2007 L501/-	Lämmer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Java und Paralleles Rechnen I (C) (auch MSc) (BV Ü2 wird noch bekannt gegeben Lämmer
n.V.)
13.2352.2

Massivbau

Stahlbetonbau I (A) (BSc: Grundlagen der V2 Mo 08:10-09:40 15.10.2007 L506/11 Graubner
Massivbauweise)
13.1252.1

Stahlbetonbau I (A) (BSc: Grundlagen der Ü2 Do 08:00-09:40 18.10.2007 L506/11 Graubner /
Massivbauweise) Ritter
13.1252.2

Gebäudetechnik II (MSc: Technische V3 Mo 17:30-19:10 15.10.2007 L506/11 Graubner
Gebäudeausrüstung I) Do 17:10-17:55 18.10.2007 L506/11
13.1282.1

Gebäudetechnik II (MSc: Technische Ü1 Do 18:05-18:50 18.10.2007 L506/11 Klein /
Gebäudeausrüstung I) Graubner
13.1282.2

Bauphysik (B) (MSc: Konstruktive Bauphysik) V4 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 L506/11 Garrecht
13.1112.1 Do 11:40-13:20 18.10.2007 L506/26

Mauerwerksbau (B+C) (auch MSc) V2 Di 10:00-11:30 16.10.2007 L506/11 Graubner
13.1382.1

Mauerwerksbau (B+C) (auch MSc) Ü2 Do 15:30-17:00 18.10.2007 L506/11 Graubner /
13.1382.2 Brehm

Massivbrücken (B) (auch MSc) V2 Mo 10:00-11:30 15.10.2007 L506/11 Graubner /
13.2262.1 Fischer /
Steiger

Massivbrücken (B) (auch MSc) Ü2 Di 08:10-09:40 16.10.2007 L506/11 Graubner /
13.2262.2 Greck

Risiko und Sicherheit im Konstruktiven V2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 L506/26 Schmidt
Ingenieurbau (auch MSc)
13.2722.1

Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ü2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 L506/26 Schmidt
Ingenieurbau (auch MSc)
13.2722.2

Konstruktives Gestalten (B) (auch MSc) V2 Di 13:30-15:00 16.10.2007 L506/26 Schäfer
13.2502.1

Konstruktives Gestalten (B) (auch MSc) Ü2 Di 15:00-16:30 16.10.2007 L506/26 Schäfer
13.2502.2

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Massivbautechnologie (B) (BV s.A. nur 1 Stunde) (MSc: Werkstofftechnologie I) 13.2472.1	V3	Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Fr 08:00-08:55	18.10.2007 18.10.2007 19.10.2007	L506/32 L506/26 L506/11	Garrecht / Klatt
Vorstellung der Vertiefer- und Diplomarbeiten (Termine s.A.) (C) 13.6622.1	OV2	Di 11:40-15:10	16.10.2007	L501/308	Graubner
Bauen und Umwelt (B+C) (MSc: Bauen und Umwelt / Regenerative Energieversorgung) 13.2432.1	S2	Do 15:20-17:00	18.10.2007	S103/175	Garrecht / Staiss / Ditzen
Bauen im Bestand (Energetische Sanierung) (B+C) (auch MSc) 13.2442.1	V2	Do 13:30-15:10	18.10.2007	L506/11	Garrecht
Immobilienwirtschaft für Bauingenieure (C) 13.1632.1	V2	Di 13:30-15:00	16.10.2007	L506/32	Schäfer / Rohrbach
Immobilienwirtschaft für Bauingenieure (C) 13.1632.2	Ü2	Di 15:00-16:30	16.10.2007	L506/32	Rohrbach
Sonderfragen Baukonstruktion (C) (MSc: Seminar Baukonstruktion I) 13.1372.1	V2	Di 09:50-11:20	16.10.2007	L506/344	Schäfer
Sonderfragen Baukonstruktion (C) (MSc: Seminar Baukonstruktion I) 13.1372.2	Ü2	Di 11:20-12:50	16.10.2007	L506/344	Schäfer
Geschichte des konstruktiven Ingenieurbaus 13.1802.1	S2	Fr 15:20-16:50	26.10.2007	L506/32	Schäfer / Kiel / Pehlke
Vorstellung der Vertiefer- und Diplomarbeiten Master-Thesis (MSc) (s.A.) (C) 13.6612.0	OV2	Di 13:30-15:10	23.10.2007	L506/11	
Vorstellung der Vertiefer- und Diplomarbeiten (Termin s.A.) (C) 13.6632.1	OV2	Fr 10:45-11:30	19.10.2007	L506/344	Schäfer
Bauwerkserhaltung (B+C) (auch MSc) 13.1992.1	V4	Mi 14:25-17:55	17.10.2007	L506/11	Garrecht
Massivbau Klausurvorbereitung Spannbeton, Stahlbeton (Mo - Do 4 Wochen in den Semesterferien, L5 06/26 (s.A.)) 13.4502.1	OV4	wird noch bekannt gegeben			Graubner / Garrecht
Strategisches Facility Management & Sustainable Design (auch MSc) 13.1412.1	V4	Fr 13:30-17:00	19.10.2007	L506/26	Graubner / Riegel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Spannbetonbau (B) 13.1542.1	Spr	wird noch bekannt gegeben		Graubner
Massivbautechnologie (B) (BV s.A.) (MSc: Werkstofftechnologie I) 13.2472.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Garrecht / Klatt
Stahlbau und Werkstoffmechanik				
Stahlbau I (A) (auch BSc) 13.1562.1	V2	Di 08:00-09:40	16.10.2007 L203/05	Lange / Schneider / Böhme
Stahlbau I (A) (1. Semesterhälfte) (auch BSc) 13.1592.1	Ü1	Do 11:40-13:20	18.10.2007 L506/11	Lange / Gonzalez / Schneider
Stahlbau-Konstruktion (B) (MSc: STB1 Stahlbaukonstruktion) 13.1512.1	V2	Mo 11:40-13:20	15.10.2007 L506/11	Lange / Friede
Stahlbau-Konstruktion (B) (MSc: STB1 Stahlbaukonstruktion) 13.1512.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007 L506/11	Lange / Friede
Studienarbeit: Behandlung von Stabilitätsproblemen nach den WGV (B) (Kurs 1.vorlesungsfreie Woche) 13.1622.1	S	wird noch bekannt gegeben		Lange / Gonzalez
STB2: Traglastverfahren (B) MSc: STB2 Traglastverfahren) 13.1522.1	V1	Mi 11:40-13:20	17.10.2007 L506/11	Lange / Gonzalez
Stahlbau (D) (s.A.) 13.3372.1	S2	wird noch bekannt gegeben		Lange
Technische Bruchmechanik (B + C) (MSc: Bruchmechanik) 13.1572.1	V3	Do 13:30-16:00	18.10.2007 L506/26	Vormwald / Zerres
Ausgewählte Kapitel aus dem Verbund- und Leichtbau (C) (auch MSc) 13.3362.1	S4	wird noch bekannt gegeben		Lange / Mertens
Technische Bruchmechanik (B + C) (MSc: Bruchmechanik) 13.1572.2	Ü1	Do 16:15-17:00	18.10.2007 L506/26	Vormwald / Zerres
Werkstoffmechanik 13.2362.1	V3	wird noch bekannt gegeben		Arslan / Vormwald
Werkstoffmechanik 13.2362.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Arslan / Vormwald

Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen

Statik II (A) (V + Ü) (auch BSc) 13.1952.1	V5	Di 11:40-13:20 Fr 08:55-11:30	16.10.2007 L506/11 19.10.2007 L506/11	Gruttmann / Fell
Statik IV (B) (V+Ü) (auch MSc) 13.1892.1	V4	Mo 14:00-15:30 Fr 13:15-14:45	15.10.2007 L506/11 19.10.2007 L506/11	Gruttmann / Schürg
Bodenmechanik und Felsmechanik II (B) (auch MSc) 13.1122.1	V2	Do 09:50-11:30	18.10.2007 L506/11	Arslan
Hausübungen zur Bodenmechanik und Felsmechanik II (B) (auch MSc) (s.A.) 13.1122.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Arslan / Anthogalidis / Zimmer / Huber / Meißner
Plastizitätstheorie (MSc) (Raum 620) 13.3132.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Arslan
Plastizitätstheorie (MSc) (Raum 620) (s.A.) 13.3132.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Arslan / Anthogalidis / Zimmer
Finite-Element-Methoden I (B + C) 13.1962.1	V2	Di 13:30-15:00	16.10.2007 L204/50	Eidel
Finite-Element-Methoden I (B + C) 13.1962.2	Ü2	Di 15:20-17:00	16.10.2007 L101/81	Eidel
Verallgemeinerte technische Biegetheorie II (B+C (V+Ü) (auch MSc) 13.1982.1	V4	Mi 08:00-09:40 Fr 17:10-18:50	24.10.2007 L506/32 26.10.2007 L506/32	Schardt
VÜ: Baudynamik, Grundlagen (B+C) (MSc: Baudynamik I Grundlagen (s.A.) 13.1262.1	V4	Mo 08:00-09:40 Mo 08:00-09:40 Fr 11:30-13:00	22.10.2007 L506/26 22.10.2007 L506/32 26.10.2007 L506/11	Wörner / Boxheimer
Vorstellung von Vertiefer- und Diplomarbeiten 13.2342.1	S2	Do 17:10-18:50	25.10.2007 L506/32	Arslan / Gruttmann / Wörner
Werkstoffmechanik 13.2362.1	V3	wird noch bekannt gegeben		Arslan / Vormwald
Werkstoffmechanik 13.2362.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Arslan / Vormwald

Wasserbau und Wasserwirtschaft

Wasserbau (A) (BSc: Wasserbau I)	V2	Di 14:00-15:30	16.10.2007 S306/051	Zanke
---	----	----------------	---------------------	-------

13.1352.1

Wasserbau (A) (BSc: Wasserbau I) 13.1502.2	Ü2	Mi 13:30-15:00	17.10.2007 S101/051	Zanke / und Mitarbeiter
Übung im Wasserbau (B) (n.V.) (MSc: Wasserbau II) 13.1212.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Zanke / Klingenberger
Ingenieurhydrologie II 13.1642.1	V2	Do 12:30-14:00	18.10.2007 L501/342	Ostrowski / Bach
Ingenieurhydrologie II (n.V.) 13.1642.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Bach
Methoden und Instrumente der Projektplanung in der Entwicklungszusammenarbeit 13.2382.1	BV	Fr 13:30-18:00 Fr 13:30-18:00 Fr 13:30-18:00 Fr 13:30-18:00 So 14:00-18:00	16.11.2007 S102/330 23.11.2007 S102/330 11.01.2008 S102/330 25.01.2008 S102/330 02.12.2007 S102/330	Hellpap / Ostrowski
Wasserbau (B) (MSc: Wasserbau II) 13.1682.1	V2	Mo 14:30-16:00	15.10.2007 S307/11	Zanke / Mewis
Binnenwasserstraßen, Verkehrswasserbau und Ökologie (auch MSc) 13.2422.1	V2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007 S307/11	Söhngen / Zanke / Tittizer
Grundwassermodellierung im Wasserbau (C) 13.3872.1	V2	Di 10:45-12:25 14tägl.	23.10.2007 S307/11	Zanke / Gerdes / Montenegro / Prein
Küstenwasserbau (C) (auch MSc) 13.1742.1	V2	Mi 10:00-11:30	17.10.2007 S307/11	Zanke
Seminar-Vorträge (C) (BV) (s.A.) 13.1772.1	S2	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Zanke
Wasserbau und Wasserwirtschaft (D) (BV) (s.A.) 13.1662.1	E2	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Zanke
VÜ: Wasserwirtschaftliche Planung in Transformations- und Entwicklungslängern (auch MCs) 13.1462.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski / Fröhlich
VÜ: Integrierte Wasserwirtschaft (IWRDM) (BV) 13.1452.1	V4	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski

Wasserversorgung und Grundwasserschutz, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Industrielle Stoffkreisläufe, Umwelt- u. Raumplanung							
Wasserversorgung II (B) (auch Erasmus-/ Sokrates-Stipendiaten) (MSc: WVB1 Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik) 13.1042.1	V2	Di	08:00-09:40	16.10.2007	L501/206	Urban	
Städtebaulicher und siedlungswasserwirtschaftlicher Entwurf (B) 13.2172.2	Ü8	Do	10:00-11:00		L501/-	Cornel / Jager / Urban / und Mitarbeiter	
Abwassertechnik II (B) (MSc: B1 Abwassertechnik 2) 13.1032.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	L501/206	Cornel	
Vorstellung aller C-Veranstaltungen (Diplom) 13.3002.1	OV	Do	10:00-12:00	18.10.2007	L501/206	Böhm / Cornel / Jager / Schebek / Urban / und Mitarbeiter	
Ingenieurpraktikum Abfalltechnik (C) (Vb s.A.) 13.1552.1	S6	wird noch bekannt gegeben					Jager / Berger / Bockreis / Hoffmann / Bohn
Wasserversorgung in der Praxis (C) (auch Erasmus/Sokrates-Stipendiaten) (MSc: Wv C1-II Wasserversorgung in der Praxis) 13.2212.1	V2	Mo	09:00-10:30		L501/206	Merkel	
Räumliche Umweltplanung (C) (Beispiele) (s.A.) (MSc: Aktuelle Fragestellungen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.1302.1	S6	wird noch bekannt gegeben					und Mitarbeiter
Abwasserbehandlung in der Praxis (Dipl.) / Abwassertechnik 2 (AWT B, MSc) 13.1072.1	V2	wird noch bekannt gegeben					Cornel
Wieviele Trinkwasserqualität braucht der Mensch? Disziplinäre und interdisziplinäre Aspekte (BV s.A.) 13.1442.1	S6	wird noch bekannt gegeben					Urban / Lauterborn / Sturm / Umlauf
Besondere Verfahren der Wasseraufbereitung (C) (auch Erasmus-/Sokrates-Stipendiaten) (MSc: VÜ: WV B1-Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik) 13.1492.1	V2	Mi	14:30-16:00		L501/206	Urban	

Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen (MSc: WV W1) 13.2312.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Urban
Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen (MSc: WV W1) 13.2312.2	S1	wird noch bekannt gegeben		Urban
Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft (MSc: WV W2) 13.1092.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Urban
Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft (auch MSc)(Vb 19.10.06, 10-12 Uhr, Raum L501/206 s.A.) 13.1092.4	S1	wird noch bekannt gegeben		Urban
Numerische Strömungs- und Stofftransportmodellierung mit CFD in der Wasserwirtschaft (C) (MSc: WV W3) (s.A.) 13.1182.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Sonnenburg
Numerische Strömungs- und Stofftransportmodellierung mit CFD in der Wasserwirtschaft (C) (MSc: WV W3) 13.1182.2	Ü3	wird noch bekannt gegeben		Sonnenburg
Planung und Betrieb von Anlagen zur Wassergewinnung (Vb 19.10.06, 10 - 12 Uhr, Raum L501/206) (MSc: WV C1-I Planung und Betrieb von Anlagen zur Wassergewinnung) (s.A.) 13.1052.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Treskatis
Neue Erkenntnisse in der Wasserversorgungstechnik und im Grundwasserschutz (D) (Vb s.A.) 13.1172.1	S2	Mi 11:00-12:30	L501/206	Urban
WAR-Vortragsreihe "Neues aus der Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D)" (s.A.) 13.1482.1	S2	Mo 16:30-18:00	22.10.2007 L501/206	Cornel / Jager / Schebek / Urban
Klärschlamm - Anfall und Behandlungsverfahren. Integrative Ansätze zum Reststoffmanagement in der Abwassertechnik. (Vb am 19.10.06) (s.A.) (auch MSc) 13.3662.1	S6	wird noch bekannt gegeben		Cornel / Henkel / Schaum
Neue Erkenntnisse aus der Abfalltechnik (D) 13.2462.1	S2	Di 16:15-17:55	23.10.2007 L501/206	Jager / Bockreis
Abfalltechnik II (B) (MSc: ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren) 13.1532.1	V2	Di 13:30-15:00	16.10.2007 L501/206	Jager / Hoffmann / Bohn

MSc: ABF B1 Abfalltechnik II - Logistik und Verfahren - Hausübung (n.V.) 13.1532.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Jäger / Hoffmann / Bohn
Entwurf von Abfallbehandlungsanlagen (C) (MSc: Planung und Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen) 13.1862.1	V2	Di 11:30-13:00	16.10.2007 L501/206	Jäger / Hoffmann / Bohn
MSc: Planung und Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen - Hausübung 13.1862.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Jäger / Hoffmann / Bohn
Kreisläufe in Technik, Wirtschaft und Natur 13.3522.1	S4	wird noch bekannt gegeben		Hartard
Dynamische Simulation von Kläranlagen (auch MSc) 13.2272.1	S6	wird noch bekannt gegeben		Cornel / Henkel / Loock / Meda
Fortschritt in der Abwassertechnik (D) 13.2182.1	S2	Di 16:00-17:30	/	Cornel
Infrastrukturplanung am Beispiel der Abfallwirtschaft / Infrastruktur II (MSc: Raumbedeutende Infrastrukturplanung) 13.3512.1	V1	Mo 11:40-12:25	22.10.2007 L501/206	Pennekamp
Infrastrukturplanung am Beispiel der Abfallwirtschaft / Infrastruktur II (MSc: Raumbedeutende Infrastrukturplanung) 13.3512.2	Ü1	Mo 12:35-13:20	22.10.2007 L501/206	Pennekamp
MSc: Aktuelle Fragestellung der Raum- und Infrastrukturplanung (Vb 19.10.06 s.A.) 13.2482.1	V4	wird noch bekannt gegeben		und Mitarbeiter
Biologische Abwasserreinigung (n.V.) (auch MSc) 13.2572.1	S6	wird noch bekannt gegeben		Wagner
Naturschutz und Landschaftspflege I: Ziele, Grundlagen Verfahren (BSc: Grundlagen der Umweltwissenschaften I) 13.9002.1	V1	Do 16:15-17:45	18.10.2007 L501/206	Bieker / Rosenstock
Naturschutz und Landschaftspflege I (s.A.) 13.9002.2	Ü	wird noch bekannt gegeben		Bieker / Rosenstock
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche)	V2	Mo 08:00-09:30	22.10.2007 S103/226	Rürup

01.0242.1

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer Ü2 anderer Fachbereiche) Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/123 Budimir / Ostwald
01.0242.2

Kolloquium Luftverkehr K2 wird noch bekannt gegeben Pfohl / AK-
01.0602.6 Luftverkehr

Airline Management V1 Do 17:00-19:00 08.11.2007 S102/144 Klingenberg /
01.1562.1 Pfohl

Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I V1 Mo 12:35-13:20 15.10.2007 S103/175 Wirth
01.1792.1

Privates Baurecht I V2 Mo 15:20-17:00 15.10.2007 S101/054 Wirth
01.3112.1 Mo 16:15-17:55 10.12.2007 S214/024

Privates Baurecht I Ü1 Mo 17:10-17:55 03.12.2007 S101/054 Wirth
01.3112.2 Mo 18:05-18:50 10.12.2007 S214/024

Nationales und Internationales Bau- und Architektenrecht BV2 - - / Wirth
01.3502.4

Numerik für Ingenieurwesen und Physik V4 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 S103/23 Spellucci
04.9162.1 Do 16:15-17:55 18.10.2007 S103/23

Numerik für Ingenieurwesen und Physik Ü2 Di 14:25-16:05 23.10.2007 S103/9 Spellucci
04.9162.2

Ingenieurgeologie I V2 Fr 09:00-10:30 19.10.2007 B202/30 Sass
11.0432.1

Ingenieurgeologie I Ü2 Fr 10:45-12:15 19.10.2007 B202/30 Burbaum /
11.0432.2 Sass

Hydrogeologie I V2 Fr 13:30-15:00 19.10.2007 B202/30 Schüth
11.0502.1

Hydrogeologie I Ü2 Fr 15:15-16:45 19.10.2007 B202/30 Piepenbrink
11.0502.2

Ingenieurgeologie IV - Hohlraumbau V2 Do 10:00-11:30 18.10.2007 B202/30 Sass /
11.1442.1 Burbaum

Grundlagen: Planen und Bauen in Entwicklungsländern (auch f. BI) V2 Di 11:40-13:20 23.10.2007 L301/91 Mathéy
15.0662.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Grundlagen: Planen und Bauen in Entwicklungsländern (WPF) 15.0662.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Mathéy
Vertiefungsseminar Thema : Stadtentwicklung in Entwicklungsregionen 15.0712.4	S2	Mo 14:15-17:00	L301/10	Mathéy / externe Lehrbeauftragte FB15
Ringvorlesung: Socio-economic and cultural challenges to urban development 15.3442.1	V2	Mi 16:15-17:45	24.10.2007 L30/93	Mathéy
Baugestaltung - Baukonstruktion III (WPF) Grundlagen I 15.1102.1	V2	Mi 09:45-11:15	17.10.2007 L301/91	Eisele
Baugestaltung / Baukonstruktion III für Bauingenieure 15.1152.2	Ü2	Mi 14:00-15:30	17.10.2007 L301/370	Eisele
Stadtplanung und Städtebau 15.1382.1	V2	Do 11:40-13:20	18.10.2007 L301/91	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
Regionalentwicklung (WPF) 15.1382.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Wékel / Erdmann / Harnack
Bau- und Planungsstrategien für Hochbauprojekte 15.1672.1	V2	Di 17:00-18:15	23.10.2007 L301/91	Eckstein
Entwerfen (WPF) 15.1802.1	V1	Mi 09:00-10:00	17.10.2007 L301/480	Wékel
Städtebaulicher Entwurf (WPF) 15.1802.2	Ü7	Mi 10:00-13:00	24.10.2007 L301/480	Wékel / Harnack / Erdmann
Siedlung + Stadtbausteine (WPF) 15.1962.2	Ü2	Mi 09:00-11:00	17.10.2007 L301/478	Gasser / Tvrkovic / Seidel / zur Brügge
Light-Tech Trocken- und Leichtbau, Entwurf Technologie und Bauphysik 15.2212.1	V2	Mo 09:50-11:30	22.10.2007 L301/91	Tichelmann
Light-Tech Trocken- und Leichtbau, Entwurf Technologie und Bauphysik 15.2212.2	Ü2	Mo 10:00-11:30	22.10.2007 L301/92	Tichelmann / Jakob / Pfau
Entwerfen Städtebau (WPF) 15.3382.1	V1	Mi 11:40-13:20	17.10.2007 L301/91	Gasser

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Entwerfen Städtebau (WPF) (s.A.) 15.3382.2	Ü7	wird noch bekannt gegeben		Gasser / Tvrkovic / zur Brügge / Seidel
(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di 14:25-16:05	16.10.2007 S108/12	Birkhofer / Fritz / Hanusch
(16.0805.1) Schadenskunde 16.1442.1	V2	Mo 13:30-15:10	15.10.2007 S402/101	Berger / Landgrebe
(16.6402.1) Technische Hydraulik B (MSc: Technische Hydromechanik und Hydraulik II) 16.1672.1	V2	Do 08:30-10:20	18.10.2007 S202/C110	Oberlack
(16.6402.2) Technische Hydraulik B (MSc: Technische Hydromechanik und Hydraulik II) 16.1672.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S102/244	Oberlack / und Mitarbeiter
Forschungsseminar Strukturmechanik 16.1702.4	S2	Mo 14:25-16:05	15.10.2007 S103/272	Becker
(16.6102.1) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	17.10.2007 S103/252 18.10.2007 S103/252	Becker / Metz
(16.6102.2) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.2	Ü1	Do 08:55-09:40	18.10.2007 S103/252	Becker / Metz
(16.1114.1) Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.2192.2	V2	Do 16:15-17:55	25.10.2007 S103/126	Jakirlic / Sadiki
(16.2211.1) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.1	V2	- -	/	Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
(16.2211.2) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
(16.0803.1) Werkstoff- und Bauteilfestigkeit 16.3412.1	V2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007 S311/08	Berger
Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.3442.4	K2	Do 16:00-17:30	S402/101	Berger / Ellermeier
(16.6206.1) Mehrkörperdynamik 16.4432.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 15:20-16:05	17.10.2007 S103/252 18.10.2007 S103/252	Hagedorn / Hochlenert /

(16.6206.2) Mehrkörperdynamik 16.4432.2	Ü1	Do	16:15-17:00	18.10.2007	S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
---	----	----	-------------	------------	----------	---------------------------------------

Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen* 18.1022.4	S3	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/102	Hartkopf / Sperling
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/209	

Computational Engineering 18.6002.4	S1	Do	17:00-18:00		L101/ Poolraum	Schäfer / Weiland
---	----	----	-------------	--	-------------------	----------------------

Elektrische Triebfahrzeuge (BV: 19.11.-22.11.07, Klausur 23.11.07) 18.7192.1	V2	-	09:00-16:00	19.11.2007 / -23.11.2007		Neudorfer
--	----	---	-------------	-----------------------------	--	-----------

Allgemeine Informatik III 20.0305.5	P4	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S202/C110	Weihe
		Do	17:55-18:50	18.10.2007	S202/C110	

V/S: Grundlagen der Umweltwissenschaften (BV) 33.0402.1	V2	Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/252	Schebek / Feld
		Fr	16:15-20:00	26.10.2007	S103/312	

English for Architecture and Civil Engineering I 40.1342.8	KU2	Di	18:05-19:45	23.10.2007	S103/21	Telli
--	-----	----	-------------	------------	---------	-------

Geodäsie

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Vermessungskunde I (auch f. BSc) 13.7062.1	V1	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S101/053	Schlemmer
--	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Vermessungskunde I (auch BSc) 13.7062.2	Ü1	Mo	08:00-11:30 14tägl.	15.10.2007	S101/054	Schlemmer / Blankenbach
---	----	----	------------------------	------------	----------	----------------------------

Bau- und Geoinformatik (auch BSc) 13.0702.1	V2	Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S311/08	Rüppel
---	----	----	-------------	------------	---------	--------

Bau- und Geoinformatik (auch BSc) 13.0702.2	Ü2	Mi	17:10-18:50	24.10.2007	S311/0012	Rüppel
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I (auch f. BSc) 13.0042.1	PS4	Di	08:00-09:40	16.10.2007	L506/26	Bothmann / Hubauer / Möller
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	L506/32	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	L506/26	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	L506/32	
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	L506/32	
		Di	16:15-18:15	16.10.2007	L301/93	
		Di	16:30-18:00	16.10.2007	L501/244	
		Di	16:30-18:00	16.10.2007	L501/347	
		Di	16:30-18:00	16.10.2007	L506/26	
		Di	16:30-18:00	16.10.2007	L506/32	
		Di	11:40-13:20	23.10.2007	L204/50	
		Mi	13:30-17:00	24.10.2007	L506/26	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mi	13:30-17:00	24.10.2007	L506/32	
Fr	08:00-09:40	19.10.2007	L204/50	
Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L204/50	
Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L506/32	
Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L506/26	
Fr	11:40-13:20	19.10.2007	L506/26	
Fr	11:40-13:20	19.10.2007	L506/32	
Fr	08:00-09:40	26.10.2007	L101/24K	

Werkstoffe im Bauwesen (bisher: Baustofflehre/Werkstoffmechanik) (auch BSc) 13.0052.1	V5	Mo	13:30-15:00	22.10.2007	S311/08	Garrecht / Vormwald
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S101/053	
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S311/0012	

Werkstoffe im Bauwesen (bisher: Baustofflehre/Werkstoffmechanik) (auch BSc) 13.0052.2	Ü2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/313	Garrecht / Vormwald / Klatt / Zerres
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/12	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/12	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	S307/11	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	L301/92	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/053	Wirth
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/50	Joswig
		Mi	12:35-14:15	17.10.2007	S101/50	

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.2	Ü2	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/25	Joswig / Brandenburg / Kulas
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S215/404K	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/12	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/100	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/111	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/112	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/125	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S102/34	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S202/A102	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/100	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/112	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/113	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/313	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/175	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/104	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S306/146	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S103/313	
		Fr	09:00-18:00	23.11.2007	S202/B002 [FB20]	

Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S101/053	Koch
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	Do	16:15-17:00	18.10.2007	S103/296	Koch
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Vermessungskunde III (auch BSc) 13.7632.1	V2	Mo	14:00-15:30	22.10.2007	L501/342	Hirsch
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Vermessungskunde III (auch BSc) (Gelände Do 09:00 Uhr s.A.) 13.7632.2	P2	wird noch bekannt gegeben		Hirsch
Objektorientierte Entwicklung geodätischer Softwarekomponenten 13.7642.1	V2	Mi 09:30-11:00	17.10.2007 L501/346	Hirsch
Objektorientierte Entwicklung geodätischer Softwarekomponenten 13.7642.2	P2	Di 09:30-11:00	23.10.2007 L501/346	Hirsch / Wertich
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Finanzierung (Finanzwirtschaft I) 01.1472.1	V2	Di 09:50-11:30	20.11.2007 S101/053	Schiereck
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.1	V2	Do 11:40-13:20	18.10.2007 S101/50	Lang
Darstellende Geometrie für Bauwesen 04.9072.1	V2	Mi 14:25-16:05	17.10.2007 S101/053	Bokowski
Darstellende Geometrie für Bauwesen 04.9072.2	Ü2	Do 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	18.10.2007 S103/312 19.10.2007 S103/109 19.10.2007 S103/112 19.10.2007 S103/125 19.10.2007 S103/312 02.11.2007 S108/111 02.11.2007 S103/111	Bokowski / Prasiswa / Sissouno
Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P3	Di 14:00-17:00 Do 14:30-17:30	23.10.2007 S206/- 25.10.2007 S206/-	Walther / Lehmborg
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester				
Geodätisches Kolloquium 13.8422.6	K2	Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55 Do 16:15-17:55	25.10.2007 L204/50 22.11.2007 L204/50 31.01.2008 L204/50	Dekan des FB 13
Einführung in das Hauptstudium 13.8022.1	V2	Mi 14:00-15:30	L501/342	Becker / Gerstenecker / Göpfert / Linke / Schlemmer
Katastrertechnik I 13.8032.1	V2	Do 08:45-10:15	18.10.2007 L501/342	Linke
Ingenieurvermessung I 13.8152.1	V2	Do 10:30-12:00	18.10.2007 L501/342	Schlemmer

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Ingenieurvermessung I (Vb s.A.) (auch BSc) 13.8152.2	P2	wird noch bekannt gegeben		Schlemmer / Ferdinand
Kartographie I 13.7692.1	V1	Mo 14:00-14:45	22.10.2007 L501/347	Göpfert
Kartographie I 13.7692.2	P1	Mo 14:45-15:30	22.10.2007 L501/347	Göpfert / Klein
Physikalische Geodäsie I 13.8012.1	V2	Mi 08:00-09:30	17.10.2007 L501/342	Becker
Physikalische Geodäsie I 13.8012.2	Ü1	Mi 09:45-10:30	17.10.2007 L501/342	Becker
Referenzsysteme I 13.8132.1	V1	Di 14:00-15:30 14tägl.	16.10.2007 L501/342	Becker
Parameterschätzung II (auch BSc) 13.8182.1	V3	Di 08:00-09:30 Di 09:45-10:30	16.10.2007 L501/342 16.10.2007 L501/342	Leinen
Parameterschätzung II (auch BSc) 13.8182.2	P1	Di 10:30-11:15	16.10.2007 L501/342	Leinen
Signalverarbeitung I 13.8042.1	V1	Mo 11:00-11:45	22.10.2007 L501/342	Gerstenecker
Signalverarbeitung I 13.8042.2	Ü1	Mo 11:45-12:30	22.10.2007 L501/342	Gerstenecker
GIS I 13.8052.1	V2	Do 13:00-14:30	18.10.2007 L501/244	Wieser
GIS I 13.8052.2	Ü1	Do 14:30-15:15	18.10.2007 L501/244	Wieser
Photogrammetrie I 13.8092.1	V3	Mo 09:00-10:30 14tägl. Mi 11:00-12:30	22.10.2007 L501/347 24.10.2007 L501/244	Göpfert
Photogrammetrie I 13.8092.2	P1	Mo 09:00-10:30 14tägl.	L501/347	Göpfert
Kartographie III 13.8402.1	V2	Do 10:00-11:30	18.10.2007 L501/244	Göpfert
Signalverarbeitung III (n.V.) 13.7032.1	V1	- -	/	Gerstenecker
Signalverarbeitung III (n.V.) 13.7032.2	Ü1	- -	/	Gerstenecker

Geodynamik I (n.V.) 13.7042.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Gerstenecker
Geodynamik I (n.V.) 13.7042.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Gerstenecker
Fernerkundung II 13.7072.1	V1	Di 11:15-12:00	16.10.2007 L501/244	Göpfert
Fernerkundung II 13.7072.2	Ü1	Di 12:00-12:45	16.10.2007 L501/244	Göpfert
Geodätisches Seminar II 13.8412.4	S1	Di 16:00-18:00	L501/342	Becker / Gerstenecker / Göpfert / Schlemmer / Linke
Landesplanung und Regionalentwicklung 13.8362.1	V2	Di 09:30-11:00	16.10.2007 L501/244	Linke
Landesplanung und Regionalentwicklung 13.8362.2	Ü2	Do 13:30-15:00	18.10.2007 L501/347	Linke / Hendricks
Bodenwirtschaft und Wertermittlung II (n.V.) 13.8332.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Linke
Bodenwirtschaft und Wertermittlung I (n.V.) 13.8332.2	Ü1	- -	/	Linke / Hendricks
Ingenieurvermessung III (n.V.) 13.7302.1	V1	wird noch bekannt gegeben		Schlemmer
Ingenieurvermessung III (n.V.) 13.7302.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Schlemmer
Navigation I 13.7052.1	V1	Mo 09:00-09:45	22.10.2007 L501/244	Dow
Navigation I 13.7052.2	Ü1	Mo 09:45-10:30	22.10.2007 L501/244	Dow
Projektwoche III (s.A.) 13.8452.5	P2	wird noch bekannt gegeben		N. N.
Stahlbetonbau I (A) (BSc: Grundlagen der Massivbauweise) 13.1252.1	V2	Mo 08:10-09:40	15.10.2007 L506/11	Graubner

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Stahlbetonbau I (A) (BSc: Grundlagen der Massivbauweise) 13.1252.2	Ü2	Do	08:00-09:40	18.10.2007	L506/11	Graubner / Ritter
Bauphysik (B) (MSc: Konstruktive Bauphysik) 13.1112.1	V4	Mi	09:50-11:30 Do 11:40-13:20	17.10.2007 18.10.2007	L506/11 L506/26	Garrecht
Stahlbau I (A) (auch BSc) 13.1562.1	V2	Di	08:00-09:40	16.10.2007	L203/05	Lange / Schneider / Böhme
Stahlbau I (A) (1. Semesterhälfte) (auch BSc) 13.1592.1	Ü1	Do	11:40-13:20	18.10.2007	L506/11	Lange / Gonzalez / Schneider
Statik II (A) (V + Ü) (auch BSc) 13.1952.1	V5	Di Fr	11:40-13:20 08:55-11:30	16.10.2007 19.10.2007	L506/11 L506/11	Gruttmann / Fell
Wasserbau (A) (BSc: Wasserbau I) 13.1352.1	V2	Di	14:00-15:30	16.10.2007	S306/051	Zanke
Wasserbau (A) (BSc: Wasserbau I) 13.1502.2	Ü2	Mi	13:30-15:00	17.10.2007	S101/051	Zanke / und Mitarbeiter
Kreisläufe in Technik, Wirtschaft und Natur 13.3522.1	S4	wird noch bekannt gegeben				Hartard
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen* 18.1022.4	S3	Mi	16:15-17:55 Mi 16:15-17:55	17.10.2007 17.10.2007	S103/102 S103/209	Hartkopf / Sperling
English for Science I 40.0502.8	KU2	Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/21	Kaiser
M.Sc. Traffic and Transport (Verkehrswesen)						
1 Grundlagen						
1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften						
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.1	V2	Do	13:30-15:10	15.11.2007	S101/053	von Ahsen
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.1	V2	Mo	08:00-09:30	22.10.2007	S103/226	Rürup
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche)	Ü2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S103/123	Budimir / Ostwald

01.0242.2

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) V2 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S101/053 Wirth
01.0702.1

2 Module Bauingenieurwesen

Verkehr 1 (auch BSc u. MSc) V4 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 L301/91 Bald /
13.1812.1 Do 16:15-17:55 18.10.2007 L301/91 Boltze /
Hollborn /
Wallrabenstein
/
Jentsch /
Teichmann

Verkehr 2 (auch BSc u. MSc) V4 Di 16:30-18:00 16.10.2007 L101/24K Bald /
13.1822.1 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 L101/24K Boltze /
Hollborn /
Roth /
Teichmann /
Wallrabenstein

3 Module Maschinenbau

(16.2303.1) Flugmechanik I: Flugleistungen V3 Di 10:00-12:30 23.10.2007 L101/562K Klingauf
16.1512.1

(16.0508.1) Produktentwicklung I V2 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S311/0012 Birkhofer
16.1912.1

(16.0508.2) Produktentwicklung I Ü2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/116 Birkhofer /
16.1912.2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/313 Geis /
Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S114/265 Schendel
Mo 09:50-11:30 S103/209
Do 08:00-09:40 18.10.2007 S103/107
Do 08:00-09:40 18.10.2007 S103/109
Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S103/116
Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S103/121
Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S108/111

(16.2701.1) Kraftfahrzeugtechnik V3 Mo 14:15-16:50 22.10.2007 L203/06 Winner
16.3812.1

2 Vertiefungsbereich

1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Airline Management V1 Do 17:00-19:00 08.11.2007 S102/144 Klingenberg /
01.1562.1 Pfohl

Logistik I (Logistiksysteme) V2 Mi 15:30-17:00 17.10.2007 S103/104 Pfohl
01.1582.1 Fr 10:30-12:00 25.01.2008 S102/330

Flughafenmanagement I (C) (BV) (MSc: C WPF) V1 Di 16:15-19:15 06.11.2007 L204/50 Schölch
13.2322.1 Do 16:15-19:15 08.11.2007 /

Flughafenmanagement II (C) (BV) (MSc: C WPF) 13.2402.1	V1	Do	16:15-19:15	08.11.2007	L204/50	Schölch
		Do	16:15-19:15	06.12.2007	L204/50	

2 Module Bauingenieurwesen

3 Module Maschinenbau

(16.2102.1) Ergonomie 16.1012.1	V4	Mi	10:00-11:30	24.10.2007	L101/24K	Bruder
		Do	10:00-11:30	25.10.2007	L101/24K	
		Do	08:00-09:40	15.11.2007	L301/92	

(16.2102.2) Ergonomie 16.1012.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	14.11.2007	L101/528	Bruder / und Mitarbeiter
		Mi	11:40-13:20	14.11.2007	L202/762	
		Do	11:40-13:20	15.11.2007	L101/123K	
		Do	11:40-13:20	15.11.2007	L202/762	
		Do	11:40-13:20	22.11.2007	L101/24K	

(16.2601.1) Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.1262.1	V2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S306/052	Hanselka / Wolf
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Projektmanagement I 60.0117.9	Pf	Di	11:00-13:30	11.03.2008	S311/0012	
		Di	11:00-13:30	11.03.2008	S311/006	
		Di	11:00-13:30	11.03.2008	S311/08	
		Di	11:00-13:30	11.03.2008	S103/226	
		Di	11:00-13:30	11.03.2008	S103/223	
		Di	11:00-13:30	11.03.2008	S103/221	
		Di	11:00-13:30	11.03.2008	S103/123	
		Di	11:00-13:30	11.03.2008	S103/23	

3 Hauptvertiefungsbereich

1 Module Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Luftbeförderungsrecht 01.1122.1	V2	Di	17:15-18:45	30.10.2007	S101/054	Schmid / Schneider
		Di	15:00-18:00	29.01.2008	S102/244	

Seminar: Qualitätsmanagement zur Steigerung des Unternehmenswertes 01.1592.4	S2	Mi	17:10-20:00	17.10.2007	S102/144	Pfohl
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Fallstudie Unternehmensführung und Logistik 01.2292.2	Ü1	Mi	13:30-15:30	06.02.2008	S102/144	Pfohl / Köhler
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

2 Module Bauingenieurwesen

Planung des öffentlichen Personennahverkehrs (C) (MSc: C WPF) 13.1012.1	V1	Fr	10:00-11:30	26.10.2007	L101/141	Altenhein
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Eisenbahnbetrieb (auch MSc) 13.1702.1	V1	Mo	15:00-18:00	22.10.2007	L101/161	Hollborn
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

Bahnsysteme und Bahntechnik III (C) (auch MSc)	V1	Mo	08:15-12:00	22.10.2007	L101/161	Hollborn
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

13.1832.1

Verkehrsplanung und Verkehrstechnik III (C) (auch MSc) 13.1912.1	V1	Do	11:40-13:20	25.10.2007	L101/141	Boltze / Kohoutek
---	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

Straßenwesen III (C) (BV) (S.A.) (MSc: C Basis) 13.2002.1	V1	Mi	11:40-13:00	17.10.2007	L101/161	Bald
---	----	----	-------------	------------	----------	------

Organisation des Straßenwesens in Entwicklungsländern (C) (Raum /161 s.A.) (MSc: C WPF) 13.2042.1	V1	Mi	13:30-16:45		L101/ Poolraum	
---	----	----	-------------	--	-------------------	--

Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (C) (auch MSc) 13.2102.1	Ü2	Fr	13:30-15:10	19.10.2007	L101/141	Jentsch
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Technik des Straßenwesens in Entwicklungsländern (C) (MSc: C WPF) 13.2162.1	V1	Mi	13:30-16:45	17.10.2007	L101/161	Böhm
---	----	----	-------------	------------	----------	------

Moderne Verkehrsleittechniken (C) (MSc: C WPF) 13.2202.1	V1	Do	16:15-17:45	18.10.2007	L101/141	Boltze / Kohoutek
--	----	----	-------------	------------	----------	----------------------

Wirtschaftspolitik und Verkehr (Die Veranstaltung findet im Gebäude des TIZ, Robert-Bosch-Str.) statt) (MSc: C WPF) 13.2542.1	S1	wird noch bekannt gegeben				Klemm
---	----	---------------------------	--	--	--	-------

3 Module Maschinenbau

Wirtschaftspolitik I 01.2362.1	V2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S103/209	Helm
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Tutorium Arbeitswissenschaft * 16.1032.4	Tt4	Mo	09:00-12:00 Mo 14:00-17:00		L101/528 L101/528	Bruder
--	-----	----	-------------------------------	--	----------------------	--------

(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S108/12	Birkhofer / Fritz / Hansch
--	-----	----	-------------	------------	---------	----------------------------------

(16.2307.1) Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung 16.1552.1	V2	Do	16:15-17:55	18.10.2007	L101/562K	Waldinger
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

(16.2306.1) Grundlagen der Navigation II * 16.1612.1	V2	-	-		/	Beyer / Wigger
--	----	---	---	--	---	-------------------

(16.2306.2) Grundlagen der Navigation II * 16.1612.2	Ü1	-	-		/	Beyer / Wigger
--	----	---	---	--	---	-------------------

Trends der Kraffahrzeugentwicklung *	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L101/407	Winner
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

16.3562.1

(16.0511.1) Sustainable Innovations - Entwicklung V wird noch bekannt gegeben Birkhofer /
nachhaltiger Produkte * Hanusch
 16.8063.1

Fachbereich 15: Architektur

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger OV Di 09:00-17:00 09.10.2007 L301/93 Wékel
(FB Architektur)
 15.0402.0

Lehrbereich Entwerfen

Bauentwurfslehre (BEL) V1 Di 10:55-11:40 16.10.2007 L301/93 Pfeifer
 15.0352.1

Bauentwurfslehre (BEL) Ü3 Mi 14:00-17:00 24.10.2007 L301/550 Pfeifer /
 15.0292.2 Scheppat /
 Tersluisen

Lehrbereich Bau- und Kunstgeschichte

Architektur und Städtebau im 20. Jh. I (auch 3. u. V2 Di 16:30-17:55 30.10.2007 L301/93 Durth
5. S.) (f. Unter- und Oberstufe, Teil I)
 15.0502.1

Grundlagen + Methoden der Architektur I PS2 Di 15:00-16:30 23.10.2007 L301/93 Liebenwein /
 15.1592.3 von Engelberg
 /
 Svenshon

Thema wird noch bekannt gegeben (WPF) (auch f. V2 Di 10:00-11:30 30.10.2007 L301/91 Liebenwein
3. u. 5. Sem.)
 15.1512.1

Lehrbereich Gestaltung und Darstellung

Einführungsveranstaltung Grundlehre Zeichnen I V1 Mo 08:55-09:40 22.10.2007 L301/93 N. N.
(PF)
 15.0122.1

Grundlehre Zeichnen I (PF) Ü2 Mo 09:45-11:15 22.10.2007 L301/111 Diekamp /
 15.0122.2 Mo 09:45-11:15 22.10.2007 L301/204 Meier
 Mo 09:45-11:15 22.10.2007 L301/202
 Mo 14:25-16:15 22.10.2007 L301/111
 Mo 14:25-16:15 22.10.2007 L301/202
 Mo 14:25-16:15 22.10.2007 L301/204

Einführungsveranstaltung Grundlehre Plastisches V1 Mo 09:00-09:30 22.10.2007 L301/40 Auslender
Gestalten I (PF) Mo 14:00-14:30 22.10.2007 L301/40
 15.0132.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Grundlehre Plastisches Gestalten I (PF) 15.0132.2	Ü2	Mo 09:30-12:00 Mo 14:30-17:00	22.10.2007 L301/40 22.10.2007 L301/40	Auslender / Hantke / Kurka
---	----	----------------------------------	--	----------------------------------

Lehrbereich: Konstruktion und Technik

Baustoffkunde 15.1182.1	V1	Di 09:30-10:50	30.10.2007 L301/93	Hegger
-----------------------------------	----	----------------	--------------------	--------

Baukonstruktion I (PF) 15.0032.1	V2	Do 08:00-09:45	25.10.2007 L301/93	Lorch
--	----	----------------	--------------------	-------

Baukonstruktion I (PF) 15.0032.2	Ü6	Do 10:00-14:00	25.10.2007 L301/270	Lorch / Fritze / Kaiser / Lenschow / Quasten / Schneider
--	----	----------------	---------------------	---

Statik I 15.0052.1	V2	Fr 09:50-11:20	19.10.2007 L301/93	N. N.
------------------------------	----	----------------	--------------------	-------

Statik I 15.0052.2	Ü2	Fr 11:40-13:10 Fr 11:40-13:10 Fr 11:40-13:10	26.10.2007 L301/91 26.10.2007 L301/93 26.10.2007 L301/92	Stahl
------------------------------	----	--	--	-------

Statische Beratung 15.0162.2	Ü6	Di 16:00-18:00 Do 16:00-18:00	16.10.2007 L301/312 16.10.2007 L301/312	Stahl
--	----	----------------------------------	--	-------

Mittwochabend-Vorträge (für alle Semester) 15.9992.6	K2	Mi 18:00-20:00	17.10.2007 L301/93	
--	----	----------------	--------------------	--

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Darstellende Geometrie I für Architektur 04.9082.1	V2	Di 08:00-09:30	16.10.2007 L301/93	Bokowski
--	----	----------------	--------------------	----------

Darstellende Geometrie I für Architektur 04.9082.2	Ü1	Fr 08:00-09:40 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	19.10.2007 L301/91 19.10.2007 L301/91 19.10.2007 L301/92 19.10.2007 L501/244 07.12.2007 /	Bokowski / Prasiswa / Sissouno
--	----	--	---	--------------------------------------

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Lehrbereich: Entwerfen

Hochbautentwurf Grundstudium (PF) 15.1032.2	Ü3	Mi 09:30-11:30	L301/550	Hauschild / Hegger / Pfeifer / Gatermann / Lorch
---	----	----------------	----------	--

Baukonstruktion III (PF) 15.0372.2	Ü6	Mi 14:00-17:00	24.10.2007 L301/270	Lorch / Fritze /
--	----	----------------	---------------------	---------------------

Kaiser /
 Lenschow /
 Quasten /
 Schneider

Hochbauentwurf Unterstufe 15.3252.2	Ü3	Mi	09:45-12:15	24.10.2007	L301/253	Hauschild / Agkathidis / Karzel / Neumann
Lehrbereich Bau- und Kunstgeschichte						
Architektur + Städtebau der Antike 15.1602.1	V2	Mo	11:30-13:00	15.10.2007	L301/91	Lang
Kunstgeschichte: Thema wird noch bekannt gegeben (WPF) 15.0302.4	S2	Do	14:15-15:45	25.10.2007	L301/110	Liebenwein
Kunstgeschichte: Thema wird noch bekannt gegeben 15.1582.4	S2	Do	14:15-15:45	25.10.2007	L301/436	von Engelberg
Klass. Archäologie: Kunst am Bau 15.1112.4	S2	Mo	17:15-18:45	22.10.2007	L301/110	Lang
Lehrbereich Gestaltung und Darstellung						
Grundlehre Zeichnen + Malen (PF) 15.0442.1	V1	Di	09:50-10:35	23.10.2007	L301/202	N. N.
Grundlehre Zeichnen + Malen (PF) 15.0442.2	Ü3	Di	10:45-13:00 10:45-13:00 10:45-13:00 14:00-16:15 14:00-16:15 14:00-16:15	23.10.2007 23.10.2007 23.10.2007 23.10.2007 23.10.2007 23.10.2007	L301/111 L301/204 L301/202 L301/111 L301/202 L301/204	Diekamp / Meier
Aktzeichnen 15.1692.2	Ü2	Do	17:10-18:55	25.10.2007	L301/41	Auslender / Kurka
Informations- und Kommunikationstechnologie in der Architektur I 15.1502.1	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	L301/93	Koob
Grundlagen der CAD, 3D, 3D Bau, 2D, HTML (s. Vorlesung) 15.1502.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Koob / Hauck
Lehrbereich Konstruktion und Technik						
Baukonstruktion III (PF) 15.0372.1	V2	Mi	11:30-13:00	24.10.2007	L301/93	Lorch

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Statik III (PF) 15.0242.1	V2	Fr	08:00-09:30	19.10.2007	L301/93	N. N.
Statik III (PF) 15.0242.2	Ü1	Fr	09:50-11:20 14tägl.	26.10.2007	L301/92	Müller de Vries
		Fr	09:50-11:20 14tägl.	26.10.2007	L301/111	
		Fr	09:50-11:20 14tägl.	26.10.2007	L301/110	
		Fr	09:50-11:20 14tägl.	26.10.2007	L301/313	
Statische Beratung 15.0262.2	Ü6	Di	16:00-18:00	16.10.2007	L301/311	Müller de Vries
		Do	16:00-18:00	18.10.2007	L301/311	
Bauphysik 15.2522.1	V1	Do	13:15-14:15	25.10.2007	L301/93	Tichelmann
Lehrbereich Gebäudekunde und Stadtplanung						
Grundlagen der Gebäudekunde (PF) (s.A.) 15.0202.1	V1	Do	11:30-12:45	25.10.2007	L301/93	N. N.
Städtebauprojekt (PF) (n.V.) (Vorstellung: Do. 10:00-11:30 Uhr) 15.0172.2	Ü4	Do	08:00-09:50	18.10.2007 /		Gasser / Wékel / Harnack / Tvrtkovic
		Do	16:00-17:50	18.10.2007 /		
Grundlagen des Städtebaus (PF) 15.0212.1	V1	Do	10:00-11:25	18.10.2007	L301/93	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
Unterstufenprojekt - Grundlagen des Städtebaus (PF) Unterstufe 15.2182.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Gasser / Rudolph-Cleff / Wékel / Harnack / Tvrtkovic
Unterstufenprojekt - Grundlagen des Städtebaus (PF) Unterstufe 15.2182.2	Ü4	Do	08:00-09:40	18.10.2007	L301/471	Gasser / Rudolph-Cleff
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	L301/477	/
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	L301/479	/
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	L301/480	Wékel /
		Do	15:20-17:00	18.10.2007	L301/471	Harnack /
		Do	15:20-17:00	18.10.2007	L301/477	Tvrtkovic
		Do	15:20-17:00	18.10.2007	L301/479	
		Do	15:20-17:00	18.10.2007	L301/480	
Gebäudetechnik/Bauphysik: Technologie (PF) 15.0232.1	V1	Mi	08:15-09:30	17.10.2007	L301/93	Petzinka / Eckstein / Lenz
Gebäudetechnik/Bauphysik: Technologie (PF) 15.0232.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Eckstein

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Lehrbereich Entwerfen

Entwerfen (WPF) 15.1142.1	V2	Di	14:00-14:45	16.10.2007	L301/370	Eisele
Entwerfen (WPF) 15.1142.2	Ü8	Di Do	15:00-17:00 14:00-17:00	16.10.2007 18.10.2007	L301/370 L301/270	Eisele / Lang
Entwerfen (WPF) 15.0222.1	V1	Do	14:00-14:45	25.10.2007	L301/210	Petzinka / Bunge / Hatz / Matcha
Entwerfen (WPF) 15.0222.2	Ü7	Di Do	14:00-18:00 14:45-18:00	23.10.2007 25.10.2007	L301/210 L301/210	Petzinka / Bunge / Hatz / Matcha
Entwerfen (WPF) 15.2012.1	V1	Di	14:00-14:45		L301/336	Weischede
Entwerfen (WPF) 15.2012.2	Ü7	Di Do	15:00-17:00 14:00-17:00	23.10.2007 25.10.2007	L301/336 L301/336	Weischede / Brückner / Dietz
Entwerfen (WPF) 15.1402.2	Ü8	Mi Do	13:00-15:00 14:00-16:00	17.10.2007 18.10.2007	L301/530 L301/530	Hegger / Fuchs / Drexler / El Khouli / Stark
Entwerfen (WPF) 15.0012.2	Ü8	Di	14:00-17:00	16.10.2007	L301/270	Lorch / Fritze / Kaiser / Schneider
Entwerfen (WPF) 15.1262.1	V1	Di	14:00-16:00	23.10.2007	L301/253	Hauschild / Agkathidis / Karzel / Neumann
Entwerfen (WPF) 15.1262.2	Ü7	Do	14:00-18:00	13.12.2007	L301/253	Hauschild / Agkathidis / Karzel / Neumann
Entwerfen (WPF) 15.1082.1	V1	Do	14:00-17:00	25.10.2007	L301/570	N. N.
Entwerfen (WPF) 15.1082.2	Ü7	Do	14:00-17:00	25.10.2007 /		N. N.
Entwerfen 02 15.2382.1	V4	Do	14:25-17:55	25.10.2007 /		Bangert /

						Auch-Schwelk / Reeh
Entwerfen 02 15.2382.2	Ü	Do	14:25-17:55	25.10.2007 /		Bangert / Auch-Schwelk / Reeh
Entwerfen (WPF) 15.1302.2	Ü8	Di Do	15:00-17:00 14:00-17:00	16.10.2007 L301/550 18.10.2007 L301/550		Pfeifer / Scheppat / Tersluisen / Geiseler / Hochberg
Entwerfen (WPF) 15.1802.1	V1	Mi	09:00-10:00	17.10.2007 L301/480		Wékel
Städtebaulicher Entwurf (WPF) 15.1802.2	Ü7	Mi	10:00-13:00	24.10.2007 L301/480		Wékel / Harnack / Erdmann
Entwerfen Städtebau (WPF) 15.3382.1	V1	Mi	11:40-13:20	17.10.2007 L301/91		Gasser
Entwerfen Städtebau (WPF) (s.A.) 15.3382.2	Ü7		wird noch bekannt gegeben			Gasser / Tvrkovic / zur Brügge / Seidel
Entwerfen (WPF) Städtebaulicher - Entwurf 15.1332.2	Ü8	Mi Do	09:30-18:00 09:30-18:00	17.10.2007 L301/150 18.10.2007 L301/150		Dettmar / Pfoser / Golling
Entwerfen (WPF) 15.0672.2	Ü7	Mi	10:00-13:00	06.02.2008 L301/10		Mathéy / Doshi / Panya
Entwerfen (WPF) 15.0682.2	Ü1	Do	10:00-17:00	/		Mathéy / Mostaan
Weiterdenken - Bauen und Erneuern im Bestand 15.2772.1	S4	Do	09:50-13:20	25.10.2007 /		Hegger / Sternagel / El Khouli
Lehrbereich Bau- und Kunstgeschichte						
Konstruktion, Rekonstruktion, Dekonstruktion II 15.0632.4	S2	Di	18:00-19:30	23.10.2007 L301/436		Durth / Svenshon
Architektur unter Stalin 15.1552.4	S2	Mo	17:30-19:00	29.10.2007 L301/436		Durth
Architekten - Werke - Wirkungen	S2	Mi	10:30-12:00	31.10.2007 L301/436		Durth

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

15.0252.4			14täg.			
Ursprung u. Folgen der Gartenstadtbewegung 15.1852.4	S2	Do 09:00-10:30	25.10.2007	L301/436	Stephan	
Architekturfotografie II 15.1632.4	S2	Mi 09:00-12:00 14täg.	24.10.2007	L301/436	Heiss	
Doktoranden- und Habilitandenkolloquium 15.1872.6	K2	wird noch bekannt gegeben			Durth	
Urbane Technologien 15.0082.4	S2	Di 11:30-13:00	23.10.2007	L301/110	Lang	
Thema wird noch bekannt gegeben 15.1292.4	S2	Fr 14:00-16:00	26.10.2007	L301/110	Stichel	
Kunstgeschichte: Thema wird noch bekannt gegeben 15.1562.4	S2	Fr 11:00-12:30	26.10.2007 /			
Kunstgeschichte: Thema wird noch bekannt gegeben (WPF) 15.1612.4	S2	Mi 11:00-13:00	24.10.2007	L301/110	Liebenwein	
Lehrbereich Gestaltung und Darstellung						
Zeitbasierte Medien in der Architektur 15.2192.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Koob / Kuroczynski	
Unsichtbares sichtbar machen - 3D Visualisierung mit Neuen Medien 15.1452.4	S2	wird noch bekannt gegeben			Koob / Pfarr	
Transformationen von Raum und Zeit - Interface - Gestaltung mit Neuen Medien 15.1532.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Koob	
Freies Zeichnen (WPF) 15.1652.1	V1	Mi 09:00-09:45	24.10.2007	L301/204	Diekamp	
Freies Zeichnen (WPF) 15.1652.4	S3	Mi 09:45-12:00	24.10.2007	L301/204	Diekamp	
Freies Malen (WPF) 15.1712.1	V1	Mi 11:00-11:45	24.10.2007	L301/111	Diekamp	
Freies Malen (WPF) 15.1712.4	S3	Mi 11:45-14:00 Do 11:00-12:30	24.10.2007 14.02.2008	L301/111 L301/93	Diekamp	
Figürliches Zeichnen, Malen 15.1642.4	S2	Di 18:00-19:30	23.10.2007	L301/111	Plassmeier	

Typographisches Gestalten 15.1912.4	S4	Mi	14:00-17:10	24.10.2007	L301/174	Meier
Photographik 15.2332.4	S4	Mi	14:00-17:10	24.10.2007	L301/111	Heyer
Hauptstudium: 1. Kurs Aktmodellieren positiv-negativ Portrait 15.0462.4	S2	Mi	14:10-15:55	24.10.2007	L301/41	Auslender / Kurka
Akt - Seminar 15.1242.4	S4	Mi	16:00-18:00	24.10.2007	L301/40	Auslender / Kurka
		Do	17:00-19:00	25.10.2007	L301/40	
Gestaltung (Themen werden noch bekannt gegeben) 15.1282.4	S4	Di	14:00-17:00	23.10.2007	L301/40	Auslender / Hantke / Kurka
Lehrbereich Konstruktion und Technik						
Baugestaltung - Baukonstruktion III (WPF) Grundlagen I 15.1102.1	V2	Mi	09:45-11:15	17.10.2007	L301/91	Eisele
Baugestaltung - Baukonstruktion III (WPF) Grundlagen I 15.1102.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Eisele / Lang
Bürowelten 15.1202.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Eisele
Bau- und Planungsstrategien für Hochbauprojekte 15.1672.1	V2	Di	17:00-18:15	23.10.2007	L301/91	Eckstein
Bauphysik: Bauschadensanalyse 15.1192.1	V2	Di	14:15-15:30	23.10.2007	L301/92	Völker
Bauphysik: Bauschadensanalyse 15.1192.2	Ü2	Di	15:30-17:00	23.10.2007	L301/92	Völker
Light-Tech Trocken- und Leichtbau, Entwurf Technologie und Bauphysik 15.2212.1	V2	Mo	09:50-11:30	22.10.2007	L301/91	Tichelmann
Light-Tech Trocken- und Leichtbau, Entwurf Technologie und Bauphysik 15.2212.2	Ü2	Mo	10:00-11:30	22.10.2007	L301/92	Tichelmann / Jakob / Pfau
Technologie der Gebäudehülle 15.1702.4	S4	Do	11:15-12:45	25.10.2007	L301/336	Hatz / Lenz
Gebäudetechnologie (WPF) 15.1522.1	V2	Mi	14:00-15:30	24.10.2007	L301/91	Petzinka / Hatz /

Gebäudetechnologie 15.1522.2	Ü2	Do	09:00-13:00 14tägl.	25.10.2007	L301/210	Petzinka / Bunge / Hatz
Parametrische Entwurfsvorgänge und Produktionsmethoden Bauwesen 15.1252.4	S2	Di	15:20-17:00	16.10.2007 /		Matcha / Karzel
Entwerfen und Beleuchtungstechnik I (Wahlfach) 15.1572.4	S2		wird noch bekannt gegeben			Hofmann / Bunge / Hatz / Lenz / Matcha
Tragwerksentwicklung, Teil A Grundlagen 15.2022.1	V2	Fr	09:45-11:15	02.11.2007	L301/91	Weischede
Tragwerksentwicklung, Teil A Grundlagen (WPF, s.A.) 15.2022.2	Ü2		wird noch bekannt gegeben			Weischede / Brückner / Dietz
Leichte Balken (WF) 15.2032.1	V1	Di	11:30-13:00 14tägl.	30.10.2007	L301/336	Weischede
Leichte Balken 15.2032.2	Ü1	Fr	11:30-13:00 14tägl.	19.10.2007 /		Weischede / Brückner / Dietz
Leichte Balken 15.1542.4	S2	Di	17:00-18:30	30.10.2007	L301/336	Weischede / Dietz / Brückner
Tragwerksberatung (s.A.) 15.2102.6	K2	Di	16:00-18:00	16.10.2007 /		Weischede / Brückner / Dietz
PR in der Architektur 15.2392.1	V2	Fr	09:50-11:30	26.10.2007 /		Hegger / Becker / Döring
Kommunikationstraining für Architekten (WF) 15.1482.4	S2	Do	17:00-19:30	25.10.2007	L301/510	Hegger / González
Weiterdenken - Bauen und Erneuern im Bestand 15.1462.4	S3	Do	14:00-17:00	25.10.2007	L301/510	Hegger / Sternagel
Powerhouse 15.1162.2	Ü2	Do	10:00-13:00	25.10.2007	L301/510	Hegger / Stark / El Khouli
Produktionstechnologie im Bauwesen (WPF) 15.1172.1	V2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	L301/91	Hauschild / Agkathidis /

Karzel /
Neumann

Produktionstechnologie im Bauswesen (WPF) 15.1172.2	Ü2	Di	09:50-11:30	23.10.2007	L301/253	Hauschild / Agkathidis / Karzel / Neumann
---	----	----	-------------	------------	----------	--

Mobile - Modular - Prefab 15.1232.4	S2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	L301/253	Agkathidis
---	----	----	-------------	------------	----------	------------

Kosten, Termine, Qualitäten (WF) 15.1992.4	S3	Mo	17:00-18:30	22.10.2007	L301/253	Neumann
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Lehrbereich Gebäudeplanung

Allgemeine Gebäudekunde - Ausgewählte Probleme der Gebäudekunde 15.1072.1	V2	Mi	15:00-16:30	24.10.2007	L301/92	N. N.
---	----	----	-------------	------------	---------	-------

Konkrete Gebäudelehre 15.1212.1	V2	wird noch bekannt gegeben				N. N.
---	----	---------------------------	--	--	--	-------

Wohnungsbau (WPF) 15.1222.1	V2	Do	08:00-09:40	18.10.2007	L301/91	Pfeifer
---------------------------------------	----	----	-------------	------------	---------	---------

Wohnungsbau 15.1222.2	Ü2	Do	10:00-11:30	25.10.2007	L301/550	Pfeifer / Scheppat / Tersluisen
---------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	---------------------------------------

Seminar 2: Kirche-Typ + Nutzung 15.1222.4	S2	Do	16:00-18:00	18.10.2007 /		Pfeifer
---	----	----	-------------	--------------	--	---------

Fassaden im Zeichen des Klimawandels 15.2252.4	S2	Do	11:40-13:20	25.10.2007	L301/550	Pfeifer
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

Permanente Charaktere der nachhaltigen Architektur 15.2532.4	S2	Di	13:30-15:00	23.10.2007	L301/550	Lepratti
--	----	----	-------------	------------	----------	----------

Lehrbereich Stadtplanung

Seminar Regionalentwicklung (Thema s.A.) 15.1272.4	S2	Di	14:00-16:00	23.10.2007	L301/480	Wékel / Harnack / Erdmann
--	----	----	-------------	------------	----------	---------------------------------

Regionalentwicklung (WPF) 15.1322.2	Ü4	wird noch bekannt gegeben				Wékel / Harnack / Erdmann
---	----	---------------------------	--	--	--	---------------------------------

Regionalentwicklung 15.1322.4	S4	wird noch bekannt gegeben				Wékel / Harnack / Erdmann
---	----	---------------------------	--	--	--	---------------------------------

Stadtplanung und Städtebau 15.1382.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	L301/91	Gasser / Wékel / Rudolph-Cleff
Regionalentwicklung (WPF) 15.1382.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Wékel / Erdmann / Harnack
Siedlung + Stadtbausteine (WPF) 15.1962.2	Ü2	Mi	09:00-11:00	17.10.2007	L301/478	Gasser / Tvrtkovic / Seidel / zur Brügge
Sondergebiet Stadtplanung (WF) 15.1312.4	S2	Mi	11:00-13:00	17.10.2007	L301/455	Gasser / Tvrtkovic / zur Brügge / Seidel
Ausgewählte Gebiete der Planungstheorie 15.2352.1	S2	Mi	09:50-16:05	/	/	Rudolph-Cleff
		Do	09:50-16:05	/	/	
Entwurf Städtebau 15.2352.2	Ü2	Mi	09:50-16:05	/	/	Rudolph-Cleff / Feldhammer / Hekmati / Zimmer
		Do	09:50-16:05	/	/	
Freiraumplanung und Landschaftsarchitektur (WPF) in Verb. mit 15.1422.4 15.1412.1	V2	Mi	13:00-14:30	24.10.2007	L301/92	Dettmar
Urbanisierte Landschaft 15.1422.4	S2	Di	13:00-15:00	23.10.2007	L301/150	Dettmar / Golling / Pfoser
Gebaute Landschaft - Landschaft und Architektur 15.1342.4	S2	Di	13:30-15:10	25.10.2007	/	Dettmar / Golling
Grundlagen: Planen und Bauen in Entwicklungsländern (auch f. BI) 15.0662.1	V2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	L301/91	Mathéy
Grundlagen: Planen und Bauen in Entwicklungsländern (WPF) 15.0662.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Mathéy
Vertiefungsseminar Thema : Stadtentwicklung in Entwicklungsregionen 15.0712.4	S2	Mo	14:15-17:00		L301/10	Mathéy / externe Lehrbeauftragte FB15
Vertiefungsseminar Wohnungsfragen in Entwicklungsländern 15.0732.4	S2	Mo	14:00-15:30	22.10.2007	/	Mathéy

Doktorandenseminar (n.V.) 15.0752.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mathéy
Architektur und Stadtentwicklung in Afrika + Lateinamerika 15.3412.7	S4	Di 14:30-16:00	23.10.2007 L301/10	Mathéy / Mostaan
Ringvorlesung: Socio-economic and cultural challenges to urban development 15.3442.1	V2	Mi 16:15-17:45	24.10.2007 L30/93	Mathéy
Mittwochabend-Vorträge (für alle Semester) 15.9992.6	K2	Mi 18:00-20:00	17.10.2007 L301/93	
Multifunktionale Orte in der Stadtlandschaft (WPF oder WF) 15.5222.1	S2	Mo 14:25-16:05	22.10.2007 L301/154	Dettmar
Bäume und Architektur (WF) 15.8882.1	S2	Fr 09:50-11:30	26.10.2007 L301/154	Dettmar / Wettstein
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche				
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.1	V2	Mo 08:00-09:30	22.10.2007 S103/226	Rürup
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo 14:25-16:05	22.10.2007 S103/123	Budimir / Ostwald
Kolloquium Luftverkehr 01.0602.6	K2	wird noch bekannt gegeben		Pfohl / AK-Luftverkehr
Öffentliches Baurecht I und Umweltrecht I 01.1792.1	V1	Mo 12:35-13:20	15.10.2007 S103/175	Wirth
Privates Baurecht I 01.3112.1	V2	Mo 15:20-17:00 Mo 16:15-17:55	15.10.2007 S101/054 10.12.2007 S214/024	Wirth
Privates Baurecht I 01.3112.2	Ü1	Mo 17:10-17:55 Mo 18:05-18:50	03.12.2007 S101/054 10.12.2007 S214/024	Wirth
Nationales und Internationales Bau- und Architektenrecht 01.3502.4	BV2	- -	/	Wirth
Räumliche Umweltplanung (C) (Beispiele) (s.A.) (MSc: Aktuelle Fragestellungen der Raum- und Infrastrukturplanung) 13.1302.1	S6	wird noch bekannt gegeben		und Mitarbeiter

Vorstellung von Vertiefer- und Diplomarbeiten 13.2342.1	S2	Do	17:10-18:50	25.10.2007	L506/32	Arslan / Gruttmann / Wörner
Naturschutz und Landschaftspflege I: Ziele, Grundlagen Verfahren (BSc: Grundlagen der Umweltwissenschaften I) 13.9002.1	V1	Do	16:15-17:45	18.10.2007	L501/206	Bieker / Rosenstock
Naturschutz und Landschaftspflege I (s.A.) 13.9002.2	Ü	wird noch bekannt gegeben				Bieker / Rosenstock
Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen* 18.1022.4	S3	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/102	Hartkopf /
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/209	Sperling
English for Architecture and Civil Engineering I 40.1342.8	KU2	Di	18:05-19:45	23.10.2007	S103/21	Telli

Fachbereich 16: Maschinenbau

HINWEISE:

1. Aus administrativen Gründen enthalten die Namen einiger Veranstaltungen bereits als Info die ab dem nächsten Turnus gültige neue Veranstaltungsnummer.
2. Bitte wenden Sie sich an das anbietende Fachgebiet oder das MechCenter, wenn Details von Veranstaltungen unklar sind.

Informations- und Einführungsveranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Nominiert für ein Auslandsstudium - Wie geht es weiter (nur für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau) 16.2502.0	OV	Mi	18:00-20:00	30.01.2008	L101/24K	Seifert
Orientierungstag für Quereinsteiger in den Bachelor- und Diplomstudiengang Maschinenbau* 16.2512.0	OV	-	-	/		Loy
Orientierungstag für Masterstudenten Maschinenbau 16.2442.0	OV	Do	10:00-15:00	11.10.2007	L101/528	Loy

Orientierungswoche für Studierende im 1. Semester Maschinenbau * 16.0002.0	OV	Mo	10:00-11:30	15.10.2007	S101/50	Abele
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

Studium im Ausland (nur für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau) 16.2492.0	OV	Mi	18:00-20:00	05.12.2007	L203/6	Seifert
--	----	----	-------------	------------	--------	---------

Bachelor-Studiengang ("alt") Maschinenbau - Mechanical and Process Engineering

HINWEISE:

1. Bachelor-Studiengang Mechanical and Process Engineering gemäß alter Studienordnung, die am 01.10.2007 außer Kraft tritt.

2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen werden bis Ende September in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen

Veranstaltungsformulars eingestellt.

1. Semester

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.0911.3) Einführung in den Maschinenbau * 16.0022.8	Pj2	Do	13:00-19:00	13.12.2007 /		Abele
--	-----	----	-------------	--------------	--	-------

Mathematik-Stützkurs * 16.1072.1	Ü2	Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/10	Spiehl
		Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/111	
		Di	09:50-11:30	23.10.2007	S102/34	
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/111	
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/313	
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S306/146	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/102	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/107	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/112	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/209	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/313	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S102/144	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S108/111	

Orientierungswoche für Studierende im 1. Semester Maschinenbau * 16.0002.0	OV	Mo	10:00-11:30	15.10.2007	S101/50	Abele
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2101.1) Arbeitstechniken 16.0332.4	V2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S311/08	Bruder
(16.2101.4) Arbeitstechniken * 16.0332.0	Ti2	Do	11:40-16:05	25.10.2007	L204/50	Bruder
		Do	11:40-19:00	25.10.2007	L204/347	
		Sa	09:00-16:00	27.10.2007	L101/528	
		Sa	09:00-16:00	27.10.2007	L101/562K	
(16.0701.1) Grundlagen der Datenverarbeitung 16.2132.1	V2	Mo	16:15-17:55	22.10.2007	S311/08	Anderl / Mecke
(16.0701.2) Grundlagen der Datenverarbeitung: Programmiersprachen und -techniken (Rechnerübung in Übungsgruppen) 16.2142.2	Ü2	Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S101/50	Anderl / Mecke
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/50	Joswig
		Mi	12:35-14:15	17.10.2007	S101/50	
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.2	Ü2	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/25	Joswig /
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S215/404K	Brandenburg /
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/12	Kulas
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/100	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/111	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/112	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/125	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S102/34	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S202/A102	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/100	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/112	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/113	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/313	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/175	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/104	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S306/146	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S103/313	
		Fr	09:00-18:00	23.11.2007	S202/B002	
					[FB20]	
(16.1511.1) Naturwissenschaften I 16.0512.1	V2	Do	08:00-09:40	18.10.2007	S101/50	Berger
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S101/051	
(16.6201.1) Technische Mechanik I (Statik) 16.2032.1	V3	Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S101/50	Becker
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S101/50	
(16.6201.7) Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübungen	Ü2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S101/051	Becker /
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/223	Kroker

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

16.2032.2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05	22.10.2007 S101/054 22.10.2007 S101/052 22.10.2007 S103/226
-----------	--	---

(16.6201.2) Technische Mechanik I (Statik) - Vorrechenübung 16.2052.2	Ü1 Mi 15:15-16:00	24.10.2007 S311/08	Becker / Krocker
---	-------------------	--------------------	---------------------

(16.0901.1) Technologie der Fertigungsverfahren 16.0312.1	V3 Mo 10:00-11:30 Di 08:00-09:40	22.10.2007 S101/50 16.10.2007 S101/50	Abele / Groche
---	-------------------------------------	--	-------------------

3. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Experimentalphysik 05.0012.1	V2 Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S206/030	Enders
--	-------------------	---------------------	--------

Experimentalphysik 05.0012.2	Ü1	Di 16:30-18:00 Di 16:30-18:00 Mi 14:25-15:10 Mi 15:20-16:05 Do 09:50-10:35 Do 09:50-10:35 Do 10:45-11:30 Do 10:45-11:30 Fr 14:30-17:00 Fr 14:30-17:00	05.02.2008 S103/223 05.02.2008 S103/221 24.10.2007 S103/123 24.10.2007 S103/123 25.10.2007 S103/23 25.10.2007 S103/123 25.10.2007 S103/23 25.10.2007 S103/123 01.02.2008 S103/223 01.02.2008 S103/226	Enders
--	----	--	--	--------

(16.2401.1) Maschinenelemente und Mechatronik I 16.0112.1	V4 Mo 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Do 14:25-16:05	15.10.2007 S101/50 18.10.2007 S311/08 25.10.2007 S101/053	Nordmann
---	---	---	----------

(16.2401.2) Maschinenelemente und Mechatronik I * 16.0112.2	Ü6	Mo 13:30-15:30 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Mo 13:30-17:00 Do 13:30-15:10 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 Do 13:30-17:00 Do 15:20-17:00	22.10.2007 S101/50 22.10.2007 S103/9 22.10.2007 S103/111 22.10.2007 S103/112 22.10.2007 S103/116 14.01.2008 S101/051 18.10.2007 S101/051 18.10.2007 S103/25 18.10.2007 S103/107 18.10.2007 S103/109 18.10.2007 S103/112 18.10.2007 S103/121 18.10.2007 S103/209 18.10.2007 S101/50	Nordmann / Chahadi / Ernst / Fomi Wamba / Fritz / Hanusch / Hirsch / Kaletsch / Kern / Kloberdanz / Mpouah Ngondi / Peters / Strah / Wäldele / Weber
---	----	--	---	---

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mathematik III für Maschinenbau V2 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S101/50 Lang
04.9102.1

Mathematik III für Maschinenbau Ü2 Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S215/404K Lang /
04.9102.2 Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S103/107 Kamenski /
Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S103/113 Schönberger
Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S103/116
Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S102/34
Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S215/409K
Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S313/334
Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S313/348
Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S103/126
Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S103/204
Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S102/34
Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S102/36
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/10
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/109
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/112
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/126
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S114/265

(16.6202.1) Dynamik für Maschinenbau - Vorlesung V3 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S101/50 Markert
16.3072.1 Di 09:50-10:35 16.10.2007 S101/50

(16.6202.7) Dynamik für Maschinenbau - Gruppenübung Ü2 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/123 Markert /
16.3072.2 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/104 Costa
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S114/169 Conrado /
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S114/266 Fischer /
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S402/101 Lünenschloß /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S114/265 Schönecker /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/107 Spelsberg-
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S101/053 Korpeter /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/123 Hochlenert
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S313/348
Mi 16:15-17:55 24.10.2007 S101/051
Mi 16:15-17:55 12.12.2007 S101/051
Mi 16:15-17:55 23.01.2008 S101/051
Do 13:30-15:00 01.11.2007 S103/123

(16.6202.2) Dynamik für Maschinenbau - Vorrechenübung Ü1 Di 10:45-11:35 16.10.2007 S101/50 Markert /
16.3072.3 Schönecker

(16.1401.1) Technische Thermodynamik I V3 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S101/50 Stephan
16.0412.1 Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S101/50
14tägl.

(16.1401.2) Technische Thermodynamik I * Ü1 Di 08:00-09:40 06.11.2007 S101/051 Stephan /
16.0412.2 Di 08:00-09:40 06.11.2007 S101/054 Dammel /
Di 08:00-09:40 06.11.2007 S306/052 Schulze /
Di 08:00-09:40 06.11.2007 S306/053 Schydlo /
Di 08:00-09:40 06.11.2007 S306/146 Shu /
Di 08:00-09:40 06.11.2007 S103/313 Wagner
Di 08:00-09:40 06.11.2007 S103/204
Do 08:00-09:40 08.11.2007 S114/169

(16.1401.7) Technische Thermodynamik I - Vorrechenübung (freiwillig) * Ü1 Fr 09:50-11:30 26.10.2007 S101/50 Stephan /
14tägl. Dammel /

16.0422.2

Schulze /
Schydlo /
Shu /
Wagner

(16.0803.1) Werkstoff- und Bauteilfestigkeit V2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S311/08 Berger
16.3412.1

Grundpraktikum Werkstoffkunde * P2 Fr 13:30-15:10 26.10.2007 S402/101 Berger /
16.3452.5 und
Mitarbeiter

5. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.6306.1) Maschinendynamik I - Vorlesung V3 Di 13:20-14:50 16.10.2007 L301/93 Markert
16.2212.1 Mi 13:20-14:50 17.10.2007 L301/93

(16.6306.2) Maschinendynamik I - Vorrechenübung Ü2 Mi 15:00-16:30 17.10.2007 L301/93 Markert /
16.2212.2 Wieland

(16.6306.7) Maschinendynamik I - Gruppenübung Ü2 Mo 08:00-09:30 15.10.2007 S103/107 Markert /
16.2212.6 Di 15:00-16:30 16.10.2007 L203/6 Mischke /
Mi 09:30-11:00 17.10.2007 L101/543K Wieland
Mi 09:30-11:00 17.10.2007 L101/421
Mi 11:15-12:45 17.10.2007 L101/562K
Mi 11:15-12:45 17.10.2007 L101/543K
Do 14:25-16:05 18.10.2007 S102/36

(16.1101.1) Technische Strömungslehre V3 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S101/053 Tropea
16.2812.1 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S101/053

(16.1101.2) Technische Strömungslehre Ü1 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S103/23 Tropea /
16.2812.2 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S101/051 Gnirß /
Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S101/052 Kniesner
Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S101/054

(16.1101.0) Technische Strömungslehre - Sprechstunde Spr Do 08:55-09:40 25.10.2007 S101/052 Tropea
16.2812.7

(16.1403.1) Wärme- und Stoffübertragung * V2 Di 09:50-11:30 16.10.2007 S206/030 Stephan
16.1362.1 Di 11:40-12:25 16.10.2007 S206/030

(16.1403.2) Wärme- und Stoffübertragung * Ü2 Do 11:40-13:20 08.11.2007 S206/030 Stephan /
16.1362.2 Do 11:40-13:20 08.11.2007 S103/112 Dammel /

Do 11:40-13:20	08.11.2007	S103/252	Schulze /
Do 11:40-13:20	08.11.2007	S103/312	Schydlo /
Do 11:40-13:20	08.11.2007	S114/169	Shu /
Do 11:40-13:20	08.11.2007	S114/266	Wagner
Do 11:40-13:20	08.11.2007	S102/144	

Wahlpflichtbereich A

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.0821.1) Einführung in die Kunststofftechnik 16.3552.1	V2	- -	/	Berger / Rehahn
(16.1601.1) Einführung in die Papiertechnik 16.2572.1	V2	Mo 14:00-15:30	22.10.2007 S114/169	Schabel
(16.2001.1) Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2732.1	V2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	18.10.2007 L101/24K 15.11.2007 L203/6	Epple
(16.0401.1) Grundlagen der Flugantriebe 16.1412.1	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	23.10.2007 L101/562K 25.10.2007 L101/562K	Schiffer
Grundlagen der Fluidsystemtechnik 16.2292.1	V4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	15.10.2007 S108/111 17.10.2007 S108/111	Pelz
Grundlagen der Fluidsystemtechnik 16.2292.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007 S108/111	Pelz / Hamadeh
(16.2701.1) Kraftfahrzeugtechnik 16.3812.1	V3	Mo 14:15-16:50	22.10.2007 L203/06	Winner
(16.2607.1) Maschinenakustik - Grundlagen I 16.1682.1	V3	Mo 11:40-14:15 Mo 10:00-12:30	22.10.2007 S108/111 18.02.2008 S306/051	Hanselka / Storm
(16.1303.1) Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1172.1	V4	Mi 09:50-12:25	17.10.2007 L101/293S	Janicka
(16.1303.2) Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1172.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	17.10.2007 L101/293S	Janicka / Dimitrova
(16.0508.1) Produktentwicklung I 16.1912.1	V2	Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S311/0012	Birkhofer
(16.0508.2) Produktentwicklung I 16.1912.2	Ü2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30	22.10.2007 S103/116 22.10.2007 S103/313	Birkhofer / Geis /

Mo 09:50-11:30	22.10.2007	S114/265	Schendel
Mo 09:50-11:30		S103/209	
Do 08:00-09:40	18.10.2007	S103/107	
Do 08:00-09:40	18.10.2007	S103/109	
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S103/116	
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S103/121	
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S108/111	

(16.2202.1) Umformtechnik I
16.3062.1

V2 Di 09:50-11:20 16.10.2007 L101/24K Groche

Verbrennungskraftmaschinen I
16.3112.1

V3 Di 08:00-10:20 16.10.2007 S103/223 Hohenberg

**(16.0902.1) Werkzeugmaschinen und
Industrieroboter**
16.2312.1

V4 Mo 14:00-15:30 15.10.2007 L101/24K Abele
Mo 16:00-17:30 15.10.2007 L101/24K

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 tritt.
2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen werden bis Ende September in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen

Veranstaltungsformulars eingestellt.

1. Semester

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Mathematik-Stützkurs * 16.1072.1	Ü2	Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/10	Spiehl
		Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/111	
		Di	09:50-11:30	23.10.2007	S102/34	
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/111	
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/313	
		Di	14:25-16:05	23.10.2007	S306/146	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/102	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/107	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/112	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/209	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S103/313	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S102/144	
		Di	16:15-17:55	23.10.2007	S108/111	

Orientierungswoche für Studierende im 1. Semester Maschinenbau * 16.0002.0	OV	Mo	10:00-11:30	15.10.2007	S101/50	Abele
--	----	----	-------------	------------	---------	-------

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2101.1) Arbeitstechniken 16.0332.4	V2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S311/08	Bruder
--	----	----	-------------	------------	---------	--------

(16.2101.4) Arbeitstechniken * 16.0332.0	Ti2	Do	11:40-16:05	25.10.2007	L204/50	Bruder
		Do	11:40-19:00	25.10.2007	L204/347	
		Sa	09:00-16:00	27.10.2007	L101/528	
		Sa	09:00-16:00	27.10.2007	L101/562K	

(16.0911.3) Einführung in den Maschinenbau * 16.0022.8	Pj2	Do	13:00-19:00	13.12.2007 /		Abele
--	-----	----	-------------	--------------	--	-------

(16.0701.1) Grundlagen der Datenverarbeitung 16.2132.1	V2	Mo	16:15-17:55	22.10.2007	S311/08	Anderl / Mecke
--	----	----	-------------	------------	---------	-------------------

(16.0701.2) Grundlagen der Datenverarbeitung: Programmiersprachen und -techniken (Rechnerübung in Übungsgruppen) 16.2142.2	Ü2	Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S101/50	Anderl / Mecke
--	----	----	-------------	------------	---------	-------------------

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di 11:40-13:20 Mi 12:35-14:15	16.10.2007 S101/50 17.10.2007 S101/50	Joswig
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.2	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 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30 Fr 09:00-18:00	19.10.2007 S103/25 19.10.2007 S215/404K 19.10.2007 S103/12 19.10.2007 S103/100 19.10.2007 S103/111 19.10.2007 S103/112 19.10.2007 S103/125 19.10.2007 S102/34 19.10.2007 S202/A102 19.10.2007 S103/100 19.10.2007 S103/112 19.10.2007 S103/113 19.10.2007 S103/313 19.10.2007 S103/175 19.10.2007 S103/109 19.10.2007 S103/104 19.10.2007 S306/146 26.10.2007 S103/313 23.11.2007 S202/B002	Joswig / Brandenburg / Kulas
(16.1511.1) Naturwissenschaften I 16.0512.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	18.10.2007 S101/50 18.10.2007 S101/051	Berger
(16.6201.1) Technische Mechanik I (Statik) 16.2032.1	V3	Mi 11:40-12:25 Do 09:50-11:30	17.10.2007 S101/50 18.10.2007 S101/50	Becker
(16.6201.7) Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübungen 16.2032.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 14:25-16:05	22.10.2007 S101/051 22.10.2007 S103/223 22.10.2007 S101/054 22.10.2007 S101/052 22.10.2007 S103/226	Becker / Kroker
(16.6201.2) Technische Mechanik I (Statik) - Vorrechenübung 16.2052.2	Ü1	Mi 15:15-16:00	24.10.2007 S311/08	Becker / Kroker
(16.0901.1) Technologie der Fertigungsverfahren 16.0312.1	V3	Mo 10:00-11:30 Di 08:00-09:40	22.10.2007 S101/50 16.10.2007 S101/50	Abele / Groche
3. Semester				
Pflichtbereich				
HINWEIS:				
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.				
Experimentalphysik	V2	Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S206/030	Enders

05.0012.1

Experimentalphysik 05.0012.2	Ü1	Di 16:30-18:00	05.02.2008 S103/223	Enders
		Di 16:30-18:00	05.02.2008 S103/221	
		Mi 14:25-15:10	24.10.2007 S103/123	
		Mi 15:20-16:05	24.10.2007 S103/123	
		Do 09:50-10:35	25.10.2007 S103/23	
		Do 09:50-10:35	25.10.2007 S103/123	
		Do 10:45-11:30	25.10.2007 S103/23	
		Do 10:45-11:30	25.10.2007 S103/123	
		Fr 14:30-17:00	01.02.2008 S103/223	
		Fr 14:30-17:00	01.02.2008 S103/226	

(16.2401.1) Maschinenelemente und Mechatronik I V4 16.0112.1		Mo 08:00-09:40	15.10.2007 S101/50	Nordmann
		Do 08:00-09:40	18.10.2007 S311/08	
		Do 14:25-16:05	25.10.2007 S101/053	

(16.2401.2) Maschinenelemente und Mechatronik I * 16.0112.2	Ü6	Mo 13:30-15:30	22.10.2007 S101/50	Nordmann /
		Mo 13:30-17:00	22.10.2007 S103/9	Chahadi /
		Mo 13:30-17:00	22.10.2007 S103/111	Ernst /
		Mo 13:30-17:00	22.10.2007 S103/112	Fomi Wamba /
		Mo 13:30-17:00	22.10.2007 S103/116	Fritz /
		Mo 13:30-17:00	14.01.2008 S101/051	Hanusch /
		Do 13:30-15:10	18.10.2007 S101/051	Hirsch /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/25	Kaletsch /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/107	Kern /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/109	Kloberdanz /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/112	Mpouah
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/121	Ngondi /
		Do 13:30-17:00	18.10.2007 S103/209	Peters /
		Do 15:20-17:00	18.10.2007 S101/50	Strah /
				Wäldele /
				Weber

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.1	V2	Do 11:40-13:20	18.10.2007 S101/50	Lang
---	----	----------------	--------------------	------

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.2	Ü2	Fr 08:00-09:40	19.10.2007 S215/404K	Lang /
		Fr 08:00-09:40	19.10.2007 S103/107	Kamenski /
		Fr 08:00-09:40	19.10.2007 S103/113	Schönberger
		Fr 08:00-09:40	19.10.2007 S103/116	
		Fr 08:00-09:40	19.10.2007 S102/34	
		Fr 09:50-11:30	19.10.2007 S215/409K	
		Fr 09:50-11:30	19.10.2007 S313/334	
		Fr 09:50-11:30	19.10.2007 S313/348	
		Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S103/126	
		Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S103/204	
		Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S102/34	
		Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S102/36	
		Fr 13:30-15:10	19.10.2007 S103/10	
		Fr 13:30-15:10	19.10.2007 S103/109	
		Fr 13:30-15:10	19.10.2007 S103/112	
		Fr 13:30-15:10	19.10.2007 S103/126	
		Fr 13:30-15:10	19.10.2007 S114/265	

(16.6202.1) Dynamik für Maschinenbau - Vorlesung 16.3072.1	V3	Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S101/50	Markert
		Di 09:50-10:35	16.10.2007 S101/50	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

(16.6202.7) Dynamik für Maschinenbau - Gruppenübung 16.3072.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S103/123	Markert /
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S103/104	Costa
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S114/169	Conrado /
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S114/266	Fischer /
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S402/101	Lünenschloß /
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S114/265	Schönecker /
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/107	Spelsberg-
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S101/053	Korspeter /
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/123	Hochlenert
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S313/348	
		Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S101/051	
		Mi	16:15-17:55	12.12.2007	S101/051	
		Mi	16:15-17:55	23.01.2008	S101/051	
		Do	13:30-15:00	01.11.2007	S103/123	
(16.6202.2) Dynamik für Maschinenbau - Vorrechenübung 16.3072.3	Ü1	Di	10:45-11:35	16.10.2007	S101/50	Markert / Schönecker
(16.1401.1) Technische Thermodynamik I 16.0412.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S101/50	Stephan
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S101/50	14tägl.
(16.1401.2) Technische Thermodynamik I * 16.0412.2	Ü1	Di	08:00-09:40	06.11.2007	S101/051	Stephan /
Di		08:00-09:40	06.11.2007	S101/054	Dammel /	
Di		08:00-09:40	06.11.2007	S306/052	Schulze /	
Di		08:00-09:40	06.11.2007	S306/053	Schydlo /	
Di		08:00-09:40	06.11.2007	S306/146	Shu /	
Di		08:00-09:40	06.11.2007	S103/313	Wagner	
Di		08:00-09:40	06.11.2007	S103/204		
Do		08:00-09:40	08.11.2007	S114/169		
(16.1401.7) Technische Thermodynamik I - Vorrechenübung (freiwillig) * 16.0422.2	Ü1	Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S101/50	Stephan / Dammel / Schulze / Schydlo / Shu / Wagner
(16.0803.1) Werkstoff- und Bauteilfestigkeit 16.3412.1	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S311/08	Berger
Grundpraktikum Werkstoffkunde * 16.3452.5	P2	Fr	13:30-15:10	26.10.2007	S402/101	Berger / und Mitarbeiter

5. Semester

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

(16.6306.1) Maschinendynamik I - Vorlesung 16.2212.1	V3	Di 13:20-14:50 Mi 13:20-14:50	16.10.2007 L301/93 17.10.2007 L301/93	Markert
(16.6306.2) Maschinendynamik I - Vorrechenübung 16.2212.2	Ü2	Mi 15:00-16:30	17.10.2007 L301/93	Markert / Wieland
(16.6306.7) Maschinendynamik I - Gruppenübung 16.2212.6	Ü2	Mo 08:00-09:30 Di 15:00-16:30 Mi 09:30-11:00 Mi 09:30-11:00 Mi 11:15-12:45 Mi 11:15-12:45 Do 14:25-16:05	15.10.2007 S103/107 16.10.2007 L203/6 17.10.2007 L101/543K 17.10.2007 L101/421 17.10.2007 L101/562K 17.10.2007 L101/543K 18.10.2007 S102/36	Markert / Mischke / Wieland
(16.1101.1) Technische Strömungslehre 16.2812.1	V3	Do 09:50-11:30 Fr 11:40-13:20	18.10.2007 S101/053 19.10.2007 S101/053	Tropea
(16.1101.2) Technische Strömungslehre 16.2812.2	Ü1	Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S103/23 19.10.2007 S101/051 19.10.2007 S101/052 19.10.2007 S101/054	Tropea / Gnirß / Kniesner
(16.1101.0) Technische Strömungslehre - Sprechstunde 16.2812.7	Spr	Do 08:55-09:40	25.10.2007 S101/052	Tropea
(16.1403.1) Wärme- und Stoffübertragung * 16.1362.1	V2	Di 09:50-11:30 Di 11:40-12:25	16.10.2007 S206/030 16.10.2007 S206/030	Stephan
(16.1403.2) Wärme- und Stoffübertragung * 16.1362.2	Ü2	Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	08.11.2007 S206/030 08.11.2007 S103/112 08.11.2007 S103/252 08.11.2007 S103/312 08.11.2007 S114/169 08.11.2007 S114/266 08.11.2007 S102/144	Stephan / Dammel / Schulze / Schydlo / Shu / Wagner

Wahlpflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1105.1) Aerodynamik I 16.1522.1	V3	Do 12:30-14:50	18.10.2007 L101/562K	Tropea
(16.0821.1) Einführung in die Kunststofftechnik 16.3552.1	V2	- -	/	Berger / Rehahn
(16.1601.1) Einführung in die Papiertechnik 16.2572.1	V2	Mo 14:00-15:30	22.10.2007 S114/169	Schabel

(16.2303.1) Flugmechanik I: Flugleistungen 16.1512.1	V3	Di 10:00-12:30	23.10.2007	L101/562K	Klingauf
(16.0401.1) Grundlagen der Flugantriebe 16.1412.1	V4	Di 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	23.10.2007 25.10.2007	L101/562K	Schiffer L101/562K
Grundlagen der Fluidsystemtechnik 16.2292.1	V4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	15.10.2007 17.10.2007	S108/111	Pelz S108/111
Grundlagen der Fluidsystemtechnik 16.2292.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S108/111	Pelz / Hamadeh
(16.2701.1) Kraftfahrzeugtechnik 16.3812.1	V3	Mo 14:15-16:50	22.10.2007	L203/06	Winner
Laser in der Fertigung * 16.9712.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Groche
(16.1303.1) Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1172.1	V4	Mi 09:50-12:25	17.10.2007	L101/293S	Janicka
(16.1303.2) Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1172.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	17.10.2007	L101/293S	Janicka / Dimitrova
(16.0508.1) Produktentwicklung I 16.1912.1	V2	Mo 11:40-13:20	15.10.2007	S311/0012	Birkhofer
(16.0508.2) Produktentwicklung I 16.1912.2	Ü2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 18.10.2007 18.10.2007 19.10.2007 19.10.2007 19.10.2007	S103/116 S103/313 S114/265 S103/209 S103/107 S103/109 S103/116 S103/121 S108/111	Birkhofer / Geis / Schendel
Verbrennungskraftmaschinen I 16.3112.1	V3	Di 08:00-10:20	16.10.2007	S103/223	Hohenberg
(16.0902.1) Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 16.2312.1	V4	Mo 14:00-15:30 Mo 16:00-17:30	15.10.2007 15.10.2007	L101/24K	Abele L101/24K

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 tritt.

2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen werden bis Ende September in die Rubrik BEMERKUNG des jeweiligen

Veranstaltungsformulars eingestellt.

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Pflichtfach

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Wahlpflichtbereich A

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1303.1) Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1172.1	V4	Mi	09:50-12:25	17.10.2007	L101/293S	Janicka
(16.1303.2) Nachhaltige Verbrennungstechnologien A 16.1172.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	17.10.2007	L101/293S	Janicka / Dimitrova
(16.0401.1) Grundlagen der Flugantriebe 16.1412.1	V4	Di	08:00-09:40	23.10.2007	L101/562K	Schiffer
		Do	08:00-09:40	25.10.2007	L101/562K	
(16.2607.1) Maschinenakustik - Grundlagen I 16.1682.1	V3	Mo	11:40-14:15	22.10.2007	S108/111	Hanselka / Storm
		Mo	10:00-12:30	18.02.2008	S306/051	
(16.0508.1) Produktentwicklung I 16.1912.1	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S311/0012	Birkhofer
(16.0508.2) Produktentwicklung I 16.1912.2	Ü2	Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S103/116	Birkhofer /
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S103/313	Geis /
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S114/265	Schendel

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mo 09:50-11:30		S103/209	
Do 08:00-09:40	18.10.2007	S103/107	
Do 08:00-09:40	18.10.2007	S103/109	
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S103/116	
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S103/121	
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S108/111	

Grundlagen der Fluidsystemtechnik 16.2292.1	V4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	15.10.2007 17.10.2007	S108/111 S108/111	Pelz Pelz
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	--------------

Grundlagen der Fluidsystemtechnik 16.2292.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S108/111	Pelz / Hamadeh
---	----	----------------	------------	----------	-------------------

(16.0902.1) Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 16.2312.1	V4	Mo 14:00-15:30 Mo 16:00-17:30	15.10.2007 15.10.2007	L101/24K L101/24K	Abele
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	-------

(16.2001.1) Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2732.1	V2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	18.10.2007 15.11.2007	L101/24K L203/6	Epple
--	----	----------------------------------	--------------------------	--------------------	-------

Verbrennungskraftmaschinen I 16.3112.1	V3	Di 08:00-10:20	16.10.2007	S103/223	Hohenberg
--	----	----------------	------------	----------	-----------

(16.0821.1) Einführung in die Kunststofftechnik 16.3552.1	V2	- -		/	Berger / Rehahn
---	----	-----	--	---	--------------------

(16.2701.1) Kraftfahrzeugtechnik 16.3812.1	V3	Mo 14:15-16:50	22.10.2007	L203/06	Winner
--	----	----------------	------------	---------	--------

Wahlpflichtbereich B

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2102.1) Ergonomie 16.1012.1	V4	Mi 10:00-11:30 Do 10:00-11:30 Do 08:00-09:40	24.10.2007 25.10.2007 15.11.2007	L101/24K L101/24K L301/92	Bruder
---	----	--	--	---------------------------------	--------

(16.2102.2) Ergonomie 16.1012.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	14.11.2007 14.11.2007 15.11.2007 15.11.2007 22.11.2007	L101/528 L202/762 L101/123K L202/762 L101/24K	Bruder / und Mitarbeiter
---	----	--	--	---	--------------------------------

(16.1702.1) Farbwiedergabe in den Medien 16.1222.1	V4	Di 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	23.10.2007 26.10.2007	S110/103 S110/103	Dörsam / Happel
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	--------------------

(16.2601.1) Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau	V2	Mo 08:00-09:40	22.10.2007	S306/052	Hanselka / Wolf
--	----	----------------	------------	----------	--------------------

16.1262.1

(16.1204.1) Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1662.1	V4	Mo 09:50-11:30 Di 08:15-09:45	22.10.2007 L101/24K 16.10.2007 L101/24K	Schürmann
---	----	----------------------------------	--	-----------

(16.1204.2) Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1662.2	Ü2	Fr 11:40-13:10	19.10.2007 L101/24K	Schürmann
---	----	----------------	---------------------	-----------

(16.1503.1) Systemverfahrenstechnik 16.1962.1	V4	Mi 08:00-11:30	17.10.2007 L101/361	Hampe
---	----	----------------	---------------------	-------

(16.1503.2) Systemverfahrenstechnik 16.1962.2	Ü2	Do 14:25-16:05	18.10.2007 L101/361	Hampe / Maier
---	----	----------------	---------------------	------------------

(16.6102.1) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	17.10.2007 S103/252 18.10.2007 S103/252	Becker / Metz
---	----	----------------------------------	--	------------------

(16.6102.2) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.2	Ü1	Do 08:55-09:40	18.10.2007 S103/252	Becker / Metz
---	----	----------------	---------------------	------------------

(16.6411.1) Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.2232.1	V3	Di 16:15-17:55	23.10.2007 S103/9	Oberlack
--	----	----------------	-------------------	----------

(16.6411.2) Fortgeschrittene Strömungsmechanik 16.2232.2	Ü1	Do 17:00-18:30	13.12.2007 S103/175	Oberlack
--	----	----------------	---------------------	----------

(16.2402.1) Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2462.1	V2	Di 11:40-13:20	16.10.2007 L203/06	Nordmann
--	----	----------------	--------------------	----------

(16.2402.2) Mechatronische Systeme im Maschinenbau I * 16.2462.2	Ü2	Di 14:00-18:00	16.10.2007 L101/81a	Nordmann
--	----	----------------	---------------------	----------

(16.2004.1) Mehrphasenströmungen 16.2752.1	V2	Mo 14:30-16:00	22.10.2007 L101/123K	Epple
--	----	----------------	----------------------	-------

(16.1902.1) Numerische Strömungssimulation 16.2792.1	V3	Di 14:25-16:05 Do 14:25-15:10	16.10.2007 L101/326A 18.10.2007 L101/326A	Schäfer
--	----	----------------------------------	--	---------

(16.1902.2) Numerische Strömungssimulation 16.2792.2	Ü1	Do 15:20-16:05	25.10.2007 L101/326A	Schäfer / Kornhaas
--	----	----------------	----------------------	-----------------------

(16.0703.1) Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten 16.3572.1	V2	Mo 11:40-13:10	15.10.2007 L101/24K	Anderl / Rezaei
---	----	----------------	---------------------	--------------------

Wahlpflichtbereich C

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.0805.1) Schadenskunde 16.1442.1	V2	Mo 13:30-15:10	15.10.2007 S402/101	Berger / Landgrebe
(16.2303.1) Flugmechanik I: Flugleistungen 16.1512.1	V3	Di 10:00-12:30	23.10.2007 L101/562K	Klingauf
(16.1103.1) Messtechnik I 16.1592.1	V2	Fr 08:15-09:45	19.10.2007 L101/562K	Tropea
(16.2603.1) Grundlagen der Adaptronik 16.1652.1	V2	Mi 15:20-17:00 Mi 15:20-17:00	24.10.2007 S108/111 12.12.2007 S103/175	Hanselka
(16.0904.1) Management industrieller Produktion 16.2342.1	V2	Di 11:30-13:00	16.10.2007 L101/24K	Abele
Grundlagen der Fluidenergiemaschinen 16.2352.1	V2	Di 11:40-13:20	16.10.2007 S108/111	Pelz
Grundlagen der Fluidenergiemaschinen 16.2352.2	Ü1	Di 13:30-14:15	16.10.2007 S108/111	Pelz
(16.2205.1) Maschinen der Umformtechnik I + II 16.3082.1	V2	Di 14:25-16:05	16.10.2007 L101/24K	Groche
(16.1505.1) Grenzflächenverfahrenstechnik 16.3502.1	V2	Fr 09:50-11:30	19.10.2007 L101/361	Hampe
Laser in der Fertigung * 16.9712.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Groche

Wahlpflichtbereich D

Fachgebiet Arbeitswissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2181.6) Seminar Arbeitswissenschaft 16.1042.4	S2	Do 08:30-19:00	25.10.2007 L101/528	Bruder
Ergonomie im Arbeitsschutz I 16.1082.1	V2	Mi 14:00-15:30	24.10.2007 L101/123K	Bruder / Haider

Arbeitsmedizin I: Berufskrankheiten und berufsseitige Erkrankungen 16.3912.1	V2	Do 16:15-17:55	18.10.2007 S103/113	Bruder / Hellwege
--	----	----------------	---------------------	-------------------

Forschungsseminar Arbeitswissenschaft * 16.8243.5	FS	wird noch bekannt gegeben		Bruder
---	----	---------------------------	--	--------

Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.0706.1) Grundlagen des CAE/CAD 16.0572.1	V2	Mo 13:30-15:10	15.10.2007 L301/91	Anderl
--	----	----------------	--------------------	--------

(16.0706.2) Grundlagen des CAE/CAD 16.0572.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Anderl
--	----	---------------------------	--	--------

Innovative Produktentwicklung - Gastvorträge * 16.2162.4	K1	Mo 17:30-18:30	L101/24K	Anderl / Birkhofer
--	----	----------------	----------	--------------------

Doktorandenseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.2172.4	S1	- -	/	Anderl
--	----	-----	---	--------

Diplomandenseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.2182.4	S1	Mo 14:30-15:30	L101/501	Anderl
--	----	----------------	----------	--------

Nutzung von 3D-Objekten in der technischen Produktdokumentation * 16.8273.8	BV2	wird noch bekannt gegeben		Anderl / Henriques / Rollmann
---	-----	---------------------------	--	-------------------------------

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 16.1282.4	S2	Di 13:00-15:00	23.10.2007 S110/103	Dörsam
--	----	----------------	---------------------	--------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1382.4	S2	- -	/	Dörsam / Hupp
--	----	-----	---	---------------

Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region *	E1	-	-	/		Dörsam / Bartonitz
16.1392.7						

(16.1705.6) Print-Media-Management A *	S2	Mo	16:30-18:00	15.10.2007	S110/103	Dörsam / Panshef
16.1402.4						

Forschungsseminar Print-Technologie *	S2	Do	17:00-18:00	25.10.2007	S110/103	Dörsam / Happel
16.2482.4						

Fachgebiet Dynamik und Schwingungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar in Dynamik	FS2	Mo	15:20-17:00	22.10.2007	S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
16.1452.4						

(16.6207.1) Raumpfahrtmechanik	V3	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/221	Landgraf / Flury /
16.4062.1		Mo	08:00-09:40	28.01.2008	S103/100	Fischer
		Di	08:00-08:45	23.10.2007	S103/221	
		Di	08:00-09:40	22.01.2008	S102/330	

(16.6207.2) Raumpfahrtmechanik	Ü1	Di	08:55-09:40	23.10.2007	S103/221	Landgraf / Flury / Fischer
16.4062.2		Di	08:55-09:40	22.01.2008	S313/36	

(16.6206.1) Mehrkörperdynamik	V3	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
16.4432.1		Do	15:20-16:05	18.10.2007	S103/252	

(16.6206.2) Mehrkörperdynamik	Ü1	Do	16:15-17:00	18.10.2007	S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
16.4432.2						

Fachgebiet Energiesysteme und Energietechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

(16.1311.1) Lasermesstechnik	V2	Do	13:30-15:10	18.10.2007	L101/293S	Dreizler
16.1152.1						

(16.1311.2) Lasermesstechnik 16.1152.2	Ü1	Do	15:20-17:00	18.10.2007	L101/293S	Dreizler
--	----	----	-------------	------------	-----------	----------

(16.1305.1) Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung I 16.1162.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	L101/293S	Janicka
---	----	----	-------------	------------	-----------	---------

(16.1383.6) Ausgewählte Kapitel aus der Strömungsmechanik und Verbrennung 16.1202.4	S2	Do	11:30-13:10	25.10.2007	L101/293S	Sadiki
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

(16.1384.6) Modellierung und numerische Beschreibung technisch reagierender Strömungen 16.1272.4	S2	Mo	15:20-17:00	22.10.2007	L101/293S	Sadiki
--	----	----	-------------	------------	-----------	--------

(16.1114.1) Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.2192.2	V2	Do	16:15-17:55	25.10.2007	S103/126	Jakirlic / Sadiki
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

Fachgebiet Fahrzeugtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fahrzeug- und motortechnisches Seminar 16.2152.1	S3	Mo	17:30-19:30	15.10.2007	L203/06	Winner / Hohenberg
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------

(16.2705.1) Reifentechnologie I * 16.2592.1	V1	-	-		/	Overhoff
---	----	---	---	--	---	----------

Kolloquium Fahrzeugtechnik * 16.2602.6	K1	wird noch bekannt gegeben				Winner
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Trends der Kraftfahrzeugentwicklung * 16.3562.1	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L101/407	Winner
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Forschungsseminar Zukunft des Automobils * 16.8043.5	FS	wird noch bekannt gegeben				Winner
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Fachgebiet Flugsysteme und Regelungstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2301.6) Kolloquium Grundlagen der Regelungstechnik * 16.1532.6	K4	-	-	/	Klingauf
--	----	---	---	---	----------

(16.2307.1) Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung 16.1552.1	V2	Do	16:15-17:55	18.10.2007	L101/562K Waldinger
--	----	----	-------------	------------	---------------------

(16.2309.5) Forschungsseminar Flugführung und Pilotenassistenz-Systeme * 16.1562.1	FS2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	L101/562K Klingauf
--	-----	----	-------------	------------	--------------------

(16.2306.1) Grundlagen der Navigation II * 16.1612.1	V2	-	-	/	Beyer / Wigger
--	----	---	---	---	-------------------

(16.2306.2) Grundlagen der Navigation II * 16.1612.2	Ü1	-	-	/	Beyer / Wigger
--	----	---	---	---	-------------------

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 Turbomaschinen * 16.1432.4	S2	Di	11:00-12:00	L101/421	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 16.1602.4	S2	Fr	14:00-17:00	19.10.2007	L101/308 Schürmann
---	----	----	-------------	------------	--------------------

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 K2 Do 16:00-18:00 18.10.2007 L101/326K Schäfer
16.4202.6

(16.1903.1) Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik V3 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 L101/326A Schäfer /
Fr 09:50-10:35 19.10.2007 L101/326A Sternel
16.4262.1

(16.1903.2) Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik Ü1 Fr 10:45-11:30 26.10.2007 L101/326A Sternel
16.4262.2

(16.1904.1) Angewandte Strukturoptimierung * V2 Mi 13:30-16:00 L101/326A Harzheim
16.4282.1

(16.1904.2) Angewandte Strukturoptimierung * Ü1 wird noch bekannt gegeben Harzheim
16.4282.2

Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1602.1) Grundlagen der Papiertechnik V2 Di 14:00-15:30 23.10.2007 S114/169 Schabel
16.2612.1

(16.1605.1) Prozesse der Papierherstellung I V2 Mo 09:00-10:30 22.10.2007 S114/169 Schabel
16.2622.1

(16.1619.1) Papierprüfung V2 Di 09:00-10:30 23.10.2007 S114/169 Schabel
16.2632.1

(16.1607.1) Papierverarbeitung I * V2 Fr 08:00-18:00 19.10.2007 S114/169 Wilken

16.2662.1

14tägl.

(16.1681.6) Papiertechnisches Seminar *
16.2742.4

S3 Mi 14:25-16:00

S114/169 Schabel

Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Innovative Produktentwicklung - Gastvorträge *
16.2162.4

K1 Mo 17:30-18:30

L101/24K Anderl /
Birkhofer

(16.0511.1) Sustainable Innovations - Entwicklung V nachhaltiger Produkte *
16.8063.1

wird noch bekannt gegeben

Birkhofer /
Hansch

Fachgebiet Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kolloquium Fertigungstechnik *
16.2332.6

K2 - -

/ Abele

Fachgebiet Produktionstechnik und Umformmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2211.1) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) *
16.2252.1

V2 - -

/ Groche /
Abele /
Anderl /
Birkhofer /
Hanselka /
Ulbrich

(16.2211.2) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) *
16.2252.2

Ü2 wird noch bekannt gegeben

Groche /
Abele /
Anderl /
Birkhofer /
Hanselka /

Ulbrich

(16.2207.1) Prozessketten in der Automobilindustrie I * 16.3122.1	V1	-	-	/	Dostal
---	----	---	---	---	--------

Kolloquium Umformtechnik * 16.3202.6	K3	wird noch bekannt gegeben			Groche
--	----	---------------------------	--	--	--------

Fachgebiet Strömungsdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.6414.1) Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.2122.1	V3	Fr	16:15-17:55	09.11.2007	S313/36	Oberlack / Frewer
--	----	----	-------------	------------	---------	-------------------

(16.6414.2) Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.2122.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Frewer
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1105.1) Aerodynamik I 16.1522.1	V3	Do	12:30-14:50	18.10.2007	L101/562K	Tropea
---	----	----	-------------	------------	-----------	--------

Kolloquium Strömungsmechanik 16.1572.6	K1	Mi	13:00-15:50	17.10.2007	L101/562K	Tropea
--	----	----	-------------	------------	-----------	--------

(16.1181.1) Ausgewählte Kapitel aus der Turbulenzmodellierung und Simulation 16.2282.1	V4	Di	13:30-15:10	16.10.2007	L101/562K	Jakirlic /
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	L101/562K	Sadiki

Fachgebiet Strukturdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Sprechstunde Strukturodynamik 16.2212.7	Spr	Mo 15:00-16:00 Di 15:00-16:00 Do 15:00-16:00	15.10.2007 16.10.2007 18.10.2007	L101/543K L101/543K L101/543K	Mischke / Wieland / Baumann / Kreschel
Forschungsseminar Strukturodynamik 16.2242.4	FS1	Mo 14:00-15:00	15.10.2007	L101/544	Markert
(16.6385.6) Tutorenseminar Strukturodynamik 16.2252.4	S2	Mi 17:10-18:50	17.10.2007	L101/543K	Markert / Wieland
(16.6202.6) Dynamik für Maschinenbau - Tutorenseminar 16.2532.4	S2	Mo 17:00-19:00 Mo 17:00-18:00	15.10.2007 17.12.2007	S103/252 L101/528	Markert / Schönecker
(16.6383.6) Praktikum Elektrisches Messen mechanischer Größen 16.4192.5	P2	Mo 08:00-12:25 Do 08:00-12:00 Fr 08:00-12:00	15.10.2007 18.10.2007 19.10.2007	L101/544 L101/544 L101/544	Markert / Werthschützky
(16.6384.6) Mechanik I (für ET) - Tutorenseminar 16.4252.4	S2	Di 13:30-14:15	23.10.2007	S103/209	Markert / Baumann / Kreschel
Aktive Schwingungsbeeinflussung und biodynamische Systeme 16.4502.6	K2	Di 17:00-18:30		L101/544	Markert

Fachgebiet Strukturmechanik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Strukturmechanik 16.1702.4	S2	Mo 14:25-16:05	15.10.2007	S103/272	Becker
(16.6105.1) Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.2852.1	V3	Mo 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	05.11.2007 19.10.2007	S103/252 S103/126	Becker
(16.6105.2) Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.2852.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	19.10.2007	S103/126	Becker

Fachgebiet Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau * 16.1262.4	S1	- -	/		Hanselka / Sonsino
---	----	-----	---	--	-----------------------

(16.2604.1) Betriebsfestigkeit * 16.1632.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Sonsino
--	----	---------------------------	--	--	---------

(16.2612.1) Maschinenakustik - Anwendungen II * 16.3422.1	V3	Do 08:00-11:30	25.10.2007	S108/111	Hanselka / Storm
---	----	----------------	------------	----------	---------------------

Fachgebiet Technische Thermodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kolloquium Technische Thermodynamik 16.3222.6	K2	Do 14:25-16:05	18.10.2007	L101/221	Stephan
---	----	----------------	------------	----------	---------

(16.1405.1) Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.3232.1	V2	Do 09:50-11:30	18.10.2007	L101/221	Stephan / Dammel
--	----	----------------	------------	----------	---------------------

(16.1405.2) Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.3232.2	Ü1	Do 11:40-12:25	18.10.2007	L101/221	Stephan / Dammel
--	----	----------------	------------	----------	---------------------

Fachgebiet Thermische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Seminar Verfahrenstechnik * 16.2822.4	S1	Mo -	15.10.2007 /		Hampe
---	----	------	--------------	--	-------

(16.1507.1) Verfahrenstechnik der Brennstoffzellen 16.2842.1	V2	Fr 14:25-16:05	19.10.2007	L101/361	Hampe
--	----	----------------	------------	----------	-------

(16.1550.6) Verfahrenstechnik im Großanlagenbau 16.4522.1	S2	Mi 16:15-17:55	07.11.2007	L101/24K	Hampe
		Mi 16:15-17:55	14.11.2007	L101/24K	
		Mi 16:15-17:55	05.12.2007	L101/24K	
		Mi 16:15-17:55	12.12.2007	L101/24K	
		Mi 16:15-17:55	19.12.2007	L101/24K	
		Mi 16:15-17:55	09.01.2008	L101/24K	
		Mi 16:15-17:55	23.01.2008	L101/24K	
		Mi 12:00-17:55	30.01.2008	L101/24K	
		Mi 12:00-17:55	30.01.2008	L101/24 F	

Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Konstruktion im Motorenbau II 16.3152.1	V2	Do	15:30-17:00	18.10.2007	L203/05	Hohenberg / Lenzen
---	----	----	-------------	------------	---------	-----------------------

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.3162.1	V1	Di	16:00-16:45	16.10.2007	L101/482K	Hohenberg
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.3162.2	Ü1	Di	16:45-17:30	16.10.2007	L101/482K	Hohenberg / Lenzen
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------------------

Fachgebiet Werkstoffkunde

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.3442.4	K2	Do	16:00-17:30		S402/101	Berger / Ellermeier
---	----	----	-------------	--	----------	------------------------

(16.0812.1) Hochtemperaturwerkstoff- und Bauteilverhalten 16.3452.1	V3	Di	14:25-17:00	16.10.2007	S402/101	Berger / Scholz
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Werkstofftechnische Exkursion * 16.3462.7	E	-	-		/	Berger
---	---	---	---	--	---	--------

(16.0809.1) Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.3472.1	V3	Mo	10:45-13:20	15.10.2007	S402/101	Berger / Bockenheimer
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------

(16.0806.1) Oberflächentechnik I 16.3522.1	V3	Mi	14:00-16:45	24.10.2007	S402/101	Berger / Gugau
--	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

Advanced Design Projects

ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien * 16.1242.3	Pj4	-	-		/	Dörsam / Neumann
--	-----	---	---	--	---	---------------------

ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbereich *	Pj4	wird noch bekannt gegeben				Schiffer
--	-----	---------------------------	--	--	--	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

16.1252.0

ADP Kunststofftechnik * 16.1352.0	Pj4	-	-	/	Berger
ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen * 16.2302.0	Pj4	-	-	/	Klingauf / Meinert
ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden * 16.2472.3	Pj	-	-	/	Schürmann
ADP Strukturtechnik * 16.2782.1	Pj	wird noch bekannt gegeben			Markert
(16.2011.3) ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen * 16.3242.8	Pj4	-	-	/	Epple / Janicka / Seffrin
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung * 16.3542.0	Pj4	wird noch bekannt gegeben			Berger
ADP Fahrzeugtechnische Prüfeinrichtungen * 16.8053.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Winner
ADP Dynamics, Vibration and Control * 16.8153.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Hagedorn / Hochlenert / Fischer
Tutorien					
Tutorium Arbeitswissenschaft * 16.1032.4	Tt4	Mo 09:00-12:00 Mo 14:00-17:00		L101/528 L101/528	Bruder
(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di 14:25-16:05	16.10.2007	S108/12	Birkhofer / Fritz / Hanusch
Tutorium Drucktechnologie * 16.1252.4	Tt4	Mo 08:30-16:00 Di 17:00-18:00	10.03.2008 26.02.2008	S110/103 S110/103	Dörsam / Euler
(16.0403.4) Tutorium Strömungsmechanische Messmethoden im Turbomaschinenlabor * 16.1322.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
Tutorium Collaborative Engineering * 16.2152.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben			Anderl
(16.6308.4) Tutorium Experimentelle Verfahren der Strukturtechnik * 16.2222.4	Tt4	Mo 08:00-12:00 Do 08:00-12:00 Fr 08:00-12:00	15.10.2007 18.10.2007 19.10.2007	L101/543K L101/543K L101/543K	Markert / Baumann / Kreschel / Mischke / Wieland

(16.1313.4) Tutorium Simulation technischer Verbrennungssysteme * 16.2272.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Janicka / Hage
(16.0910.4) Tutorium Fertigung und Werkzeugmaschinen - Lernparcours * 16.2322.1	Tt4	Fr 10:00-13:00 - 08:30-17:00	15.02.2008 L101/123K Abele / 11.02.2008 L106/118 Schiffler -16.02.2008
Papierprüfung * 16.2642.5	Tt3	- -	/ Schabel / Hamm / Putz
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.2832.4	Tt4	Mo -	15.10.2007 / Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.3092.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Groche
Tutorium Advanced CAx * 16.3262.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl
Tutorium Werkstoffkunde * 16.3432.4	Tt4	- -	/ Berger
(16.0819.4) Tutorium Kunststoffverarbeitung * 16.3443.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben	Berger
(16.1906.4) Tutorium Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme * 16.4222.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Schäfer
(16.1907.4) Tutorium Numerische Simulation strukturmechanischer Probleme * 16.4242.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Schäfer / Sternal
Tutorium Werkstofftechnik der Kunststoffe * 16.8073.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Berger
Tutorium Maschinenakustik * 16.8083.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Hanselka
Tutorium Pneumatik * 16.8093.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Pelz

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 werden noch 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 16.1282.4	S2	Di	13:00-15:00	23.10.2007	S110/103	Dörsam
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1382.4	S2	-	-	/		Dörsam / Hupp
--	----	---	---	---	--	---------------

Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1392.7	E1	-	-	/		Dörsam / Bartonitz
--	----	---	---	---	--	--------------------

Diplomandenseminar Flugantriebe und Turbomaschinen * 16.1432.4	S2	Di	11:00-12:00		L101/421	Schiffer
--	----	----	-------------	--	----------	----------

(16.2301.6) Kolloquium Grundlagen der Regelungstechnik * 16.1532.6	K4	-	-	/	Klingauf
Kolloquium Strömungsmechanik 16.1572.6	K1	Mi	13:00-15:50	17.10.2007 L101/562K	Tropea
Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau 16.1602.4	S2	Fr	14:00-17:00	19.10.2007 L101/308	Schürmann
Fahrzeug- und motortechnisches Seminar 16.2152.1	S3	Mo	17:30-19:30	15.10.2007 L203/06	Winner / Hohenberg
Innovative Produktentwicklung - Gastvorträge * 16.2162.4	K1	Mo	17:30-18:30	L101/24K	Anderl / Birkhofer
Doktorandenseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.2172.4	S1	-	-	/	Anderl
Diplomandenseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.2182.4	S1	Mo	14:30-15:30	L101/501	Anderl
Sprechstunde Strukturmechanik 16.2212.7	Spr	Mo	15:00-16:00	15.10.2007 L101/543K	Mischke /
		Di	15:00-16:00	16.10.2007 L101/543K	Wieland /
		Do	15:00-16:00	18.10.2007 L101/543K	Baumann / Kreschel
Kolloquium Fertigungstechnik * 16.2332.6	K2	-	-	/	Abele
Kolloquium Fahrzeugtechnik * 16.2602.6	K1	wird noch bekannt gegeben			Winner
(16.1681.6) Papiertechnisches Seminar * 16.2742.4	S3	Mi	14:25-16:00	S114/169	Schabel
Seminar Verfahrenstechnik * 16.2822.4	S1	Mo	-	15.10.2007 /	Hampe
Kolloquium Umformtechnik * 16.3202.6	K3	wird noch bekannt gegeben			Groche
Kolloquium Technische Thermodynamik 16.3222.6	K2	Do	14:25-16:05	18.10.2007 L101/221	Stephan
Werkstofftechnische Exkursion * 16.3462.7	E	-	-	/	Berger

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Kolloquium Numerische Berechnungsverfahren K2 Do 16:00-18:00 18.10.2007 L101/326K Schäfer
16.4202.6

**Nutzung von 3D-Objekten in der technischen
Produkttdokumentation *** BV2 wird noch bekannt gegeben Anderl /
16.8273.8 Henriques /
Rollmann

SFB 666 K2 Mo 17:30-18:30 14.01.2008 L301/92 Groche
04.8002.1 Mo 17:30-18:30 11.02.2008 L301/92
Mo 17:30-18:30 10.03.2008 L301/92

Pflichtfach

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kernlehrveranstaltungen aus dem Maschinenbau

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

**(16.2001.1) Energiesysteme I (Klassische
Energiesysteme)** V2 Do 14:00-15:30 18.10.2007 L101/24K Epple
16.2732.1 Do 14:00-15:30 15.11.2007 L203/6

(16.2102.1) Ergonomie V4 Mi 10:00-11:30 24.10.2007 L101/24K Bruder
16.1012.1 Do 10:00-11:30 25.10.2007 L101/24K
Do 08:00-09:40 15.11.2007 L301/92

(16.2102.2) Ergonomie Ü2 Mi 11:40-13:20 14.11.2007 L101/528 Bruder /
16.1012.2 Mi 11:40-13:20 14.11.2007 L202/762 und
Do 11:40-13:20 15.11.2007 L101/123K Mitarbeiter
Do 11:40-13:20 15.11.2007 L202/762
Do 11:40-13:20 22.11.2007 L101/24K

(16.1702.1) Farbwiedergabe in den Medien V4 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S110/103 Dörsam /
16.1222.1 Fr 09:50-11:30 26.10.2007 S110/103 Happel

(16.6411.1) Fortgeschrittene Strömungsmechanik V3 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S103/9 Oberlack
*
16.2232.1

(16.6411.2) Fortgeschrittene Strömungsmechanik Ü1 Do 17:00-18:30 13.12.2007 S103/175 Oberlack
*
16.2232.2

(16.1505.1) Grenzflächenverfahrenstechnik V2 Fr 09:50-11:30 19.10.2007 L101/361 Hampe

16.3502.1

(16.2603.1) Grundlagen der Adaptronik 16.1652.1	V2	Mi 15:20-17:00 Mi 15:20-17:00	24.10.2007 S108/111 12.12.2007 S103/175	Hanselka
(16.1204.1) Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1662.1	V4	Mo 09:50-11:30 Di 08:15-09:45	22.10.2007 L101/24K 16.10.2007 L101/24K	Schürmann
(16.1204.2) Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1662.2	Ü2	Fr 11:40-13:10	19.10.2007 L101/24K	Schürmann
(16.0904.1) Management industrieller Produktion 16.2342.1	V2	Di 11:30-13:00	16.10.2007 L101/24K	Abele
(16.2607.1) Maschinenakustik - Grundlagen I 16.1682.1	V3	Mo 11:40-14:15 Mo 10:00-12:30	22.10.2007 S108/111 18.02.2008 S306/051	Hanselka / Storm
(16.2205.1) Maschinen der Umformtechnik I + II 16.3082.1	V2	Di 14:25-16:05	16.10.2007 L101/24K	Groche
(16.6102.1) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	17.10.2007 S103/252 18.10.2007 S103/252	Becker / Metz
(16.6102.2) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.2	Ü1	Do 08:55-09:40	18.10.2007 S103/252	Becker / Metz
(16.2402.1) Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2462.1	V2	Di 11:40-13:20	16.10.2007 L203/06	Nordmann
(16.2402.2) Mechatronische Systeme im Maschinenbau I * 16.2462.2	Ü2	Di 14:00-18:00	16.10.2007 L101/81a	Nordmann
(16.6206.1) Mehrkörperdynamik 16.4432.1	V3	Mi 08:00-09:40 Do 15:20-16:05	17.10.2007 S103/252 18.10.2007 S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
(16.6206.2) Mehrkörperdynamik 16.4432.2	Ü1	Do 16:15-17:00	18.10.2007 S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
(16.2004.1) Mehrphasenströmungen 16.2752.1	V2	Mo 14:30-16:00	22.10.2007 L101/123K	Epple
(16.1902.1) Numerische Strömungssimulation 16.2792.1	V3	Di 14:25-16:05 Do 14:25-15:10	16.10.2007 L101/326A 18.10.2007 L101/326A	Schäfer
(16.1902.2) Numerische Strömungssimulation 16.2792.2	Ü1	Do 15:20-16:05	25.10.2007 L101/326A	Schäfer / Kornhaas

(16.0806.1) Oberflächentechnik I 16.3522.1	V3	Mi	14:00-16:45	24.10.2007	S402/101	Berger / Gugau
(16.1503.1) Systemverfahrenstechnik 16.1962.1	V4	Mi	08:00-11:30	17.10.2007	L101/361	Hampe
(16.1503.2) Systemverfahrenstechnik 16.1962.2	Ü2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	L101/361	Hampe / Maier
(16.2601.1) Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.1262.1	V2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S306/052	Hanselka / Wolf
(16.2202.1) Umformtechnik I 16.3062.1	V2	Di	09:50-11:20	16.10.2007	L101/24K	Groche
(16.0703.1) Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten 16.3572.1	V2	Mo	11:40-13:10	15.10.2007	L101/24K	Anderl / Rezaei
(16.0809.1) Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.3472.1	V3	Mo	10:45-13:20	15.10.2007	S402/101	Berger / Bockenheimer

Wahlfächer aus Ingenieur- und Naturwissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2181.6) Seminar Arbeitswissenschaft 16.1042.4	S2	Do	08:30-19:00	25.10.2007	L101/528	Bruder
Ergonomie im Arbeitsschutz I 16.1082.1	V2	Mi	14:00-15:30	24.10.2007	L101/123K	Bruder / Haider
(16.1311.1) Lasermesstechnik 16.1152.1	V2	Do	13:30-15:10	18.10.2007	L101/293S	Dreizler
(16.1311.2) Lasermesstechnik 16.1152.2	Ü1	Do	15:20-17:00	18.10.2007	L101/293S	Dreizler
(16.1305.1) Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung I 16.1162.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	L101/293S	Janicka
(16.1383.6) Ausgewählte Kapitel aus der Strömungsmechanik und Verbrennung 16.1202.4	S2	Do	11:30-13:10	25.10.2007	L101/293S	Sadiki

Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau * 16.1262.4	S1	- -	/	Hanselka / Sonsino
(16.1384.6) Modellierung und numerische Beschreibung technisch reagierender Strömungen 16.1272.4	S2	Mo 15:20-17:00	22.10.2007 L101/293S	Sadiki
(16.1705.6) Print-Media-Management A * 16.1402.4	S2	Mo 16:30-18:00	15.10.2007 S110/103	Dörsam / Panshef
(16.0805.1) Schadenskunde 16.1442.1	V2	Mo 13:30-15:10	15.10.2007 S402/101	Berger / Landgrebe
(16.2307.1) Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung 16.1552.1	V2	Do 16:15-17:55	18.10.2007 L101/562K	Waldinger
(16.2306.1) Grundlagen der Navigation II * 16.1612.1	V2	- -	/	Beyer / Wigger
(16.2306.2) Grundlagen der Navigation II * 16.1612.2	Ü1	- -	/	Beyer / Wigger
(16.2604.1) Betriebsfestigkeit * 16.1632.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Sonsino
(16.6414.1) Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.2122.1	V3	Fr 16:15-17:55	09.11.2007 S313/36	Oberlack / Frewer
(16.6414.2) Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.2122.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Frewer
(16.1114.1) Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.2192.2	V2	Do 16:15-17:55	25.10.2007 S103/126	Jakirlic / Sadiki
(16.2211.1) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.1	V2	- -	/	Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
(16.2211.2) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich

(16.2705.1) Reifentechnologie I * 16.2592.1	V1	- -	/	Overhoff
(16.1602.1) Grundlagen der Papiertechnik 16.2612.1	V2	Di 14:00-15:30	23.10.2007 S114/169	Schabel
(16.1605.1) Prozesse der Papierherstellung I 16.2622.1	V2	Mo 09:00-10:30	22.10.2007 S114/169	Schabel
(16.1619.1) Papierprüfung 16.2632.1	V2	Di 09:00-10:30	23.10.2007 S114/169	Schabel
(16.1607.1) Papierverarbeitung I * 16.2662.1	V2	Fr 08:00-18:00 14tägl.	19.10.2007 S114/169	Wilken
(16.1507.1) Verfahrenstechnik der Brennstoffzellen 16.2842.1	V2	Fr 14:25-16:05	19.10.2007 L101/361	Hampe
(16.6105.1) Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.2852.1	V3	Mo 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	05.11.2007 S103/252 19.10.2007 S103/126	Becker
(16.6105.2) Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.2852.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	19.10.2007 S103/126	Becker
(16.2207.1) Prozessketten in der Automobilindustrie I * 16.3122.1	V1	- -	/	Dostal
Konstruktion im Motorenbau II 16.3152.1	V2	Do 15:30-17:00	18.10.2007 L203/05	Hohenberg / Lenzen
Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.3162.1	V1	Di 16:00-16:45	16.10.2007 L101/482K	Hohenberg
Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.3162.2	Ü1	Di 16:45-17:30	16.10.2007 L101/482K	Hohenberg / Lenzen
(16.1405.1) Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.3232.1	V2	Do 09:50-11:30	18.10.2007 L101/221	Stephan / Dammel
(16.1405.2) Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.3232.2	Ü1	Do 11:40-12:25	18.10.2007 L101/221	Stephan / Dammel
(16.2612.1) Maschinenakustik - Anwendungen II * 16.3422.1	V3	Do 08:00-11:30	25.10.2007 S108/111	Hanselka / Storm

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.3442.4	K2	Do	16:00-17:30		S402/101	Berger / Ellermeier
(16.0812.1) Hochtemperaturwerkstoff- und Bauteilverhalten 16.3452.1	V3	Di	14:25-17:00	16.10.2007	S402/101	Berger / Scholz
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung * 16.3562.1	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L101/407	Winner
Arbeitsmedizin I: Berufskrankheiten und berufseigentümliche Erkrankungen 16.3912.1	V2	Do	16:15-17:55	18.10.2007	S103/113	Bruder / Hellwege
(16.6207.1) Raumfahrtmechanik 16.4062.1	V3	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/221	Landgraf / Flury / Fischer
		Mo	08:00-09:40	28.01.2008	S103/100	
		Di	08:00-08:45	23.10.2007	S103/221	
		Di	08:00-09:40	22.01.2008	S102/330	
(16.6207.2) Raumfahrtmechanik 16.4062.2	Ü1	Di	08:55-09:40	23.10.2007	S103/221	Landgraf / Flury / Fischer
		Di	08:55-09:40	22.01.2008	S313/36	
(16.1903.1) Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.4262.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	L101/326A	Schäfer / Sternel
		Fr	09:50-10:35	19.10.2007	L101/326A	
(16.1903.2) Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.4262.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	26.10.2007	L101/326A	Sternel
(16.1904.1) Angewandte Strukturoptimierung * 16.4282.1	V2	Mi	13:30-16:00		L101/326A	Harzheim
(16.1904.2) Angewandte Strukturoptimierung * 16.4282.2	Ü1		wird noch bekannt gegeben			Harzheim
(16.0511.1) Sustainable Innovations - Entwicklung V nachhaltiger Produkte * 16.8063.1			wird noch bekannt gegeben			Birkhofer / Hanusch

Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien * Pj4 - - / Dörsam /
16.1242.3 Neumann

ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbereich * 16.1252.0	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
ADP Kunststofftechnik * 16.1352.0	Pj4	- -	/	Berger
ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen * 16.2302.0	Pj4	- -	/	Klingauf / Meinert
ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden * 16.2472.3	Pj	- -	/	Schürmann
ADP Strukturdynamik * 16.2782.1	Pj	wird noch bekannt gegeben		Markert
(16.2011.3) ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen * 16.3242.8	Pj4	- -	/	Epple / Janicka / Seffrin
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung * 16.3542.0	Pj4	wird noch bekannt gegeben		Berger
ADP Fahrzeugtechnische Prüfeinrichtungen * 16.8053.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Winner
ADP Dynamics, Vibration and Control * 16.8153.3	Pj	wird noch bekannt gegeben		Hagedorn / Hochlenert / Fischer

Tutorien

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Tutorium Arbeitswissenschaft * 16.1032.4	Tt4	Mo 09:00-12:00 Mo 14:00-17:00	L101/528 L101/528	Bruder
(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di 14:25-16:05	16.10.2007 S108/12	Birkhofer / Fritz / Hanusch
Tutorium Drucktechnologie * 16.1252.4	Tt4	Mo 08:30-16:00 Di 17:00-18:00	10.03.2008 S110/103 26.02.2008 S110/103	Dörsam / Euler
(16.0403.4) Tutorium Strömungsmechanische Messmethoden im Turbomaschinenlabor * 16.1322.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schiffer

Tutorium Collaborative Engineering * 16.2152.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl
(16.6308.4) Tutorium Experimentelle Verfahren der Strukturdynamik * 16.2222.4	Tt4	Mo 08:00-12:00 15.10.2007 Do 08:00-12:00 18.10.2007 Fr 08:00-12:00 19.10.2007	L101/543K Markert / L101/543K Baumann / L101/543K Kreschel / Mischke / Wieland
(16.1313.4) Tutorium Simulation technischer Verbrennungssysteme * 16.2272.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Janicka / Hage
(16.0910.4) Tutorium Fertigung und Werkzeugmaschinen - Lernparcours * 16.2322.1	Tt4	Fr 10:00-13:00 15.02.2008 - 08:30-17:00 11.02.2008 -16.02.2008	L101/123K Abele / L106/118 Schiffler
Papierprüfung * 16.2642.5	Tt3	- - /	Schabel / Hamm / Putz
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.2832.4	Tt4	Mo - 15.10.2007 /	Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.3092.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Groche
Tutorium Advanced CAx * 16.3262.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Anderl
Tutorium Werkstoffkunde * 16.3432.4	Tt4	- - /	Berger
(16.0819.4) Tutorium Kunststoffverarbeitung * 16.3443.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben	Berger
(16.1906.4) Tutorium Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme * 16.4222.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Schäfer
(16.1907.4) Tutorium Numerische Simulation strukturemechanischer Probleme * 16.4242.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben	Schäfer / Sternel
Tutorium Werkstofftechnik der Kunststoffe * 16.8073.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Berger
Tutorium Maschinenakustik * 16.8083.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Hanselka
Tutorium Pneumatik * 16.8093.4	Tt	wird noch bekannt gegeben	Pelz

Forschungsseminare

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar in Dynamik 16.1452.4	FS2	Mo 15:20-17:00	22.10.2007	S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
--	-----	----------------	------------	----------	---------------------------------------

(16.2309.5) Forschungsseminar Flugführung und Pilotenassistenz-Systeme * 16.1562.1	FS2	Mo 14:25-16:05	22.10.2007	L101/562K	Klingauf
--	-----	----------------	------------	-----------	----------

Forschungsseminar Strukturmechanik 16.1702.4	S2	Mo 14:25-16:05	15.10.2007	S103/272	Becker
--	----	----------------	------------	----------	--------

Forschungsseminar Strukturdynamik 16.2242.4	FS1	Mo 14:00-15:00	15.10.2007	L101/544	Markert
---	-----	----------------	------------	----------	---------

Forschungsseminar Print-Technologie * 16.2482.4	S2	Do 17:00-18:00	25.10.2007	S110/103	Dörsam / Happel
---	----	----------------	------------	----------	--------------------

Forschungsseminar Zukunft des Automobils * 16.8043.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Winner
--	----	---------------------------	--	--	--------

Forschungsseminar Arbeitswissenschaft * 16.8243.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Bruder
---	----	---------------------------	--	--	--------

Studium Generale

HINWEIS: tbd

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 tritt.

2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen werden bis Ende September 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.

Exkursionen zu Firmen der Zellstoff- und Papierindustrie (n.V.) 07.3272.7	E2	wird noch bekannt gegeben			
Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie 16.1282.4	S2	Di	13:00-15:00	23.10.2007	S110/103 Dörsam
Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1382.4	S2	-	-	/	Dörsam / Hupp
Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1392.7	E1	-	-	/	Dörsam / Bartonitz
(16.1681.6) Papiertechnisches Seminar * 16.2742.4	S3	Mi	14:25-16:00		S114/169 Schabel

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers (M.MC13) 07.1602.1	V2	Do	10:15-11:45	18.10.2007	S115/07
Grundlagen der allg. und makromolekularen Chemie f. Papieringenieure und Lehramtskandidaten Druck- und Medientechnik 07.3062.1	V4	Di	08:30-10:00	16.10.2007	S115/07
		Do	08:30-10:00	18.10.2007	S115/07
Papierchemisches Praktikum (Mo - Fr n.V.) 07.3242.5	P10	wird noch bekannt gegeben			Stumm
(16.1503.1) Systemverfahrenstechnik 16.1962.1	V4	Mi	08:00-11:30	17.10.2007	L101/361 Hampe
(16.1503.2) Systemverfahrenstechnik 16.1962.2	Ü2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	L101/361 Hampe / Maier
(16.1602.1) Grundlagen der Papiertechnik 16.2612.1	V2	Di	14:00-15:30	23.10.2007	S114/169 Schabel

(16.1605.1) Prozesse der Papierherstellung I 16.2622.1	V2	Mo	09:00-10:30	22.10.2007	S114/169	Schabel
(16.1619.1) Papierprüfung 16.2632.1	V2	Di	09:00-10:30	23.10.2007	S114/169	Schabel
(16.1607.1) Papierverarbeitung I * 16.2662.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	19.10.2007	S114/169	Wilken
(16.1505.1) Grenzflächenverfahrenstechnik 16.3502.1	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L101/361	Hampe

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)
4. Es werden Credit Points vergeben.

Master-Studiengang (ab Okt. 2007) Paper Science and Technology

HINWEISE:

1. Master-Studiengang Paper Science and Technology gemäß neuer Studienordnung, die am 01.10.2007 in Kraft getreten ist.
2. Hinweise auf eventuelle Übergangsregelungen für betroffene Veranstaltungen werden noch 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 16.1282.4	S2	Di	13:00-15:00	23.10.2007	S110/103	Dörsam
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1382.4	S2	-	-		/	Dörsam / Hupp
--	----	---	---	--	---	------------------

Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1392.7	E1	-	-		/	Dörsam / Bartnitz
--	----	---	---	--	---	----------------------

(16.1681.6) Papiertechnisches Seminar * 16.2742.4	S3	Mi	14:25-16:00		S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	--	----------	---------

Pflichtbereich

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt

die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers (M.MC13) 07.1602.1	V2	Do	10:15-11:45	18.10.2007	S115/07	
--	----	----	-------------	------------	---------	--

Papierchemisches Praktikum (Mo - Fr n.V.) 07.3242.5	P10	wird noch bekannt gegeben				Stumm
---	-----	---------------------------	--	--	--	-------

(16.1602.1) Grundlagen der Papiertechnik 16.2612.1	V2	Di	14:00-15:30	23.10.2007	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

(16.1605.1) Prozesse der Papierherstellung I 16.2622.1	V2	Mo	09:00-10:30	22.10.2007	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

(16.1619.1) Papierprüfung 16.2632.1	V2	Di	09:00-10:30	23.10.2007	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

Papierprüfung * 16.2642.5	T13	-	-		/	Schabel / Hamm / Putz
-------------------------------------	-----	---	---	--	---	-----------------------------

(16.1505.1) Grenzflächenverfahrenstechnik 16.3502.1	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L101/361	Hampe
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Kernlehrveranstaltungen aus der Papiertechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1503.1) Systemverfahrenstechnik V4 Mi 08:00-11:30 17.10.2007 L101/361 Hampe
16.1962.1

(16.1503.2) Systemverfahrenstechnik Ü2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 L101/361 Hampe /
16.1962.2 Maier

Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Außer den hier genannten Veranstaltungen können auch alle anderen aus gleichnamiger Kategorie des Master-Studiengangs Mechanical and Process Engineering gewählt werden.

(16.1607.1) Papierverarbeitung I * V2 Fr 08:00-18:00 19.10.2007 S114/169 Wilken
16.2662.1 14tägl.

Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Tutorien

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminare

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Studium Generale

HINWEIS:

tbd

Diplomstudiengang Maschinenbau

HINWEISE:

1. Der Diplomstudiengang Maschinenbau läuft aus.
2. Die Veranstaltungen des Grundstudiums werden deshalb nicht mehr aufgeführt.

Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau

Informations- und sonstige Veranstaltungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Pflichtfächer

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Wahlpflichtbereich A

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1303.1) Nachhaltige Verbrennungstechnologien A V4 Mi 09:50-12:25 17.10.2007 L101/293S Janicka
16.1172.1

(16.1303.2) Nachhaltige Verbrennungstechnologien A Ü1 Mi 12:35-13:20 17.10.2007 L101/293S Janicka /
16.1172.2 Dimitrova

(16.0401.1) Grundlagen der Flugantriebe V4 Di 08:00-09:40 23.10.2007 L101/562K Schiffer
16.1412.1 Do 08:00-09:40 25.10.2007 L101/562K

(16.2607.1) Maschinenakustik - Grundlagen I V3 Mo 11:40-14:15 22.10.2007 S108/111 Hanselka /
16.1682.1 Mo 10:00-12:30 18.02.2008 S306/051 Storm

Grundlagen der Fluidsystemtechnik 16.2292.1	V4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	15.10.2007 S108/111 17.10.2007 S108/111	Pelz
(16.1601.1) Einführung in die Papiertechnik 16.2572.1	V2	Mo 14:00-15:30	22.10.2007 S114/169	Schabel
(16.2001.1) Energiesysteme I (Klassische Energiesysteme) 16.2732.1	V2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	18.10.2007 L101/24K 15.11.2007 L203/6	Epple
Wahlpflichtbereich B				
HINWEIS:				
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.				
(16.2102.1) Ergonomie 16.1012.1	V4	Mi 10:00-11:30 Do 10:00-11:30 Do 08:00-09:40	24.10.2007 L101/24K 25.10.2007 L101/24K 15.11.2007 L301/92	Bruder
(16.2102.2) Ergonomie 16.1012.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	14.11.2007 L101/528 14.11.2007 L202/762 15.11.2007 L101/123K 15.11.2007 L202/762 22.11.2007 L101/24K	Bruder / und Mitarbeiter
(16.1702.1) Farbwiedergabe in den Medien 16.1222.1	V4	Di 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	23.10.2007 S110/103 26.10.2007 S110/103	Dörsam / Happel
(16.2601.1) Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau 16.1262.1	V2	Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S306/052	Hanselka / Wolf
(16.1204.1) Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1662.1	V4	Mo 09:50-11:30 Di 08:15-09:45	22.10.2007 L101/24K 16.10.2007 L101/24K	Schürmann
(16.1204.2) Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1662.2	Ü2	Fr 11:40-13:10	19.10.2007 L101/24K	Schürmann
(16.1503.1) Systemverfahrenstechnik 16.1962.1	V4	Mi 08:00-11:30	17.10.2007 L101/361	Hampe
(16.1503.2) Systemverfahrenstechnik 16.1962.2	Ü2	Do 14:25-16:05	18.10.2007 L101/361	Hampe / Maier
(16.6102.1) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.1	V3	Mi 09:50-11:30 Do 08:00-08:45	17.10.2007 S103/252 18.10.2007 S103/252	Becker / Metz

(16.6102.2) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.2	Ü1	Do 08:55-09:40	18.10.2007 S103/252	Becker / Metz
(16.6411.1) Fortgeschrittene Strömungsmechanik * 16.2232.1	V3	Di 16:15-17:55	23.10.2007 S103/9	Oberlack
(16.6411.2) Fortgeschrittene Strömungsmechanik * 16.2232.2	Ü1	Do 17:00-18:30	13.12.2007 S103/175	Oberlack
(16.2402.1) Mechatronische Systeme im Maschinenbau I 16.2462.1	V2	Di 11:40-13:20	16.10.2007 L203/06	Nordmann
(16.2402.2) Mechatronische Systeme im Maschinenbau I * 16.2462.2	Ü2	Di 14:00-18:00	16.10.2007 L101/81a	Nordmann
(16.2004.1) Mehrphasenströmungen 16.2752.1	V2	Mo 14:30-16:00	22.10.2007 L101/123K	Epple
(16.1902.1) Numerische Strömungssimulation 16.2792.1	V3	Di 14:25-16:05 Do 14:25-15:10	16.10.2007 L101/326A 18.10.2007 L101/326A	Schäfer
(16.1902.2) Numerische Strömungssimulation 16.2792.2	Ü1	Do 15:20-16:05	25.10.2007 L101/326A	Schäfer / Kornhaas
(16.0703.1) Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten 16.3572.1	V2	Mo 11:40-13:10	15.10.2007 L101/24K	Anderl / Rezaei
Wahlpflichtbereich C				
HINWEIS:				
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.				
(16.0805.1) Schadenskunde 16.1442.1	V2	Mo 13:30-15:10	15.10.2007 S402/101	Berger / Landgrebe
(16.2303.1) Flugmechanik I: Flugleistungen 16.1512.1	V3	Di 10:00-12:30	23.10.2007 L101/562K	Klingauf
(16.1103.1) Messtechnik I 16.1592.1	V2	Fr 08:15-09:45	19.10.2007 L101/562K	Tropea
(16.2603.1) Grundlagen der Adaptronik 16.1652.1	V2	Mi 15:20-17:00 Mi 15:20-17:00	24.10.2007 S108/111 12.12.2007 S103/175	Hanselka

(16.0904.1) Management industrieller Produktion 16.2342.1	V2	Di	11:30-13:00	16.10.2007	L101/24K	Abele
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

(16.2205.1) Maschinen der Umformtechnik I + II 16.3082.1	V2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	L101/24K	Groche
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

(16.1505.1) Grenzflächenverfahrenstechnik 16.3502.1	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L101/361	Hampe
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Laser in der Fertigung * 16.9712.1	V2	wird noch bekannt gegeben				Groche
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

Wahlpflichtbereich D

Fachgebiet Arbeitswissenschaft

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2181.6) Seminar Arbeitswissenschaft 16.1042.4	S2	Do	08:30-19:00	25.10.2007	L101/528	Bruder
---	----	----	-------------	------------	----------	--------

Ergonomie im Arbeitsschutz I 16.1082.1	V2	Mi	14:00-15:30	24.10.2007	L101/123K	Bruder / Haider
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------------

Arbeitsmedizin I: Berufskrankheiten und berufsseitig-tümliche Erkrankungen 16.3912.1	V2	Do	16:15-17:55	18.10.2007	S103/113	Bruder / Hellwege
--	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

Forschungsseminar Arbeitswissenschaft * 16.8243.5	FS	wird noch bekannt gegeben				Bruder
---	----	---------------------------	--	--	--	--------

Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Innovative Produktentwicklung - Gastvorträge * 16.2162.4	K1	Mo	17:30-18:30		L101/24K	Anderl / Birkhofer
--	----	----	-------------	--	----------	--------------------

Doktorandenseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.2172.4	S1	-	-		/	Anderl
--	----	---	---	--	---	--------

Diplomandenseminar Datenverarbeitung in der Konstruktion * 16.2182.4	S1	Mo 14:30-15:30		L101/501	Anderl
--	----	----------------	--	----------	--------

Nutzung von 3D-Objekten in der technischen Produktdokumentation * 16.8273.8	BV2	wird noch bekannt gegeben			Anderl / Henriques / Rollmann
---	-----	---------------------------	--	--	-------------------------------------

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 16.1282.4	S2	Di 13:00-15:00	23.10.2007	S110/103	Dörsam
--	----	----------------	------------	----------	--------

Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1382.4	S2	- -		/	Dörsam / Hupp
--	----	-----	--	---	------------------

Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1392.7	E1	- -		/	Dörsam / Bartonitz
--	----	-----	--	---	-----------------------

(16.1705.6) Print-Media-Management A * 16.1402.4	S2	Mo 16:30-18:00	15.10.2007	S110/103	Dörsam / Panshef
--	----	----------------	------------	----------	---------------------

Forschungsseminar Print-Technologie * 16.2482.4	S2	Do 17:00-18:00	25.10.2007	S110/103	Dörsam / Happel
---	----	----------------	------------	----------	--------------------

Fachgebiet Dynamik und Schwingungen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar in Dynamik 16.1452.4	FS2	Mo 15:20-17:00	22.10.2007	S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
--	-----	----------------	------------	----------	---------------------------------------

(16.6207.1) Raumfahrtmechanik 16.4062.1	V3	Mo 08:00-09:40	22.10.2007	S103/221	Landgraf / Flury / Fischer
		Mo 08:00-09:40	28.01.2008	S103/100	
		Di 08:00-08:45	23.10.2007	S103/221	
		Di 08:00-09:40	22.01.2008	S102/330	

(16.6207.2) Raumfahrtmechanik 16.4062.2	Ü1	Di 08:55-09:40	23.10.2007	S103/221	Landgraf /
		Di 08:55-09:40	22.01.2008	S313/36	Flury / Fischer

(16.6206.1) Mehrkörperdynamik 16.4432.1	V3	Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S103/252	Hagedorn /
		Do 15:20-16:05	18.10.2007	S103/252	Hochlenert / Fischer

(16.6206.2) Mehrkörperdynamik 16.4432.2	Ü1	Do 16:15-17:00	18.10.2007	S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
---	----	----------------	------------	----------	---------------------------------------

Fachgebiet Energiesysteme und Energietechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1311.1) Lasermesstechnik 16.1152.1	V2	Do 13:30-15:10	18.10.2007	L101/293S	Dreizler
--	----	----------------	------------	-----------	----------

(16.1311.2) Lasermesstechnik 16.1152.2	Ü1	Do 15:20-17:00	18.10.2007	L101/293S	Dreizler
--	----	----------------	------------	-----------	----------

(16.1305.1) Ökologische und wirtschaftliche Aspekte der Energiewandlung I 16.1162.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007	L101/293S	Janicka
---	----	----------------	------------	-----------	---------

(16.1383.6) Ausgewählte Kapitel aus der Strömungsmechanik und Verbrennung 16.1202.4	S2	Do 11:30-13:10	25.10.2007	L101/293S	Sadiki
---	----	----------------	------------	-----------	--------

(16.1384.6) Modellierung und numerische Beschreibung technisch reagierender Strömungen 16.1272.4	S2	Mo 15:20-17:00	22.10.2007	L101/293S	Sadiki
--	----	----------------	------------	-----------	--------

(16.1114.1) Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.2192.2	V2	Do 16:15-17:55	25.10.2007	S103/126	Jakirlic / Sadiki
---	----	----------------	------------	----------	----------------------

Fachgebiet Fahrzeugtechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Fahrzeug- und motortechnisches Seminar 16.2152.1	S3	Mo 17:30-19:30	15.10.2007	L203/06	Winner / Hohenberg
(16.2705.1) Reifentechnologie I * 16.2592.1	V1	- -		/	Overhoff
Kolloquium Fahrzeugtechnik * 16.2602.6	K1	wird noch bekannt gegeben			Winner
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung * 16.3562.1	V2	Fr 09:50-11:30	19.10.2007	L101/407	Winner
Forschungsseminar Zukunft des Automobils * 16.8043.5	FS	wird noch bekannt gegeben			Winner

Fachgebiet Flugsysteme und Regelungstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2301.6) Kolloquium Grundlagen der Regelungstechnik * 16.1532.6	K4	- -		/	Klingauf
(16.2307.1) Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung 16.1552.1	V2	Do 16:15-17:55	18.10.2007	L101/562K	Waldinger
(16.2309.5) Forschungsseminar Flugführung und Pilotenassistenz-Systeme * 16.1562.1	FS2	Mo 14:25-16:05	22.10.2007	L101/562K	Klingauf
(16.2306.1) Grundlagen der Navigation II * 16.1612.1	V2	- -		/	Beyer / Wigger
(16.2306.2) Grundlagen der Navigation II * 16.1612.2	Ü1	- -		/	Beyer / Wigger

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 Turbomaschinen * S2 Di 11:00-12:00 L101/421 Schiffer
16.1432.4

Fachgebiet Konstruktiver Leichtbau und Bauweisen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Diplomanden- und Doktorandenseminar Konstruktiver Leichtbau S2 Fr 14:00-17:00 19.10.2007 L101/308 Schürmann
16.1602.4

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 K2 Do 16:00-18:00 18.10.2007 L101/326K Schäfer
16.4202.6

(16.1903.1) Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik V3 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 L101/326A Schäfer /
Fr 09:50-10:35 19.10.2007 L101/326A Sternel

16.4262.1

(16.1903.2) Finite-Elemente-Methoden in der Strukturmechanik 16.4262.2	Ü1	Fr	10:45-11:30	26.10.2007	L101/326A	Sternel
--	----	----	-------------	------------	-----------	---------

(16.1904.1) Angewandte Strukturoptimierung * 16.4282.1	V2	Mi	13:30-16:00		L101/326A	Harzheim
--	----	----	-------------	--	-----------	----------

(16.1904.2) Angewandte Strukturoptimierung * 16.4282.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben				Harzheim
--	----	---------------------------	--	--	--	----------

Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1602.1) Grundlagen der Papiertechnik 16.2612.1	V2	Di	14:00-15:30	23.10.2007	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

(16.1605.1) Prozesse der Papierherstellung I 16.2622.1	V2	Mo	09:00-10:30	22.10.2007	S114/169	Schabel
--	----	----	-------------	------------	----------	---------

(16.1619.1) Papierprüfung 16.2632.1	V2	Di	09:00-10:30	23.10.2007	S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

(16.1607.1) Papierverarbeitung I * 16.2662.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	19.10.2007	S114/169	Wilken
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------

(16.1681.6) Papiertechnisches Seminar * 16.2742.4	S3	Mi	14:25-16:00		S114/169	Schabel
---	----	----	-------------	--	----------	---------

Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Innovative Produktentwicklung - Gastvorträge * 16.2162.4	K1	Mo	17:30-18:30		L101/24K	Anderl / Birkhofer
--	----	----	-------------	--	----------	-----------------------

(16.0511.1) Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte * 16.8063.1	V	wird noch bekannt gegeben				Birkhofer / Hanusch
---	---	---------------------------	--	--	--	------------------------

Fachgebiet Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kolloquium Fertigungstechnik * 16.2332.6	K2	-	-	/	Abele
--	----	---	---	---	-------

Fachgebiet Produktionstechnik und Umformmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.2211.1) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.1	V2	-	-	/	Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
---	----	---	---	---	---

(16.2211.2) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
---	----	---------------------------	--	--	---

(16.2207.1) Prozessketten in der Automobilindustrie I * 16.3122.1	V1	-	-	/	Dostal
---	----	---	---	---	--------

Kolloquium Umformtechnik * 16.3202.6	K3	wird noch bekannt gegeben			Groche
--	----	---------------------------	--	--	--------

Fachgebiet Strömungsdynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.6414.1) Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.2122.1	V3	Fr	16:15-17:55	09.11.2007	S313/36	Oberlack / Frewer
--	----	----	-------------	------------	---------	----------------------

Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

(16.1105.1) Aerodynamik I V3 Do 12:30-14:50 18.10.2007 L101/562K Tropea
16.1522.1

Kolloquium Strömungsmechanik K1 Mi 13:00-15:50 17.10.2007 L101/562K Tropea
16.1572.6

Fachgebiet Strukturmechanik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Sprechstunde Strukturmechanik Spr Mo 15:00-16:00 15.10.2007 L101/543K Mischke /
16.2212.7 Di 15:00-16:00 16.10.2007 L101/543K Wieland /
Do 15:00-16:00 18.10.2007 L101/543K Baumann /
Kreschel

Forschungsseminar Strukturmechanik FS1 Mo 14:00-15:00 15.10.2007 L101/544 Markert
16.2242.4

Fachgebiet Strukturmechanik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Forschungsseminar Strukturmechanik S2 Mo 14:25-16:05 15.10.2007 S103/272 Becker
16.1702.4

(16.6105.1) Strukturintegrität und Bruchmechanik V3 Mo 08:00-09:40 05.11.2007 S103/252 Becker
16.2852.1 Fr 08:00-08:45 19.10.2007 S103/126

(16.6105.2) Strukturintegrität und Bruchmechanik Ü1 Fr 08:55-09:40 19.10.2007 S103/126 Becker
16.2852.2

Fachgebiet Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Seminar zur Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau * 16.1262.4	S1	- -	/	Hanselka / Sonsino
(16.2604.1) Betriebsfestigkeit * 16.1632.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Sonsino
(16.2612.1) Maschinenakustik - Anwendungen II * 16.3422.1	V3	Do 08:00-11:30	25.10.2007 S108/111	Hanselka / Storm

Fachgebiet Technische Thermodynamik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Kolloquium Technische Thermodynamik 16.3222.6	K2	Do 14:25-16:05	18.10.2007 L101/221	Stephan
(16.1405.1) Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.3232.1	V2	Do 09:50-11:30	18.10.2007 L101/221	Stephan / Dammel
(16.1405.2) Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung 16.3232.2	Ü1	Do 11:40-12:25	18.10.2007 L101/221	Stephan / Dammel

Fachgebiet Thermische Verfahrenstechnik

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Seminar Verfahrenstechnik * 16.2822.4	S1	Mo -	15.10.2007 /	Hampe
(16.1507.1) Verfahrenstechnik der Brennstoffzellen 16.2842.1	V2	Fr 14:25-16:05	19.10.2007 L101/361	Hampe

Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Konstruktion im Motorenbau II 16.3152.1	V2	Do	15:30-17:00	18.10.2007	L203/05	Hohenberg / Lenzen
---	----	----	-------------	------------	---------	-----------------------

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.3162.1	V1	Di	16:00-16:45	16.10.2007	L101/482K	Hohenberg
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------

Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II 16.3162.2	Ü1	Di	16:45-17:30	16.10.2007	L101/482K	Hohenberg / Lenzen
--	----	----	-------------	------------	-----------	-----------------------

Fachgebiet Werkstoffkunde

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Werkstofftechnisches Kolloquium * 16.3442.4	K2	Do	16:00-17:30		S402/101	Berger / Ellermeier
---	----	----	-------------	--	----------	------------------------

(16.0812.1) Hochtemperaturwerkstoff- und Bauteilverhalten 16.3452.1	V3	Di	14:25-17:00	16.10.2007	S402/101	Berger / Scholz
---	----	----	-------------	------------	----------	--------------------

Werkstofftechnische Exkursion * 16.3462.7	E	-	-		/	Berger
---	---	---	---	--	---	--------

(16.0809.1) Werkstoffkunde der Kunststoffe 16.3472.1	V3	Mo	10:45-13:20	15.10.2007	S402/101	Berger / Bockenheimer
--	----	----	-------------	------------	----------	--------------------------

(16.0806.1) Oberflächentechnik I 16.3522.1	V3	Mi	14:00-16:45	24.10.2007	S402/101	Berger / Gugau
--	----	----	-------------	------------	----------	-------------------

Advanced Design Projects

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

ADP Innovative Konzepte für Print-Technologien * 16.1242.3	Pj4	-	-	/	Dörsam / Neumann
ADP Komponentenentwurf im Turbomaschinenbereich * 16.1252.0	Pj4	wird noch bekannt gegeben			Schiffer
ADP Kunststofftechnik * 16.1352.0	Pj4	-	-	/	Berger
ADP Flugsystemtechnische Einrichtungen * 16.2302.0	Pj4	-	-	/	Klingauf / Meinert
ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden * 16.2472.3	Pj	-	-	/	Schürmann
ADP Strukturdynamik * 16.2782.1	Pj	wird noch bekannt gegeben			Markert
(16.2011.3) ADP Abbildung und Optimierung von Kraftwerksprozessen * 16.3242.8	Pj4	-	-	/	Epple / Janicka / Seffrin
ADP Werkstoff- und Bauteilverhalten unter Komplexbeanspruchung * 16.3542.0	Pj4	wird noch bekannt gegeben			Berger
ADP Fahrzeugtechnische Prüfeinrichtungen * 16.8053.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Winner
ADP Dynamics, Vibration and Control * 16.8153.3	Pj	wird noch bekannt gegeben			Hagedorn / Hochlenert / Fischer

Tutorien

HINWEIS:

Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.

Tutorium Arbeitswissenschaft * 16.1032.4	Tt4	Mo 09:00-12:00 Mo 14:00-17:00		L101/528 L101/528	Bruder
(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di 14:25-16:05	16.10.2007	S108/12	Birkhofer / Fritz / Hansch
Tutorium Drucktechnologie * 16.1252.4	Tt4	Mo 08:30-16:00 Di 17:00-18:00	10.03.2008 26.02.2008	S110/103 S110/103	Dörsam / Euler

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

(16.0403.4) Tutorium Strömungsmechanische Messmethoden im Turbomaschinenlabor * 16.1322.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schiffer
Tutorium Collaborative Engineering * 16.2152.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl
(16.6308.4) Tutorium Experimentelle Verfahren der Strukturdynamik * 16.2222.4	Tt4	Mo 08:00-12:00 Do 08:00-12:00 Fr 08:00-12:00	15.10.2007 L101/543K 18.10.2007 L101/543K 19.10.2007 L101/543K	Markert / Baumann / Kreschel / Mischke / Wieland
(16.1313.4) Tutorium Simulation technischer Verbrennungssysteme * 16.2272.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Janicka / Hage
(16.0910.4) Tutorium Fertigung und Werkzeugmaschinen - Lernparcours * 16.2322.1	Tt4	Fr 10:00-13:00 - 08:30-17:00	15.02.2008 L101/123K 11.02.2008 L106/118 -16.02.2008	Abele / Schiffler
Papierprüfung * 16.2642.5	Tt3	- -	/	Schabel / Hamm / Putz
Tutorium Thermische Verfahrenstechnik * 16.2832.4	Tt4	Mo -	15.10.2007 /	Hampe
Tutorium Umformtechnik * 16.3092.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Groche
Tutorium Advanced CAx * 16.3262.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Anderl
Tutorium Werkstoffkunde * 16.3432.4	Tt4	- -	/	Berger
(16.0819.4) Tutorium Kunststoffverarbeitung * 16.3443.4	Tt2	wird noch bekannt gegeben		Berger
(16.1906.4) Tutorium Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme * 16.4222.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schäfer
(16.1907.4) Tutorium Numerische Simulation strukturmehchanischer Probleme * 16.4242.4	Tt4	wird noch bekannt gegeben		Schäfer / Sternel
Tutorium Werkstofftechnik der Kunststoffe * 16.8073.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Berger
Tutorium Maschinenakustik * 16.8083.4	Tt	wird noch bekannt gegeben		Hanselka

Tutorium Pneumatik *
16.8093.4

Tt wird noch bekannt gegeben

Pelz

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:

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.

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.

Studienarbeit für Papieringenieure * (Mo-Fr n.V.) P12 - 08:00-18:00
07.3082.5

S115/026 Stumm

**Exkursionen zu Firmen der Zellstoff- und
Papierindustrie (n.V.)**
07.3272.7

E2 wird noch bekannt gegeben

Diplomanden- und Doktorandenseminar Drucktechnologie 16.1282.4	S2	Di	13:00-15:00	23.10.2007	S110/103	Dörsam
Seminar Druck- und Medientechnik * 16.1382.4	S2	-	-		/	Dörsam / Hupp
Exkursion zu Print-Media-Betrieben in der Region * 16.1392.7	E1	-	-		/	Dörsam / Bartonitz
(16.1681.6) Papiertechnisches Seminar * 16.2742.4	S3	Mi	14:25-16:00		S114/169	Schabel
Pflichtfächer						
HINWEIS:						
Falls Veranstaltungsnamen mit einem * markiert sind, beachten Sie bitte unbedingt die Rubrik BEMERKUNG im betreffenden Veranstaltungsformular.						
Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers (M.MC13) 07.1602.1	V2	Do	10:15-11:45	18.10.2007	S115/07	
Grundlagen der allg. und makromolekularen Chemie f. Papierengeieure und Lehramtskandidaten Druck- und Medientechnik 07.3062.1	V4	Di	08:30-10:00	16.10.2007	S115/07	
		Do	08:30-10:00	18.10.2007	S115/07	
Papierchemisches Praktikum (Mo - Fr n.V.) 07.3242.5	P10	wird noch bekannt gegeben				Stumm
(16.1503.1) Systemverfahrenstechnik 16.1962.1	V4	Mi	08:00-11:30	17.10.2007	L101/361	Hampe
(16.1503.2) Systemverfahrenstechnik 16.1962.2	Ü2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	L101/361	Hampe / Maier
(16.1601.1) Einführung in die Papiertechnik 16.2572.1	V2	Mo	14:00-15:30	22.10.2007	S114/169	Schabel
(16.1602.1) Grundlagen der Papiertechnik 16.2612.1	V2	Di	14:00-15:30	23.10.2007	S114/169	Schabel
(16.1605.1) Prozesse der Papierherstellung I 16.2622.1	V2	Mo	09:00-10:30	22.10.2007	S114/169	Schabel
(16.1619.1) Papierprüfung 16.2632.1	V2	Di	09:00-10:30	23.10.2007	S114/169	Schabel

(16.1607.1) Papierverarbeitung I * 16.2662.1	V2	Fr	08:00-18:00 14tägl.	19.10.2007	S114/169	Wilken
--	----	----	------------------------	------------	----------	--------

(16.1505.1) Grenzflächenverfahrenstechnik 16.3502.1	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L101/361	Hampe
---	----	----	-------------	------------	----------	-------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

HINWEIS:

Bitte informieren Sie sich in den Verzeichnissen der anderen Fachbereiche über die Veranstaltungen, die in diesem Semester angeboten werden.

Es können alle Fächer aus dem TUD-Angebot gewählt werden, die folgende Bedingungen erfüllen:

1. Das Fach wird von einem anderem Fachbereich angeboten als dem Fachbereich Maschinenbau.
2. Der Veranstalter hat einen Lehrauftrag.
3. Es kann auch ein Angebot des Sprachenzentrums der TUD sein (bitte Besonderheiten beachten, Aushang MechCenter)
4. Es werden Credit Points vergeben.

Master-Studiengang Computational Mechanical and Process Engineering

HINWEIS:

Die Veranstaltungen dieses Studiengangs werden hier im Online-Verzeichnis nicht mehr gepflegt.

Bitte informieren Sie sich über die Veranstaltungen auf der Homepage des Fachbereichs Maschinenbau.

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Diplom ETIT 3. Semester

Zu Praktika und Seminaren Anmeldung beim zuständigen Fachgebiet erforderlich.

Teilnahme an Vorbesprechung ist Pflicht!

Orientierungsveranstaltung für Studierende des FB 18 im 3. Semester 18.1002.0	OV	Do	08:00-09:40	18.10.2007	S306/051	Dekan des FB
		Do	10:45-11:30	22.11.2007	S306/051	18 /
		Do	10:45-11:30	29.11.2007	S306/051	Haun

Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.1	V4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S101/053	Meißner /
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S311/08	Klein

Elektrotechnik und Informationstechnik III 18.0022.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/175	Meißner /
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/312	Klein /
		Mo 09:50-11:30	22.10.2007 S103/175	Fritsche
		Mo 09:50-11:30	22.10.2007 S103/312	
		Mo 13:30-15:10	22.10.2007 S103/11	
		Mo 13:30-15:10	22.10.2007 S102/36	
		Di 09:50-11:30	23.10.2007 S103/107	
		Di 09:50-11:30	23.10.2007 S103/209	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007 S103/116	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007 S102/36	
Do 08:00-09:40	25.10.2007 S102/34			
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mi 09:50-11:30	17.10.2007 S103/226	Farwig
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S311/08	
		Do 11:40-13:20	18.10.2007 S103/221	
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/110	Farwig /
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S306/146	Fiserova /
		Mo 08:00-09:40	22.10.2007 S103/204	Schumacher
		Mo 09:50-11:30	22.10.2007 S214/208	
		Mo 09:50-11:30	22.10.2007 S103/107	
		Mo 09:50-11:30	22.10.2007 S103/121	
		Mo 16:15-17:55	22.10.2007 S103/104	
Praktikum ETIT 1 18.0192.5	P2	Mi 14:00-18:00	S310/-	Binder /
		Do 14:00-18:00	/	Sabirin
Praktikum-Vorbesprechung für ETIT 1 * 18.0192.9	Tt	Mi 16:00-18:00	17.10.2007 S311/08	Binder /
		Do 16:00-18:00	18.10.2007 S311/08	Sabirin
(16.6384.1) Mechanik I (für ET) - Vorlesung 16.2062.1	V3	Di 08:00-09:40	16.10.2007 S311/08	Markert
		Fr 08:00-09:40	19.10.2007 S311/08	
(16.6384.2) Mechanik I (für ET) - Gruppenübung 16.2062.2	Ü2	Di 09:50-11:30	16.10.2007 S108/111	Markert /
		Di 11:40-13:20	16.10.2007 S103/209	Kreschel /
		Di 11:40-13:20	16.10.2007 S103/204	Baumann
		Di 11:40-13:20	16.10.2007 S102/36	
		Di 11:40-13:20	16.10.2007 S101/054	
		Di 09:50-11:30	23.10.2007 S103/252	
		Fr 11:40-13:20	02.11.2007 S311/08	
Softwarepraktikum 18.1832.5	P3	Mo 14:00-18:00	29.10.2007 /	Schürr /
		Di 14:00-18:00	30.10.2007 /	und
		Fr 09:50-11:30	19.10.2007 S306/051	Mitarbeiter
		Fr 14:00-18:00	19.10.2007 /	
Halbleiterbauelemente 18.2202.1	V2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007 S306/051	Schwalke
Halbleiterbauelemente 18.2202.2	Ü1	Do 09:50-10:35	25.10.2007 S306/051	Schwalke / Zaunert

Diplom ETiT ab 5. Semester

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Zu Praktika und Seminaren Anmeldung beim zuständigen Fachgebiet erforderlich. Teilnahme an der Vorbesprechung ist Pflicht!

Orientierungsveranstaltung Hauptstudium ETIT Masterstudium iKT, iST 18.0992.1	V	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S306/051	Dekan des FB 18 / Haun
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im iCE-Master-Studium 18.2602.1	OV1	Do	13:30-15:10	11.10.2007	S306/053	Dekan des FB 18 / Glesner / Jakoby / Haun
Orientierungsveranstaltung für EPE-Master im 1. Semester 18.1492.9	Tt	Mo	15:00-17:00	15.10.2007	S310/120	Haun / Binder / Stenzel
		Mo	15:00-17:00	22.10.2007	S310/120	
Information und Beratung für Austauschstudenenten, im FB 18 studieren 18.2102.0	OV	Di	15:00-17:00	09.10.2007	S306/053	Haun
		Di	15:00-17:00	16.10.2007	S306/053	
		Di	15:00-17:00	23.10.2007	S306/40	
		Di	15:00-17:00	30.10.2007	S306/40	
Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo	18:00-20:00	29.10.2007	S306/053	Haun
Effektives Trouble-Shooting 18.1452.9	Tt	Di	08:00-09:40	05.02.2008	S306/053	Haun
Multirate Signal Processing 18.2872.1	V3	Do	14:25-16:45	25.10.2007	S306/146	Achilles
		Do	14:25-16:45	15.11.2007	S306/249	
Multirate Signal Processing 18.2872.2	Ü1	Do	17:10-17:55	18.10.2007	S306/147	Achilles
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.1	V2	Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S311/0012	Adamy
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.2	Ü1	Do	14:25-16:05 14tägl.	25.10.2007	S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di	10:45-12:25	16.10.2007	S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di	12:35-13:20	16.10.2007	S311/0012	Adamy / Karova
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S402/101	
Projektseminar Automatisierungstechnik 18.2043.1	S4	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S306/053	Adamy
Praktikum Regelungstechnik und Signalverarbeitung (RT Praktikum II) 18.2022.5	P4	Di	14:00-18:00	23.10.2007	S310/408	Adamy / Zoubir
		Di	14:00-18:00	23.10.2007	S310/538	
		Di	14:00-18:00	23.10.2007	S306/162	
		Mi	14:00-18:00	24.10.2007	S310/408	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mi 14:00-18:00 24.10.2007 S310/538
 Mi 14:00-18:00 24.10.2007 S306/162
 Fr 14:00-18:00 26.10.2007 S310/408
 Fr 14:00-18:00 26.10.2007 S310/538
 Fr 14:00-18:00 26.10.2007 S306/162

Programmierung in der Automatisierungstechnik (C/C++) 18.3452.8	KU2	-	-	/	Adamy / Kempf
Regelungstechnisches Seminar 18.1822.4	S4	Mi	14:25-18:00	17.10.2007 S311/0012	Adamy /
		Mi	14:25-17:00	24.10.2007 S311/0012	und Mitarbeiter
Aktuelle Forschungsthemen aus der Automatisierungstechnik 18.1382.4	DS1	-	-	/	Adamy / und Mitarbeiter
Soft-Skills 18.1212.4	DS1	-	-	/	Adamy
Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure (Schwerpunkt: Technische Schutzrechte) 18.7102.1	V2	Do	11:40-13:20	25.10.2007 S306/053	Asendorf
Netzschutz 18.7132.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007 S310/120	Balzer
Netzschutz 18.7132.2	Ü1	Mi	14:25-15:10	S311/006	Balzer / Spahic
Energieversorgung I 18.7522.1	V2	Di	08:00-09:40	16.10.2007 S311/006	Balzer
		Do	16:00-17:40	20.12.2007 S103/226	
		Do	16:00-17:40	10.01.2008 S103/226	
		Do	16:00-17:40	17.01.2008 S103/226	
Energieversorgung I 18.7522.2	Ü1	Di	11:40-13:20	S103/164	Balzer / Krontiris
Energietrends: Ressourcen und Nutzung 18.1332.1	V1	Mi	14:25-16:05	17.10.2007 S306/052	Balzer
Energietrends: Ressourcen und Nutzung (s.A.) 18.1332.4	S3	-	-	/	Balzer / Asgarieh
Moderne Diagnose- und Bewertungsverfahren für Hochspannungsbetriebsmittel und daraus abzuleitende Maßnahmen * (Anm. R. S3 10/ 315) 18.7702.1	V2	-	-	/	Balzer /
		-	-	/	Hinrichsen
Moderne Diagnose- und Bewertungsverfahren für Hochspannungsbetriebsmittel und daraus abzuleitende Maßnahmen * (Anm. R. S3 10/ 315) 18.7702.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Balzer / Hinrichsen

Elektrische Energieversorgung der Zukunft 18.7142.4	S3	Mo 16:15-17:55		S311/006	Balzer / Stenzel / Asgarieh
Elektrische Energieversorgung 18.7162.4	S2	- -		/	Balzer / Stenzel
Energietechnisches Praktikum EES I * 18.3142.5	P4	Di 14:00-18:00		/	Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Dietermann
Elektrische Maschinen und Antriebe I 18.7012.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007	S311/006	Binder
Elektrische Maschinen und Antriebe I 18.7012.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Mo 13:30-15:10	22.10.2007 22.10.2007	S311/006 S306/053	Binder / Janjic
Elektrische Antriebe f. MEC 18.7072.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 11:40-13:20	16.10.2007 18.10.2007	S311/006 S311/0012	Binder / Mutschler
Elektrische Antriebe f. MEC 18.7072.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 Fr 12:35-13:20	22.10.2007 26.10.2007	S306/052 /	Binder / Mutschler / Janjic / Mihalachi
Motoren-Entwicklung in der Antriebstechnik 18.7032.1	V2	Mi 09:50-11:30	17.10.2007	S310/337	Binder
Motoren-Entwicklung in der Antriebstechnik 18.7032.2	Ü1	Mi 11:40-13:10	24.10.2007	S310/337	Binder / Deák
Energietechnisches Praktikum AET I * (Vb) Raum/15 18.7362.5	P3	Di 14:00-18:00	23.10.2007	/	Binder / Deák
Elektromaschinenpraktikum AUT * (Vb) Raum /15 18.7052.5	P1	Di 14:00-18:00	23.10.2007	/	Binder / Deák
Antriebstechnisches Praktikum AET * (Vb) Raum /15 18.7112.5	P3	Di 14:00-18:00	23.10.2007	/	Binder / Mutschler / Deák / Mihalachi
Praktikums-Vorbesprechung AET, AUT, GWL, Wi-ET * (einmalig am 18.10.07) 18.9802.9	Tt	Do 13:30-15:10	18.10.2007	S311/0012	Binder / Deák
Numerische Feldberechnung Elektrischer Maschinen und Aktoren 18.8722.4	S3	Fr 13:30-16:00	26.10.2007	S310/426	Binder / Funieru

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Elektrische Maschinen und Antriebe 18.6062.4	S2	Fr	13:30-17:00 14tägl.	19.10.2007	S311/006	Binder
Energiekabelanlagen 18.9072.1	V2	Mi	09:50-11:30	31.10.2007	S310/211	Blechschild
Energiekabelanlagen (s.A.) 18.9072.7	E	wird noch bekannt gegeben				Blechschild
Bauelemente der Feinwerktechnik 18.1032.1	V2	Mi	08:00-09:40	24.10.2007	S306/040	Blume
Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik 18.1502.4	S1	Di	09:50-11:30 14tägl.	23.10.2007	S103/110	Boine-Frankenheim / Eichhorn
Einführung in die Beschleunigerphysik 18.1152.1	V1	Di	09:50-11:30 14tägl.	16.10.2007	S103/110	Boine-Frankenheim
Messverfahren der Hochspannungstechnik 18.9052.1	V2	Di	11:40-13:20	30.10.2007	S311/006	Breilmann
Innovation Management 18.2112.1	V2	Mi Fr	09:00-18:00 10:00-19:00	19.03.2008 28.03.2008	S306/053 S306/053	Deicke
Rechnersysteme II 18.3032.1	V2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S306/053	Eveking
Rechnersysteme II 18.3032.2	Ü2	-	-	/		Eveking / Oberkönig / Schickel
Rechnersystem-Praktikum f. DT * (BV) (s.A.) 18.3042.5	P3	-	-	/		Eveking / Oberkönig / Schweikert
Rechnersysteme (s.A.) 18.3062.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Eveking / Oberkönig / Kibria / Schickel / Schweikert
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.1	V2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S103/313	Gershman
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.2	Ü1	Do	11:40-12:25	18.10.2007	S103/313	Gershman
Informationstheorie I 18.4152.1	V3	Mo	09:50-12:25	29.10.2007	S202/A102	Gershman
Informationstheorie I 18.4152.2	Ü1	Mo	12:35-14:15	22.10.2007	S202/A102	Gershman

Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.1	V3	Di 09:50-11:30 Mi 09:50-10:35	16.10.2007 17.10.2007	S306/051 S306/051	Glesner
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	17.10.2007	S306/051	Glesner / Cobianu / Keil
Rekonfigurierbare Schaltungen 18.3382.1	V2	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Sassatelli
Rekonfigurierbare Schaltungen 18.3382.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Sassatelli
System-on-Chip Design 18.2192.4	S3	Mi 15:00-17:30		S404/310	Glesner / Indrusiak
Entwurf von Delta - Sigma Modulatoren 18.1472.4	S3	Do 14:25-17:00	18.10.2007	S215/204K	Glesner / Momeni
Entwurf druckbarer Elektronik 18.9942.4	S3	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Hollstein / Soffke / Zhao
Mikroelektronik - CAD - Anwenderpraktikum (BV s.Aush. Web) 18.1232.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Glesner / Samman / Wang
Fortgeschrittene Methoden für die Analyse und Optimierung des Zeitverhaltens integrierter Digitalschaltungen 18.1422.3	PS2	Fr 14:25-17:55 14tägl.	19.10.2007	S306/052	Glesner / Bacinschi / Koch / Murgan
Informationsverarbeitung in Nervensystemen 18.5502.1	V2	Do 13:30-17:00 14tägl.	10.01.2008	S306/052	Glünder
Regenerative Energien 18.7202.1	V2	Di 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20	16.10.2007 24.10.2007	S306/052 S306/053	Hartkopf / Schinz
Regenerative Energien 18.7202.2	Ü1	Di 14:25-15:00	16.10.2007	S306/053	Hartkopf / Wolf / Schinz
Regenerative Energien (EPE) 18.7212.2	Ü1	Di 13:30-14:15	16.10.2007	S306/053	Hartkopf / Schinz / Wolf
Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen* 18.1022.4	S3	Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55	17.10.2007 17.10.2007	S103/102 S103/209	Hartkopf / Sperling

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Nachrichtentechnisches Seminar für HF (s.A.) 18.1292.4	S4	Do	16:45-18:50	18.10.2007	S306/146	Hartnagel / Jakoby / Meißner / Pavlidis / Böhm / Cojocari / Feiginov / Göbel / Gölden / Gölz / Kastell / Müller / Penirschke / Scheele / Schönherr / Schüßler / Schumacher / Sydlo / Yilmazoglu
Hochspannungstechnik I 18.9042.1	V2	Do	08:00-09:40	18.10.2007	S311/006	Hinrichsen
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	/	
Hochspannungstechnik I 18.9042.2	Ü1	Do	11:40-12:25	25.10.2007	S311/006	Hinrichsen / Koochack- Zadeh
Überspannungsschutz und Isolationskoordination in Energieversorgungsnetzen 18.8142.1	V2	Do	14:00-15:30	18.10.2007	S309/130	Hinrichsen
Hochspannungspraktikum I * 18.9022.5	P2	Di	14:00-18:00	23.10.2007	S309/130	Hinrichsen
			14tägl.			
Anwendungen der Hochspannung (Projekt) 18.9142.4	S3	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S309/130	Hinrichsen
VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.1	V3	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S306/051	Hollstein /
		Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S101/052	Glesner
VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	17.10.2007	S101/052	Hollstein / Glesner / Hinkelmann / Petrov / Bacinschi / Samman
Mechatronik 18.1462.1	V1	Mo	15:00-17:00	18.02.2008	S311/006	Isermann
Mechatronik 18.1462.3	PS3	-	-		/	Isermann
Regelungstechnisches Seminar 18.2152.4	S1	Di	14:15-18:00	16.10.2007	S311/006	Isermann / Konigorski / und Mitarbeiter

Regelungstechnik und Prozessautomatisierung 18.3482.4	DS2	-	-	/	Isermann / und Mitarbeiter
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.1	V3	Mo	08:00-10:35	22.10.2007 S306/053	Jakoby
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.2	Ü1	Mo	10:45-11:30	22.10.2007 S306/053	Jakoby
RF Devices für die Informationstechnologie (BV: 10.4.07-13.4.07) 18.1532.1	V2	-	-	/	Jakoby / und Mitarbeiter
RF Devices für die Informationstechnologie (BV: 10.4.07-13.4.07) (iCE, iKT-ET) 18.1532.2	Ü1	-	-	/	Jakoby / und Mitarbeiter
Nachrichtentechnisches Praktikum A 18.2082.5	P3	Mi	13:00-15:30 15:30-18:00	17.10.2007 S306/022 17.10.2007 S306/022	Jakoby / Schüßler / Ziemann / Fritsche / Gölz / Hammes / Ruebsamen / Steiner
Communication Technology II 18.3402.1	V2	Do	09:50-11:30	18.10.2007 S217/103	Jakoby
Communication Technology II 18.3402.2	Ü2	Di	08:00-09:40	23.10.2007 S217/103	Jakoby / Lang / Müller
Radartechnik 18.2052.1	V2	Fr	08:00-09:45	26.10.2007 S306/053	Kessler
Grundlagen der Lichttechnik 18.9512.1	V2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007 S207/109	Khanh / Hamm / Sprute
Grundlagen der Lichttechnik 18.9512.2	Ü2	-	-	/	Khanh / Hamm / Sprute
Lichttechnik 18.9512.4	S2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007 S207/109	Khanh / Hamm / Sprute
Lichttechnik - Assistenten Seminar 18.7332.4	S	-	-	/	Khanh
Fachexkursion Lichttechnik *	E	wird noch bekannt gegeben			Khanh /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

18.9472.7

Sprute

Mobilkommunikation 18.5412.1	V3	Di	11:40-12:25	23.10.2007	S306/052	Klein
			08:00-09:40	17.10.2007	S306/052	
Mobilkommunikation 18.5412.2	Ü1	Di	12:35-13:20	23.10.2007	S306/052	Klein / Hasselbach
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S306/053	Klein
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.2	Ü1	Do	14:25-15:10	18.10.2007	S306/053	Klein / Sohl
Nachrichtentechnik (s.A.) 18.4122.4	S3	Mo	14:00-17:00	15.10.2007	S306/-	Klein / Zoubir / Gershman
Beschleunigung geladener Teilchen im elektromagnetischen Feld 18.1488.1	V2	Do	16:15-17:55	18.10.2007	S217/114	Klingbeil
Beschleunigung geladener Teilchen im elektromagnetischen Feld 18.1488.2	Ü1	Do	18:05-18:50	18.10.2007	S217/114	Klingbeil
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo	08:00-09:40	15.10.2007	S311/0012	Konigorski
		Do	09:50-10:35	18.10.2007	S311/0012	
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.2	Ü1	Do	10:45-11:30	18.10.2007	S311/0012	Konigorski / Schlake
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.1	V1	Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S311/0012	Konigorski / Klose / Manderla / Schlake
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	17.10.2007	S311/0012	Konigorski / Klose / Manderla / Schlake
Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum 18.2182.1	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S306/147	Konigorski / Klose
Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum 18.2182.2	Ü1	Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S306/052	Konigorski / Klose
Matlab/Simulink-Praktikum I 18.9942.5	P4	Mi	14:30-18:00	24.10.2007 /		Konigorski / Klose / Schlake
		Do	08:00-09:40	25.10.2007	S306/053	
Praktische Anwendungen zur Prozessdynamik	PS4	- -			/	Konigorski /

18.3052.3

Ahrholdt

Identifikation dynamischer Prozesse V2 Di 08:00-09:40 16.10.2007 S311/0012 Münchhof
18.2122.1

Identifikation dynamischer Prozesse Ü1 Di 09:50-10:35 16.10.2007 S311/0012 Münchhof
18.2122.2

Optische Nachrichtentechnik II V2 Do 09:50-11:20 25.10.2007 S306/053 Meißner
18.1082.1

Optische Nachrichtentechnik II Ü1 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S306/146 Meißner /
18.1082.2 14tägl. Schumacher

Themen der Optische Nachrichtentechnik (n.V) S3 - - / Meißner
18.1272.4

Digital Video and Audio Processing (s.A.) V2 Mi 15:20-17:00 17.10.2007 S306/053 Mester
18.4112.1

Digital Video and Audio Processing (s.A.) Ü1 Mi 17:10-17:55 17.10.2007 S306/053 Mester
18.4112.2

Finite Elemente im Elektromagnetismus V2 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S217/103 Munteanu
18.1582.1 Fr 11:40-13:20 07.12.2007 S103/223

Leistungselektronik I V2 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S311/0012 Mutschler
18.8012.1

Leistungselektronik I Ü1 Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S311/0012 Mutschler /
18.8012.2 Mihalachi

Control of Drives V2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S311/006 Mutschler /
18.7152.1 Purcarea

Control of Drives Ü2 Mo 08:00-09:40 29.10.2007 S311/006 Mutschler /
18.7152.2 Purcarea

Simulation leistungselektronischer Systeme PS4 Di 08:00-09:40 23.10.2007 S310/111B Mutschler /
einschließlich ihrer Anwendungen Do 08:00-09:40 25.10.2007 S310/111B Leidhold
18.2332.3

Industrielle Antriebe (s.A.) S2 Do 17:00-18:00 18.10.2007 S311/006 Mutschler
18.1352.4

Leistungselektronik und Antriebsregelung S2 Do 14:25-16:05 25.10.2007 S311/006 Mutschler
18.8022.4

Energietechnisches Prakt. AET II * (Vb) P3 Di 14:00-18:00 23.10.2007 S309/08 Mutschler /
18.8092.5 Mi 14:00-18:00 24.10.2007 S309/08 Mihalachi

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Vorbesprechung zu den Energietechnischen Praktika (einmalig am 17.10.07 in S3/11 Raum 0012) 18.8092.9	Tt	wird noch bekannt gegeben		Mutschler / Mihalachi
Elektrische Triebfahrzeuge (BV: 19.11.-22.11.07, Klausur 23.11.07) 18.7192.1	V2	- 09:00-16:00	19.11.2007 / -23.11.2007	Neudorfer
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.1	V2	Mo 16:15-17:55	22.10.2007 S306/051	Pavlidis
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.2	Ü1	Mi 16:15-17:55 14tägl.	07.11.2007 S306/146	Pavlidis / Biethan /
		Mi 16:15-17:55	05.12.2007 S306/249	Seo / Yilmazoglu
Projektseminar Hochfrequenzelektronik (PSEE) 18.4092.3	PS4	Mo 14:25-15:10 Di 10:45-12:25	05.11.2007 S202/A102 06.11.2007 S114/169	Pavlidis / Biethan / Cho / Seo / Yilmazoglu
Projektseminar Technologie der RF/HF Bauelemente, Schaltungen und Mikroelektromechanischen Systeme (PSTBSMH) 18.4052.3	PS3	Do 10:45-13:20	25.10.2007 S114/265	Pavlidis / Biethan / Cho / Seo / Yilmazoglu
Mess- und Prüfverfahren der Elektromagnetischen Verträglichkeit 18.6032.1	V2	Do 09:50-11:30	18.10.2007 S311/006	Pfeiffer
Digitale Messtechnik 18.9082.1	V2	Fr 08:00-09:40	19.10.2007 S311/006	Pfeiffer
Digitale Messtechnik 18.9082.2	Ü1	Fr 09:50-10:35	19.10.2007 S311/006	Pfeiffer / Kuzishin
Messtechnisches Praktikum II * 18.9112.5	P3	Mi 14:00-17:00	/	Pfeiffer / Kuzishin
Elektrische Messtechnik 18.9092.4	S2	Mi 16:15-17:55	S311/006	Pfeiffer
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik II 18.1112.1	V2	Fr 09:50-11:30	19.10.2007 S306/053	Schlaak
Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik II 18.1112.2	Ü1	Di 09:50-10:35	23.10.2007 /	Schlaak
Mikrotechnische Systeme 18.2532.1	V2	Mi 09:50-11:20	17.10.2007 S306/146	Schlaak

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mikrotechnische Systeme 18.2532.2	Ü1	Do 17:10-17:55	18.10.2007	S306/053	Schlaak
Elektrische Kleinantriebe 18.1392.1	V2	Mo 11:40-13:20	22.10.2007	S306/053	Schlaak / Hoppach
Elektrische Kleinantriebe 18.1392.2	Ü1	Mo 13:30-15:10 14tägl.	22.10.2007	S306/40	Schlaak / Hoppach
Produktentwicklung 18.2232.5	P3	Mi 11:40-13:20	17.10.2007	S306/-	Schlaak / Werthschützky / Ilgen
Elektromechanische Konstruktionen (Institutsrundgang) 18.1162.4	S2	Do 09:50-11:30	18.10.2007	S306/146	Schlaak / Werthschützky
EMK 18.1202.6	K2	Do 11:40-13:20	18.10.2007	S306/146	Schlaak / Werthschützky
Praktische Entwicklungsmethodik I 18.1172.4	S2	Di 11:40-13:20 Di 13:30-15:00	16.10.2007 29.01.2008	S306/146 S306/146	Schlaak / Werthschützky
Praktische Entwicklungsmethodik III 18.1222.4	S2	Mi 11:40-13:20	17.10.2007	S306/146	Schlaak / Werthschützky
Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung 18.1942.1	V3	Di 11:40-12:25 Mi 15:20-17:00	16.10.2007 17.10.2007	S306/051 S306/051	Schürr
Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung 18.1942.2	Ü1	Di 12:35-13:20	16.10.2007	S306/051	Schürr
Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung (aka Softwareengineering II) 18.1742.2	Ü	wird noch bekannt gegeben			Mukherjee
Softwaresystemtechnologie 18.1262.4	S2	Fr 12:35-14:15	19.10.2007	S306/321	Schürr / Klar
C/C++ Programmierpraktikum (s.A.) 18.1432.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Schürr / Amelunxen
Technologie hochintegrierter Schaltungen 18.1442.1	V3	Do 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45 Fr 08:00-08:45	18.10.2007 19.10.2007 07.12.2007	S217/103 S217/103 S103/123	Schwalke
Technologie hochintegrierter Schaltungen 18.1442.2	Ü1	Fr 08:55-09:40 Fr 08:55-09:40	26.10.2007 07.12.2007	S217/103 S103/123	Schwalke / Wessely / Zaunert

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Halbleiterpraktikum * (Vb s.A.) 18.1312.5	P3	Mi	14:00-18:00	24.10.2007	S217/-	Schalwe / Heß / Tzschöckel / Zaunert / Wessely / Endres / Rispal
Akustik I 18.5022.1	V2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S306/053	Sessler
Materialien und Sensoren für die Elektroakustik 18.5132.6	K1	Fr	16:15-17:00	19.10.2007	S306/053	Sessler / Hillenbrand
Seminar zur Elektroakustik 18.5312.4	S2	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S306/147	Sessler / Hillenbrand
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S306/051	Steinmetz
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S306/051	Steinmetz / Mogre / Repp
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S306/051	Steinmetz / Hollick
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	24.10.2007 /		Steinmetz / Hollick
Projektseminar Multimedia Kommunikation II 18.5162.3	PS3	Mi	13:30-16:05	17.10.2007	S306/146	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick / Liebau / Rensing
Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Fragestellungen der zukünftigen Internetforschung 18.5102.4	S2	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S306/146	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick / Liebau
Praktikum Kommunikationssysteme II (Raum /348) 18.5052.5	P3	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S306/348	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick / Liebau / Rensing
Multimedia Kommunikation 18.5112.4	OS2	Do	14:00-16:00		S306/-	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick / Liebau / Rensing

Multimedia Kommunikation 18.5122.4	DS2	-	14:25-16:05	/		Steinmetz / Berbner / Fidler / Liebau / Rensing
Ausgewählte Themen der Verteilten Systeme 18.1752.4	V2	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S306/146	Steinmetz
Netz- und Stationsleittechnik (auch f. EPE-Master) 18.5142.1	V2	Di	09:50-11:30	23.10.2007	S310/120	Stenzel / Dietermann
Netz- und Stationsleittechnik (auch f. EPE-Master) 18.5142.2	Ü1	-	-	/		Stenzel / Dietermann
Transiente Vorgänge in Energieversorgungsnetzen (s.A.) 18.1412.1	V1	-	-	/		Stenzel / Vilchez
Transiente Vorgänge in Energieversorgungsnetzen (s.A.) 18.1412.4	S3	-	-	/		Stenzel / Vilchez
Technologie- und Marketing-Management in IT-/TIMES-Märkten 18.4102.1	V3	Mo	11:40-13:20 14tägl.	15.10.2007	S306/40	Thielmann
		Mo	14:25-16:05 14tägl.	15.10.2007	S306/40	
Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik 18.4322.1	V2	Fr	15:20-17:00	19.10.2007	S103/221	Wabel / Wieskotten
Technische Elektrodynamik 18.3012.1	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S217/103	Weiland
Technische Elektrodynamik 18.3012.2	Ü2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/23	Weiland / Stavarakakis
		Di	14:25-16:05	16.10.2007	S217/103	
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S217/103	
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S217/103	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S217/103	
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S217/103	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S217/103	
		Fr	14:25-16:05	19.10.2007	S217/103	
Elektromagnetische Feldberechnung 18.1302.1	V2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S217/103	Ackermann / Gjonaj
Projektseminar elektromagnetisches CAD * 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben				Weiland / Ackermann
Theorie elektromagnetischer Felder 18.0102.4	S1	Di	11:00-12:00		S217/103	Weiland / Gjonaj

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Aktuelle Probleme der numerischen Feldberechnung 18.0112.6	K2	Mi	10:00-11:30	17.10.2007	S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Numerische Verfahren der Feldtheorie 18.1072.4	S1	Mo	16:00-17:30 14tägl.	15.10.2007	S217/103	Weiland
Physik und Technik von Beschleunigern (Raum S2 17/103) 18.1252.4	S1	Mo	16:00-17:30 14tägl.	22.10.2007 /		Weiland / Richter
Computational Engineering 18.6002.4	S1	Do	17:00-18:00		L101/ Poolraum	Schäfer / Weiland
SFB 634-Seminar 18.2772.4	S3	Do	16:15-18:50	18.10.2007	S217/103	Richter / Weiland
Graduiertenkolloquium "Physik und Technik von Beschleunigern" 18.2752.6	K1	-	-		/	Hoffmann / Jakoby / Richter / Weiland / Angert / Ratzinger
Sensorprinzipien 18.1142.1	V2	Do	14:25-16:05		S306/40	Werthschützky
Elektromechanische Systeme I 18.1012.1	V2	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S306/052	Werthschützky
Elektromechanische Systeme I 18.1012.2	Ü1	Fr	11:40-13:20	26.10.2007	S306/052	Werthschützky
Elektrisches Messen mechanischer Größen 18.2242.5	P2	Mi	14:00-18:00	24.10.2007	S306/64	Werthschützky / Markert
Energieversorgung elektrischer Bahnen (BV: s.A.) 18.2262.1	V2	-	09:30-17:00	03.12.2007 / -05.12.2007		Zimmert
Fortgeschrittene Verfahren für den Entwurf mikroelektronischer Systeme 18.1512.1	V2	Fr	14:25-16:05	19.10.2007	S404/310	Zipf / Glesner
Fortgeschrittene Verfahren für den Entwurf mikroelektronischer Systeme 18.1512.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	19.10.2007	S404/310	Zipf / Glesner / Hinkelmann
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi Do	14:25-15:10 14:25-16:05	24.10.2007 25.10.2007	S306/051 S306/051	Zoubir
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di Fr	14:25-16:05 09:50-11:30	30.10.2007 26.10.2007	S101/051 S306/052	Zoubir / Debes / Moebus

Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.4	S3	Mo	13:30-16:05	22.10.2007	S306/146	Zoubir
Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.1	P3	Di	14:00-17:00	16.10.2007	S306/67	Zoubir / Heidenreich
Prüfung zu Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.2	P	Fr	09:00-11:00	15.02.2008	S306/051	Zoubir / Heidenreich
Elektrotechnik und Informationstechnik 18.1182.6	K	Mi	17:10-18:50	17.10.2007	S306/052	Dekan des FB
		Do	17:10-18:50	18.10.2007	S311/0012	18
Hochspannungspraktikum für WI-ET * (s.A.) 18.9102.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Hinrichsen
Innovation Management 18.2112.1	V2	Mi	09:00-18:00	19.03.2008	S306/053	Deicke
		Fr	10:00-19:00	28.03.2008	S306/053	
Advanced Topics in statistical Signal Processing 18.2500.1	Kl	Di	10:00-12:00	09.10.2007	S306/051	Zoubir
Spezielle Veranstaltungen für Masterstudium EPE						
Informationsveranstaltung für EPE Masterstudium 1. Semester 18.1402.9	Tt	-	-		/	Stenzel / Haun
Energieversorgung (EPE) 18.3162.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S310/120	Balzer
Energieversorgung (EPE) 1 (s.A.) 18.3162.2	Ü1	Di	14:25-16:05 14tägl.		S310/120	Balzer / Spahic
Energietechnisches Praktikum 1 * (EPE) (Vb, s.A.) 18.9722.5	P3	Mi	14:00-18:00	24.10.2007 /		Binder / Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Mutschler / Stenzel
Energietechnisches Praktikum II * (EPE) (Vb) 18.9742.5	P3	Mi	14:00-18:00	24.10.2007	S309/15	Binder / Balzer / Hinrichsen / Mutschler / Stenzel
Sicherheitsbelehrung zu "Power Laboratory" (EPE) 18.9752.9	Tt	Do	15:20-17:00	18.10.2007	S311/0012	Binder / Schneider
Elektrische Maschinen und Antriebe I (EPE)	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S311/006	Binder /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

18.2272.1						Feng
Elektrische Maschinen und Antriebe I (EPE) 18.2272.2	Ü1	Di	08:00-09:50	23.10.2007	S309/130	Binder / Feng
Hochspannungstechnik I (EPE) 18.9162.1	V2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S306/052	Hinrichsen
Hochspannungstechnik I (EPE) 18.9162.2	Ü1	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S309/130	Hinrichsen / Koochack- Zadeh
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche						
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.1	V2	Mo	08:00-09:30	22.10.2007	S103/226	Rürup
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S103/123	Budimir / Ostwald
Kolloquium Luftverkehr 01.0602.6	K2		wird noch bekannt gegeben			Pfohl / AK- Luftverkehr
Kundenbeziehungsmanagement im Business-to-Business-Marketing 01.1612.1	V2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/221	Stock- Homburg
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.1	V4	Mo Do	16:15-17:55 16:15-17:55	15.10.2007 18.10.2007	S103/23 S103/23	Spellucci
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.2	Ü2	Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/9	Spellucci
Formale Grundlagen der Informatik I 04.9142.1	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S311/08	Kohlenbach
Formale Grundlagen der Informatik I 04.9142.2	Ü1	Fr	13:30-15:10 14tägl. Fr 13:30-15:10 14tägl. Fr 13:30-15:10 14tägl. Fr 13:30-15:10 14tägl.	26.10.2007 26.10.2007 02.11.2007 02.11.2007 02.11.2007 02.11.2007	S215/404K S103/102 S202/A126 S202/A102 S103/296	Kohlenbach / van den Berg
Laserphysik: Grundlagen 05.3032.1	V3	Mi	15:20-17:55	17.10.2007	S215/51	Halfmann

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

(16.1716.1) Grundlagen der Konstruktion (vormals V2 Technisches Zeichnen und Gestaltungslehre) (f. EMK u. LAB) 16.0212.1	V2	Mo	13:45-15:15	15.10.2007	S101/052	Neudörfer
(16.1716.2) Grundlagen der Konstruktion (vormals Ü2 Technisches Zeichnen und Gestaltungslehre) (f. EMK u. LAB) 16.0212.2	Ü2	Mo	15:20-16:10	15.10.2007	S101/052	Neudörfer / Fetter
(16.1401.1) Technische Thermodynamik I 16.0412.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S101/50	Stephan
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S101/50	14tägl.
(16.1401.2) Technische Thermodynamik I * 16.0412.2	Ü1	Di	08:00-09:40	06.11.2007	S101/051	Stephan /
		Di	08:00-09:40	06.11.2007	S101/054	Dammel /
		Di	08:00-09:40	06.11.2007	S306/052	Schulze /
		Di	08:00-09:40	06.11.2007	S306/053	Schydlo /
		Di	08:00-09:40	06.11.2007	S306/146	Shu /
		Di	08:00-09:40	06.11.2007	S103/313	Wagner
		Di	08:00-09:40	06.11.2007	S103/204	
		Do	08:00-09:40	08.11.2007	S114/169	
(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S108/12	Birkhofer / Fritz / Hanusch
(16.6482.1) Mechanik für ET II 16.2022.1	V3	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/123	Oberlack
		Mi	08:00-08:45	17.10.2007	S103/123	
(16.6482.2) Mechanik für ET II 16.2022.2	Ü1	Mi	08:55-09:40	17.10.2007	S103/123	Oberlack
(16.2211.1) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.1	V2	-	-		/	Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
(16.2211.2) Innovative Produkte aus Blech - Von der Konzeption zum geprüften Bauteil (Projektvorlesung) * 16.2252.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Groche / Abele / Anderl / Birkhofer / Hanselka / Ulbrich
(16.2705.1) Reifentechnologie I * 16.2592.1	V1	-	-		/	Overhoff
Kolloquium Fahrzeugtechnik * 16.2602.6	K1	wird noch bekannt gegeben				Winner
Trends der Kraftfahrzeugentwicklung * 16.3562.1	V2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	L101/407	Winner

(16.2701.1) Kraftfahrzeugtechnik 16.3812.1	V3	Mo 14:15-16:50	22.10.2007	L203/06	Winner
Einführung in die Kryptographie 20.0085.1	V2	Mi 14:25-16:05	17.10.2007	S202/C205	Fischlin
Einführung in die Kryptographie 20.0085.2	Ü2	Mo 09:50-11:30	15.10.2007	S202/A213 [FB20]	Fischlin
		Mo 13:30-15:10	15.10.2007	S202/A213 [FB20]	
		Di 09:50-11:30	16.10.2007	S202/E202 [FB20]	
		Di 14:25-16:05	16.10.2007	S202/E302 [FB20]	
		Di 16:15-17:55	16.10.2007	S103/175	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007	S202/A102	
		Do 09:50-11:30	18.10.2007	S202/A213 [FB20]	
		Do 09:50-11:30	18.10.2007	S202/A313 [FB20]	
		Do 11:40-13:20	18.10.2007	S202/E202 [FB20]	
		Do 14:25-16:05	18.10.2007	S202/E302 [FB20]	
		Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S202/C110	
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo 09:50-11:30	15.10.2007	S305/074	Fellner / Techmann
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di 14:15-15:50	16.10.2007	S305/074	Fellner / Techmann
Datenbanksysteme II 20.0048.1	V2	Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S202/C110	Buchmann
Datenbanksysteme II 20.0048.2	Ü2	Mi 11:40-13:20	17.10.2007	S202/C110	Sachs
Einführung in Foundations of Computing 20.0013.1	V3	Mi 08:55-11:30	17.10.2007	S202/C205	Mantel
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.1	V2	Mo 16:15-17:55 Fr 13:30-15:10	15.10.2007 19.10.2007	S202/C205 S202/C205	Huss / Madlener
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Huss / Madlener
Praktikum Algorithmen II (Vertiefung) 20.0276.5	P4	wird noch bekannt gegeben			Weihe
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi 13:30-15:10	17.10.2007	S305/072	Kohlhammer / Schreck
Informationsvisualisierung und Visual Analytics	Ü2	wird noch bekannt gegeben			Kohlhammer /

20.0294.2

Schreck

Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	V3	Do	08:55-11:30	18.10.2007	S202/C205	Fellner / Schiele
TK2: Web Engineering, Web Cooperation und eLearning 20.0066.1	V2	Fr	11:40-15:10 14tägl.	19.10.2007	S202/C110	Lauff
		Fr	11:40-15:10	02.11.2007	S306/051	
Internet - Praktikum Telekooperation 20.0131.5	P4	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S202/C120	Mühlhäuser / Aitenbichler / Hadjakos / Lyardet
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.1	V3	Mi	16:15-18:50	17.10.2007	S202/C205	Mühlhäuser
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S202/C120	Mühlhäuser /
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S202/C120	Heinemann
Processorarchitekturen für rechenstarke eingebettete Systeme 20.0308.1	V2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S202/C120	Koch
Wireless Sensor Networks Seminar 20.0313.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Guerrero
Einführung in Software Engineering 20.0017.1	V3	Mo	08:55-11:30	15.10.2007	S202/C205	Eichberg / Kloppenburger / Schäfer
Einführung in Trusted Systems 20.0018.1	V3	Di	08:55-11:30	16.10.2007	S202/C205	Eckert /
		Di	12:25-13:20	16.10.2007	S202/C110	Buchmann /
		Di	13:30-14:15	16.10.2007	S202/C110	Suri
		Mi	13:30-14:15	17.10.2007	S202/C110	
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S202/C110	
		Do	13:30-14:15	18.10.2007	S202/C110	
		Do	14:25-15:10	18.10.2007	S202/C110	
		Fr	13:30-14:15	19.10.2007	S202/C120	
		Fr	13:30-14:15	02.11.2007	S202/C110	
Praktikum Kommunikationssysteme 1: Systeme und Technologien für E-Learning (S3 06/146) 20.5162.5	P4	Mi	13:30-16:05	17.10.2007	S306/-	Steinmetz / Bergsträsser / Hildebrandt / Lehmann / Meyer / Rensing / Tittel / Zimmermann
Luftbeförderungsrecht 01.1122.1	V2	Di	17:15-18:45	30.10.2007	S101/054	Schmid /
		Di	15:00-18:00	29.01.2008	S102/244	Schneider

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor ETiT 1. Semester

Mathematik-Vorkurs fuer Studienanfänger ETiT, MEC und iST 18.0531.1	KU	Mo	14:00-18:00	01.10.2007	S306/051
		Mo	14:00-18:00	08.10.2007	S306/051
		Di	14:00-18:00	02.10.2007	S306/051
		Do	14:00-18:00	04.10.2007	S306/051
		Fr	14:00-18:00	05.10.2007	S306/051

Informationen für Studienanfänger im Fachbereich 18 18.0972.0	OV	Mo	11:30-13:20	08.10.2007	S202/A102	Dekan des FB
		Mo	11:30-13:20	08.10.2007	S306/052	18 /
		Mo	11:40-13:20	08.10.2007	S103/223	Haun
		Mo	11:40-13:20	08.10.2007	S103/9	
		Di	09:00-11:00	09.10.2007	S311/08	
		Di	09:30-10:30	09.10.2007	S103/123	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/312	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/252	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/126	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/125	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/113	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/112	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/111	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/107	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/104	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/12	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/10	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/313	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/209	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/164	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/116	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/110	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S103/102	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007	S102/331	
		Mi	09:00-11:00	10.10.2007	S306/051	
		Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/112	
		Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/110	
		Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/107	
		Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/104	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/146	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/25	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/175	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/126	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/111	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/344	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/330	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/331	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/053	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/052	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/051	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S217/103	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/123	
		Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/121	
	Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/109		
	Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/23		
	Do	09:00-11:00	11.10.2007	S311/08		
	Do	10:30-13:00	11.10.2007	S306/146		
	Do	10:30-13:00	11.10.2007	S306/053		
	Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/223		
	Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/209		
	Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/204		
	Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/175		
	Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/126		
	Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/123		

Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/121
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/113
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/109
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/100
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/23
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/12
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/10
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/244
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/331
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/36
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/34
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/110
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/107
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/104
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/102
Fr	11:30-13:00	12.10.2007	S311/08

Elektrotechnik und Informationstechnik I
18.0012.1

V3 Mo 08:55-09:40 15.10.2007 S311/08 Stenzel
Do 09:50-11:30 18.10.2007 S311/08

Elektrotechnik und Informationstechnik I
18.0012.2

Ü2 Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S214/208 Stenzel /
Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S103/313 Strauch
Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S306/146
Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S103/9
Mo 11:40-13:30 22.10.2007 S102/36
Di 14:25-16:05 23.10.2007 S103/116
Di 14:25-16:05 23.10.2007 S306/052
Di 14:25-16:05 23.10.2007 S103/107
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/121
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/175
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S114/169
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S114/266
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S306/052
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/121
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/312

Praktikum ETiI I, Teil I
18.2801.1

P2 wird noch bekannt gegeben Binder

Logischer Entwurf
18.2992.1

V3 Mo 09:50-10:35 15.10.2007 S311/08 Eveking
Do 14:25-15:55 18.10.2007 S311/08

Logischer Entwurf
18.2992.2

Ü1 Mo 10:45-11:30 S311/08 Eveking /
Schweikert /
Oberkönig /
Kibria

Mathematik I für Elektrotechnik
04.9112.1

V4 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S311/08 Roch
Do 11:40-13:20 18.10.2007 S311/08

Mathematik I für Elektrotechnik
04.9112.2

Ü2 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S114/265 Roch /
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S114/169 Drewes /
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S113/118 Mehnert
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S102/344
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/100
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S215/404K
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/125
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/12
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/102

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/112
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/116
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S102/244
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S102/344
 Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S215/51
 Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S103/175

Allg. Informatik I V2 Di 16:15-17:55 16.10.2007 S101/053 Koch
 20.0304.1

Allg. Informatik I Ü2 Do 16:15-17:00 18.10.2007 S103/296 Koch
 20.0304.2

(16.2182.1) Arbeitstechniken V Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S311/08 Bruder
 16.3212.1

(16.2182.4) Arbeitstechniken * Tt Fr 10:00-17:00 02.11.2007 L204/347 Bruder
 16.3212.4

Fr 10:00-17:00 02.11.2007 L101/528
 Fr 12:00-18:00 02.11.2007 L204/247
 Fr 10:00-17:00 09.11.2007 L204/347
 Fr 10:00-17:00 09.11.2007 L101/528
 Fr 12:00-18:00 09.11.2007 L204/247
 Fr 10:00-17:00 16.11.2007 L204/347
 Fr 12:00-18:00 16.11.2007 L204/247
 Fr 10:00-17:00 23.11.2007 L204/347
 Fr 10:00-17:00 23.11.2007 L101/528
 Fr 12:00-18:00 23.11.2007 L204/247
 Fr 10:30-16:30 07.12.2007 L204/347
 Fr 10:30-16:30 07.12.2007 L101/528
 Fr 12:00-18:00 07.12.2007 L204/247
 Fr 10:30-16:30 14.12.2007 L204/347
 Fr 10:30-16:30 14.12.2007 L101/528
 Fr 12:00-18:00 14.12.2007 L204/247
 Fr 10:30-16:30 21.12.2007 L204/347
 Fr 10:30-16:30 21.12.2007 L101/528
 Fr 12:00-18:00 21.12.2007 L204/247
 Fr 10:30-16:30 11.01.2008 L204/347
 Fr 10:30-16:30 11.01.2008 L101/528
 Fr 12:00-18:00 11.01.2008 L204/247

Einführungsprojekt Pj Mo 08:00-11:40 26.11.2007 S311/08 Werthschützky /
 18.1946.1 Stöhr

Bachelor ETIT 3. Semester

Mathematik III für Elektrotechnik V4 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/226 Farwig
 04.9122.1 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S311/08
 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/221

Mathematik III für Elektrotechnik Ü2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/110 Farwig /
 04.9122.2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S306/146 Fiserova /
 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/204 Schumacher
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S214/208
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/107
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/121
 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S103/104

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Orientierungsveranstaltung für Studierende des FB 18 im 3. Semester 18.1002.0	OV	Do 08:00-09:40 Do 10:45-11:30 Do 10:45-11:30	18.10.2007 S306/051 22.11.2007 S306/051 29.11.2007 S306/051	Dekan des FB 18 / Haun
---	----	--	---	------------------------------

Bachelor ETIT 5. Semester

Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.1	P3	Di 14:00-17:00	16.10.2007 S306/67	Zoubir / Heidenreich
---	----	----------------	--------------------	-------------------------

Prüfung zu Praktikum Digitale Signalverarbeitung 18.1987.2	P	Fr 09:00-11:00	15.02.2008 S306/051	Zoubir / Heidenreich
--	---	----------------	---------------------	-------------------------

Master Elektrotechnik und Informationstechnik

Master ETIT 1. und 3. Semester

Informationsveranstaltung für Studienanfänger im Masterstudium ETIT 18.6502.1	EV	Mo 08:00-09:40	15.10.2007 S306/051	Dekan des FB 18 / Haun
---	----	----------------	---------------------	------------------------------

Aktuelle Probleme der numerischen Feldberechnung 18.0112.6	K2	Mi 10:00-11:30	17.10.2007 S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
--	----	----------------	---------------------	------------------------------------

Auswirkungen des Ubiquitous Computing auf betriebsübergreifende Geschäftsprozesse (Raum s. LV 20.021.1) 18.0212.4	V2	wird noch bekannt gegeben		Steinmetz / Heuser / Nochta
---	----	---------------------------	--	-----------------------------------

Mikroelektronik - CAD - Anwenderpraktikum (BV s.Aush. Web) 18.1232.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Glesner / Samman / Wang
--	----	---------------------------	--	-------------------------------

Mechatronik 18.1462.1	V1	Mo 15:00-17:00	18.02.2008 S311/006	Isermann
---------------------------------	----	----------------	---------------------	----------

Mechatronik 18.1462.3	PS3	- -	/	Isermann
---------------------------------	-----	-----	---	----------

Beschleunigung geladener Teilchen im elektromagnetischen Feld 18.1488.1	V2	Do 16:15-17:55	18.10.2007 S217/114	Klingbeil
---	----	----------------	---------------------	-----------

Beschleunigung geladener Teilchen im elektromagnetischen Feld 18.1488.2	Ü1	Do 18:05-18:50	18.10.2007 S217/114	Klingbeil
---	----	----------------	---------------------	-----------

Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik und Technik 18.1502.4	S1	Di 09:50-11:30 14tägl.	23.10.2007 S103/110	Boine-Frankenheim / Eichhorn
--	----	---------------------------	---------------------	---------------------------------

Fortgeschrittene Verfahren für den Entwurf mikroelektronischer Systeme 18.1512.1	V2	Fr 14:25-16:05	19.10.2007 S404/310	Zipf / Glesner
--	----	----------------	---------------------	-------------------

Fortgeschrittene Verfahren für den Entwurf mikroelektronischer Systeme 18.1512.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	19.10.2007	S404/310	Zipf / Glesner / Hinkelmann
Ausgewählte Themen der Verteilten Systeme 18.1752.4	V2	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S306/146	Steinmetz
Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung 18.1942.1	V3	Di Mi	11:40-12:25 15:20-17:00	16.10.2007 17.10.2007	S306/051 S306/051	Schürr
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.1	V2	Mo	16:15-17:55	22.10.2007	S306/051	Pavlidis
Aktive Hochfrequenzschaltungen 18.2012.2	Ü1	Mi	16:15-17:55 14tägl.	07.11.2007	S306/146	Pavlidis / Biethan /
		Mi	16:15-17:55	05.12.2007	S306/249	Seo / Yilmazoglu
Praktikum Regelungstechnik II 18.2022.6	P4	Di	14:00-18:00	23.10.2007	S306/162	Adamy
		Di	14:00-18:00	23.10.2007	S310/408	
		Di	14:00-18:00	23.10.2007	S310/538	
		Mi	14:00-18:00	24.10.2007	S310/408	
		Mi	14:00-18:00	24.10.2007	S310/538	
		Mi	14:00-18:00	24.10.2007	S306/162	
		Fr	14:00-18:00	26.10.2007	S310/408	
		Fr	14:00-18:00	26.10.2007	S310/538	
		Fr	14:00-18:00	26.10.2007	S306/162	
Projektseminar Automatisierungstechnik 18.2043.1	S4	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S306/053	Adamy
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.1	V2	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S311/0012	Münchhof
Identifikation dynamischer Prozesse 18.2122.2	Ü1	Di	09:50-10:35	16.10.2007	S311/0012	Münchhof
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di	10:45-12:25	16.10.2007	S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di Do	12:35-13:20 09:50-11:30	16.10.2007 18.10.2007	S311/0012 S402/101	Adamy / Karova
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.1	V3	Mo	08:00-10:35	22.10.2007	S306/053	Jakoby
Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.2	Ü1	Mo	10:45-11:30	22.10.2007	S306/053	Jakoby
Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S306/147	Konigorski /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

18.2182.1							Klose
Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum 18.2182.2	Ü1	Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S306/052		Konigorski / Klose
System-on-Chip Design 18.2192.4	S3	Mi	15:00-17:30		S404/310		Glesner / Indrusiak
VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.1	V3	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S306/051		Hollstein / Glesner
		Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S101/052		
VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	17.10.2007	S101/052		Hollstein / Glesner / Hinkelmann / Petrov / Bacinschi / Samman
Energieversorgung elektrischer Bahnen (BV: s.A.) 18.2262.1	V2	-	09:30-17:00	03.12.2007 / -05.12.2007			Zimmert
Rechnersysteme II 18.3032.1	V2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S306/053		Eveking
Rechnersysteme II 18.3032.2	Ü2	-	-		/		Eveking / Oberkönig / Schickel
Informationstheorie I 18.4152.1	V3	Mo	09:50-12:25	29.10.2007	S202/A102		Gershman
Informationstheorie I 18.4152.2	Ü1	Mo	12:35-14:15	22.10.2007	S202/A102		Gershman
Akustik I 18.5022.1	V2	Di	11:40-13:20	23.10.2007	S306/053		Sessler
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S306/051		Steinmetz / Hollick
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.2	Ü2	Mi	14:25-16:05	24.10.2007 /			Steinmetz / Hollick
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S306/051		Steinmetz
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S306/051		Steinmetz / Mogre / Repp
Praktikum Kommunikationssysteme II (Raum /348) 18.5052.5	P3	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S306/348		Steinmetz / Berbner / Fidler /

Hollick /
Liebau /
Rensing

Netz- und Stationsleittechnik (auch f. EPE-Master) V2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S310/120 Stenzel /
18.5142.1 Dietermann

Netz- und Stationsleittechnik (auch f. EPE-Master) Ü1 - - / Stenzel /
18.5142.2 Dietermann

Netzschutz V2 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S310/120 Balzer
18.7132.1

Netzschutz Ü1 Mi 14:25-15:10 S311/006 Balzer /
18.7132.2 Spahic

Elektrische Energieversorgung der Zukunft S3 Mo 16:15-17:55 S311/006 Balzer /
18.7142.4 Stenzel /
Asgarieh

Control of Drives V2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S311/006 Mutschler /
18.7152.1 Purcarea

Control of Drives Ü2 Mo 08:00-09:40 29.10.2007 S311/006 Mutschler /
18.7152.2 Purcarea

Leistungselektronik I V2 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S311/0012 Mutschler
18.8012.1

Leistungselektronik I Ü1 Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S311/0012 Mutschler /
18.8012.2 Mihalachi

Anwendungen der Hochspannung (Projekt) S3 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 S309/130 Hinrichsen
18.9142.4

Systemdynamik und Regelungstechnik III V2 Mo 15:20-17:00 15.10.2007 S311/0012 Adamy
18.9812.1

Systemdynamik und Regelungstechnik III Ü1 Do 14:25-16:05 25.10.2007 S311/0012 Adamy
18.9812.2 14tägl.

Bachelor Mechatronik

Bachelor MEC 1. Semester

Mathematik-Vorkurs fuer Studienanfänger ETiT, KU Mo 14:00-18:00 01.10.2007 S306/051
MEC und iST Mo 14:00-18:00 08.10.2007 S306/051
18.0531.1 Di 14:00-18:00 02.10.2007 S306/051
Do 14:00-18:00 04.10.2007 S306/051
Fr 14:00-18:00 05.10.2007 S306/051

Informationen für Studienanfänger im OV Mo 11:30-13:20 08.10.2007 S202/A102 Dekan des FB
Fachbereich 18 Mo 11:30-13:20 08.10.2007 S306/052 18 /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

18.0972.0

Mo 11:40-13:20 08.10.2007 S103/223 Haun
Mo 11:40-13:20 08.10.2007 S103/9
Di 09:00-11:00 09.10.2007 S311/08
Di 09:30-10:30 09.10.2007 S103/123
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/312
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/252
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/126
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/125
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/113
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/112
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/111
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/107
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/104
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/12
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/10
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/313
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/209
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/164
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/116
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S103/110
Di 10:30-11:00 09.10.2007 S102/331
Mi 09:00-11:00 10.10.2007 S306/051
Mi 10:30-12:30 10.10.2007 S103/112
Mi 10:30-12:30 10.10.2007 S103/110
Mi 10:30-12:30 10.10.2007 S103/107
Mi 10:30-12:30 10.10.2007 S103/104
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S306/146
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S103/25
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S103/175
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S103/126
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S103/111
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S102/344
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S102/330
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S102/331
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S306/053
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S306/052
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S306/051
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S217/103
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S103/123
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S103/121
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S103/109
Mi 11:00-12:30 10.10.2007 S103/23
Do 09:00-11:00 11.10.2007 S311/08
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S306/146
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S306/053
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/223
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/209
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/204
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/175
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/126
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/123
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/121
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/113
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/109
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/100
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/23
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/12
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/10
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S102/244
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S102/331
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S102/36
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S102/34
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/110
Do 10:30-13:00 11.10.2007 S103/107

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

		Do 10:30-13:00	11.10.2007	S103/104	
		Do 10:30-13:00	11.10.2007	S103/102	
		Fr 11:30-13:00	12.10.2007	S311/08	
<hr/>					
Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo 08:55-09:40 Do 09:50-11:30	15.10.2007 18.10.2007	S311/08 S311/08	Stenzel
<hr/>					
Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:30 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 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20	22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 22.10.2007 23.10.2007 23.10.2007 23.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007	S214/208 S103/313 S306/146 S103/9 S102/36 S103/116 S306/052 S103/107 S103/121 S103/175 S114/169 S114/266 S306/052 S103/121 S103/312	Stenzel / Strauch
<hr/>					
Praktikum ETiI I, Teil I 18.2801.1	P2	wird noch bekannt gegeben			Binder
<hr/>					
Logischer Entwurf 18.2992.1	V3	Mo 09:50-10:35 Do 14:25-15:55	15.10.2007 18.10.2007	S311/08 S311/08	Eveking
<hr/>					
Logischer Entwurf 18.2992.2	Ü1	Mo 10:45-11:30		S311/08	Eveking / Schweikert / Oberkönig / Kibria
<hr/>					
Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	16.10.2007 18.10.2007	S311/08 S311/08	Roch
<hr/>					
Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30 Mi 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	24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007 24.10.2007	S114/265 S114/169 S113/118 S102/344 S103/100 S215/404K S103/125 S103/12 S103/102 S103/112 S103/116 S102/244 S102/344 S215/51 S103/175	Roch / Drewes / Mehnert
<hr/>					
Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di 16:15-17:55	16.10.2007	S101/053	Koch
<hr/>					
Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	Do 16:15-17:00	18.10.2007	S103/296	Koch

Werkstoffe der ET 16.0042.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007 S402/101	Berger / Kaiser
(16.2182.1) Arbeitstechniken 16.3212.1	V	Fr	11:40-13:20	26.10.2007 S311/08	Bruder
(16.2182.4) Arbeitstechniken * 16.3212.4	Tt	Fr	10:00-17:00	02.11.2007 L204/347	Bruder
		Fr	10:00-17:00	02.11.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	02.11.2007 L204/247	
		Fr	10:00-17:00	09.11.2007 L204/347	
		Fr	10:00-17:00	09.11.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	09.11.2007 L204/247	
		Fr	10:00-17:00	16.11.2007 L204/347	
		Fr	12:00-18:00	16.11.2007 L204/247	
		Fr	10:00-17:00	23.11.2007 L204/347	
		Fr	10:00-17:00	23.11.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	23.11.2007 L204/247	
		Fr	10:30-16:30	07.12.2007 L204/347	
		Fr	10:30-16:30	07.12.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	07.12.2007 L204/247	
		Fr	10:30-16:30	14.12.2007 L204/347	
		Fr	10:30-16:30	14.12.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	14.12.2007 L204/247	
		Fr	10:30-16:30	21.12.2007 L204/347	
		Fr	10:30-16:30	21.12.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	21.12.2007 L204/247	
		Fr	10:30-16:30	11.01.2008 L204/347	
		Fr	10:30-16:30	11.01.2008 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	11.01.2008 L204/247	
Einführungsprojekt 18.1946.1	Pj	Mo	08:00-11:40	26.11.2007 S311/08	Werthschützky / Stöhr
Bachelor MEC 3. Semester					
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mi	09:50-11:30	17.10.2007 S103/226	Farwig
		Mi	09:50-11:30	24.10.2007 S311/08	
		Do	11:40-13:20	18.10.2007 S103/221	
Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	22.10.2007 S103/110	Farwig /
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007 S306/146	Fiserova /
		Mo	08:00-09:40	22.10.2007 S103/204	Schumacher
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007 S214/208	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007 S103/107	
		Mo	09:50-11:30	22.10.2007 S103/121	
		Mo	16:15-17:55	22.10.2007 S103/104	
Orientierungsveranstaltung für Studierende des FB 18 im 3. Semester 18.1002.0	OV	Do	08:00-09:40	18.10.2007 S306/051	Dekan des FB
		Do	10:45-11:30	22.11.2007 S306/051	18 /
		Do	10:45-11:30	29.11.2007 S306/051	Haun
Bachelor MEC 5. Semester					
Master Electrical Power Engineering					

Master EPE 1. Semester						
Informationsveranstaltung für EPE Masterstudium						
1. Semester						
18.1402.9						
Hochspannungstechnik I (EPE) 18.9162.1	V2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S306/052	Hinrichsen
Hochspannungstechnik I (EPE) 18.9162.2	Ü1	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S309/130	Hinrichsen / Koochack- Zadeh
Regenerative Energien 18.7202.1	V2	Di Mi	09:50-11:30 11:40-13:20	16.10.2007 24.10.2007	S306/052 S306/053	Hartkopf / Schinz
Regenerative Energien (EPE) 18.7212.2	Ü1	Di	13:30-14:15	16.10.2007	S306/053	Hartkopf / Schinz / Wolf
Energieversorgung (EPE) 18.3162.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S310/120	Balzer
Energieversorgung (EPE) 1 (s.A.) 18.3162.2	Ü1	Di	14:25-16:05 14tägl.		S310/120	Balzer / Spahic
Elektrische Maschinen und Antriebe I (EPE) 18.2272.1	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S311/006	Binder / Feng
Elektrische Maschinen und Antriebe I (EPE) 18.2272.2	Ü1	Di	08:00-09:50	23.10.2007	S309/130	Binder / Feng
Control of Drives 18.7152.1	V2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S311/006	Mutschler / Purcareia
Control of Drives 18.7152.2	Ü2	Mo	08:00-09:40	29.10.2007	S311/006	Mutschler / Purcareia
Energetechnisches Praktikum 1 * (EPE) (Vb, s.A.) 18.9722.5	P3	Mi	14:00-18:00	24.10.2007 /		Binder / Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Mutschler / Stenzel
Sicherheitsbelehrung zu "Power Laboratory" (EPE) 18.9752.9	Tt	Do	15:20-17:00	18.10.2007	S311/0012	Binder / Schneider
Orientierungsveranstaltung für EPE-Master im 1. Semester 18.1492.9	Tt	Mo	15:00-17:00 15:00-17:00	15.10.2007 22.10.2007	S310/120 S310/120	Haun / Binder / Stenzel

Master EPE 3. Semester

Innovation Management 18.2112.1	V2	Mi 09:00-18:00 Fr 10:00-19:00	19.03.2008 28.03.2008	S306/053 S306/053	Deicke
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	--------

Master Information and Communication Engineering

Master iCE 1. Semester

Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im iCE-Master-Studium 18.2602.1	OV1	Do 13:30-15:10	11.10.2007	S306/053	Dekan des FB 18 / Glesner / Jakoby / Haun
--	-----	----------------	------------	----------	--

Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.1	V3	Di 09:50-11:30 Mi 09:50-10:35	16.10.2007 17.10.2007	S306/051 S306/051	Glesner
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	---------

Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	17.10.2007	S306/051	Glesner / Cobianu / Keil
--	----	----------------	------------	----------	--------------------------------

Communication Technology II 18.3402.1	V2	Do 09:50-11:30	18.10.2007	S217/103	Jakoby
---	----	----------------	------------	----------	--------

Communication Technology II 18.3402.2	Ü2	Di 08:00-09:40	23.10.2007	S217/103	Jakoby / Lang / Müller
---	----	----------------	------------	----------	------------------------------

Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi 14:25-15:10 Do 14:25-16:05	24.10.2007 25.10.2007	S306/051 S306/051	Zoubir
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	--------

Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30	30.10.2007 26.10.2007	S101/051 S306/052	Zoubir / Debes / Moebus
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------------

Mobilkommunikation 18.5412.1	V3	Di 11:40-12:25 Mi 08:00-09:40	23.10.2007 17.10.2007	S306/052 S306/052	Klein
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	-------

Mobilkommunikation 18.5412.2	Ü1	Di 12:35-13:20	23.10.2007	S306/052	Klein / Hasselbach
--	----	----------------	------------	----------	-----------------------

VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.1	V3	Mo 14:25-16:05 Mi 11:40-12:25	15.10.2007 17.10.2007	S306/051 S101/052	Hollstein / Glesner
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	------------------------

VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	17.10.2007	S101/052	Hollstein / Glesner / Hinkemann / Petrov / Bacinschi / Samman
---	----	----------------	------------	----------	--

Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.1	V3	Mo 08:00-10:35	22.10.2007	S306/053	Jakoby
---	----	----------------	------------	----------	--------

Antennen und adaptive Strahlformung 18.2142.2	Ü1	Mo 10:45-11:30	22.10.2007 S306/053	Jakoby
---	----	----------------	---------------------	--------

Master iCE 3. Semester

Innovation Management 18.2112.1	V2	Mi 09:00-18:00 Fr 10:00-19:00	19.03.2008 S306/053 28.03.2008 S306/053	Deicke
---	----	----------------------------------	--	--------

Bachelor of Education (ETiT)

Bachelor of Education (ETiT) 1. Semester

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di 11:40-13:20 Do 11:40-13:20	16.10.2007 S311/08 18.10.2007 S311/08	Roch
---	----	----------------------------------	--	------

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S114/265	Roch /
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S114/169	Drewes /
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S113/118	Mehnert
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S102/344	
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S103/100	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S215/404K	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S103/125	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/12	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/102	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/112	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/116	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S102/244	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S102/344	
Mi 13:30-15:10	24.10.2007 S215/51			
Mi 13:30-15:10	24.10.2007 S103/175			

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo 08:55-09:40 Do 09:50-11:30	15.10.2007 S311/08 18.10.2007 S311/08	Stenzel
--	----	----------------------------------	--	---------

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S214/208	Stenzel /
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S103/313	Strauch
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S306/146	
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S103/9	
		Mo 11:40-13:30	22.10.2007 S102/36	
		Di 14:25-16:05	23.10.2007 S103/116	
		Di 14:25-16:05	23.10.2007 S306/052	
		Di 14:25-16:05	23.10.2007 S103/107	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S103/121	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S103/175	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S114/169	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S114/266	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S306/052	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/121	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/312	

Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di 16:15-17:55	16.10.2007 S101/053	Koch
--	----	----------------	---------------------	------

Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	Do 16:15-17:00	18.10.2007 S103/296	Koch
--	----	----------------	---------------------	------

Bachelor of Education (ETiT) 3. Semester

Mathematik III für Elektrotechnik 04.9122.1	V4	Mi 09:50-11:30	17.10.2007	S103/226	Farwig
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007	S311/08	
		Do 11:40-13:20	18.10.2007	S103/221	

Mathematik III für Elektrotechnik
04.9122.2

Ü2	Mo 08:00-09:40	22.10.2007	S103/110	Farwig / Fiserova /
	Mo 08:00-09:40	22.10.2007	S306/146	
	Mo 08:00-09:40	22.10.2007	S103/204	Schumacher
	Mo 09:50-11:30	22.10.2007	S214/208	
	Mo 09:50-11:30	22.10.2007	S103/107	
	Mo 09:50-11:30	22.10.2007	S103/121	
	Mo 16:15-17:55	22.10.2007	S103/104	

Bachelor of Education (ETiT) 5. Semester

Didaktische Aspekte der Elektrotechnik und Informationstechnik 18.9922.1	V2	Mo 09:50-10:35	15.10.2007	S306/249	Faber
--	----	----------------	------------	----------	-------

Didaktische Aspekte der Elektrotechnik und Informationstechnik 18.9922.4	S1	Mo 10:45-11:30	15.10.2007	S306/249	Faber
--	----	----------------	------------	----------	-------

Master of Education (ETiT)

Master of Education (ETiT) 1. Semester

Didaktik der Technik 18.2222.1	V1	Mo 08:00-08:45	15.10.2007	S306/40	Faber
--	----	----------------	------------	---------	-------

Didaktik der Technik 18.2222.4	S1	Mo 08:55-09:40	15.10.2007	S306/40	Faber
--	----	----------------	------------	---------	-------

Schulpraktische Studien 2.3 18.1425.3	S	wird noch bekannt gegeben			Landmesser
---	---	---------------------------	--	--	------------

Master of Education (ETiT) 3. Semester

Didaktik der Informationstechnik 18.1424.1	V2	Mo 13:30-18:00	22.10.2007	S102/330	Abel
		Mo 13:30-18:00	03.12.2007	S103/125	

Fachbereich 20: Informatik

Anmeldezeitraum für Frühjahr 2008 Diplomhauptprüfungen + Masterprüfungen:

26.11.2007 bis 06.12.2007

Informatik Kolloquium 20.0001.6	K2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S202/C110	Alle Hochschullehrer des FB Informatik
---	----	----------------	------------	-----------	--

Bachelor of Science Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Orientierungsveranstaltung 20.0001.1	EV	Mo 09:00-12:30	01.10.2007 S306/051	Fachschaft	
		Mo 13:30-15:00	01.10.2007 S103/221	des	
		Di 09:00-12:30	02.10.2007 S202/C110	Fachbereichs	
		Di 09:00-12:30	02.10.2007 S202/C120	20	
		Di 09:00-12:30	02.10.2007 S306/053		
		Mi 09:00-10:30	26.03.2008 S202/C120		
		Mi 13:30-20:00	26.03.2008 S202/C120		
		Do 09:00-12:30	04.10.2007 S103/221		
		Do 09:50-11:30	11.10.2007 S311/006		
		Do 09:50-11:30	11.10.2007 S306/052		
		Do 16:15-20:00	11.10.2007 S202/C120		
		Do 09:00-20:00	27.03.2008 S202/C120		
		Fr 09:00-12:30	05.10.2007 S103/221		
		Fr 09:00-12:00	28.03.2008 S103/221		
		Fr 09:00-15:00	28.03.2008 S202/C120		
	<hr/>				
	Orientierungsphase Informatik 2007 20.0012.0	OV	Mo 09:50-11:30	08.10.2007 S202/C205	Dekan des FB
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/102	20	
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/104		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/107		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/164		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S202/C205		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/125		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/116		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/111		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/12		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/113		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/112		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/252		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/312		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S103/313		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S202/C110		
		Mo 11:40-16:05	08.10.2007 S311/0012		
		Di 09:50-11:30	09.10.2007 S202/C205		
		Di 11:40-14:10	09.10.2007 S103/111		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/102		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/104		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/107		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/10		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/110		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/112		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/113		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/116		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/125		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/126		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/164		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/252		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/312		
		Di 11:40-14:15	09.10.2007 S103/313		
		Di 14:25-17:55	09.10.2007 S311/0012		
		Di 14:25-17:55	09.10.2007 S215/204K		
		Di 14:25-17:55	09.10.2007 S103/125		
		Mi 11:40-13:20	10.10.2007 S202/C205		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/296		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/209		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/204		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/164		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/126		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/125		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/121		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/116		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/113		
		Mi 13:30-16:05	10.10.2007 S103/112		

Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/111
Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/110
Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/25
Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/12
Mi	13:30-16:05	10.10.2007	S103/11
Mi	14:25-16:05	10.10.2007	S202/C205
Do	09:50-11:30	11.10.2007	S202/C205
Do	09:50-11:30	11.10.2007	S202/C120
Do	09:50-11:30	11.10.2007	S202/C110
Do	11:40-13:20	11.10.2007	S202/C205
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/209
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/204
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/25
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/313
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/296
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/175
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/164
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/126
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/125
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/12
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S102/344
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S102/244
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S103/21
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S102/34
Do	13:30-16:05	11.10.2007	S102/331
Fr	09:50-12:25	12.10.2007	S202/C205
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/9
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/11
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/12
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/25
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/102
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/104
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/110
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/112
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/116
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/125
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/126
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/164
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/312
Fr	14:25-16:05	12.10.2007	S103/313

Grundlagen der Informatik I
20.0004.1

V4 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S101/50 Schiele /
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S101/50 Rößling

Grundlagen der Informatik I
20.0004.2

Ü4 Di 08:00-09:40 23.10.2007 S103/109
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/113
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/175
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S114/265
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S307/11
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/104
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/110
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/111
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/113
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/121
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/125
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/313
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S114/265
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/107
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/110
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/125
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/126
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S102/34
Do 18:00-19:30 22.11.2007 S103/104

Do 18:00-19:30 22.11.2007 S103/102
 Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S215/409K
 Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S103/110
 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/11
 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/204
 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/312
 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/313

Technische Grundlagen der Informatik I
 20.0009.1

V2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S206/030 Huss / Sander

Technische Grundlagen der Informatik I
 20.0009.2

Ü2 Mo 08:00-09:40 15.10.2007 S103/102 Huss / Sander
 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S103/102
 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S103/164
 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S103/110
 Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/12
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/12
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S114/265
 Mi 13:30-15:10 17.10.2007 S103/25
 Mi 13:30-15:10 17.10.2007 S103/104
 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S102/244
 Do 08:00-09:40 18.10.2007 S103/164
 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S114/169
 Do 13:30-15:10 18.10.2007 S103/102
 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/111
 Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S103/111
 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S307/11
 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S102/34

Formale Grundlagen der Informatik I
 04.9142.1

V2 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S311/08 Kohlenbach

Formale Grundlagen der Informatik I
 04.9142.2

Ü1 Fr 13:30-15:10 26.10.2007 S215/404K Kohlenbach /
 14tägl. van den Berg
 Fr 13:30-15:10 26.10.2007 S103/102
 14tägl.
 Fr 13:30-15:10 02.11.2007 S202/A126
 Fr 13:30-15:10 02.11.2007 S202/A102
 14tägl.
 Fr 13:30-15:10 02.11.2007 S103/296
 14tägl.

Mathematik I für Informatik
 04.9132.1

V4 Di 09:50-11:30 16.10.2007 S311/08 Streicher
 Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S311/08

Mathematik I für Informatik
 04.9132.2

Ü4 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/9 Streicher /
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/10 Nesenenko /
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/25 Petri
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/107
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/112
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/113
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/116
 Di 08:00-09:40 06.11.2007 S103/111
 Di 08:00-09:40 06.11.2007 S103/102
 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S114/169
 Mi 17:10-18:50 17.10.2007 S307/11
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/9
 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/209
 Mi 14:25-16:05 31.10.2007 S313/334

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S202/C205	Eckert
		Di	16:15-17:55	29.01.2008	S101/50	
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S101/50	

Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/10	Müller /	
		Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/112	Schneider /	
		Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/209	Fischer	
		Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/110		
		Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/313		
		Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S215/409K		
		Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S103/126		
		Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S103/164		
		Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S103/313		
		Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S114/265		
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/25		
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/112		
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/312		
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S306/146		
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/104		
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/109		
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/125		
		Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/109		
		Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/252		
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/204		
		Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/110		
		Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/296		
		Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/169		
		Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/265		
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/113		
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S307/11		
Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/312				

Formale Grundlagen der Informatik III 20.0003.1	V2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S202/C205	Walther
---	----	----	-------------	------------	-----------	---------

Formale Grundlagen der Informatik III 20.0003.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S102/34	Walther	
		Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/313		
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S215/51		
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/121		
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S103/126		
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S202/A102		
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/313		
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S202/C205		
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/104		

Projektbegleitung und Bachelor-Praktikum

Projektbegleitung 20.0145.1	V2	Fr	15:15-18:50	16.11.2007	S202/C205	Henhapl /
		Fr	15:15-18:50	23.11.2007	S202/C205	Stock

Bachelor - Praktikum 20.0334.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Alle Hochschullehrer des FB Informatik
--	----	---------------------------	--	--	--	--

Kanonische Einführungsveranstaltungen

Einführung in Foundations of Computing V3 Mi 08:55-11:30 17.10.2007 S202/C205 Mantel
20.0013.1

Einführung in Human Computer Systems V3 Do 08:55-11:30 18.10.2007 S202/C205 Fellner /
20.0014.1 Schiele

Einführung in Software Engineering V3 Mo 08:55-11:30 15.10.2007 S202/C205 Eichberg /
20.0017.1 Kloppenburg /
Schäfer

Einführung in Trusted Systems V3 Di 08:55-11:30 16.10.2007 S202/C205 Eckert /
20.0018.1 Di 12:25-13:20 16.10.2007 S202/C110 Buchmann /
Di 13:30-14:15 16.10.2007 S202/C110 Suri
Mi 13:30-14:15 17.10.2007 S202/C110
Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S202/C110
Do 13:30-14:15 18.10.2007 S202/C110
Do 14:25-15:10 18.10.2007 S202/C110
Fr 13:30-14:15 19.10.2007 S202/C120
Fr 13:30-14:15 02.11.2007 S202/C110

Master of Science Informatik

Anmeldezeitraum für Frühjahr 2008 Masterprüfungen: 26.11.2007 bis 06.12.2007

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Orientierung über den M.Sc.-studiengang OV2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S202/B002 Brandt
Informatik [FB20]
20.0001.4

Kanonische Einführungsveranstaltungen (Auflagen)

Einführung in Foundations of Computing V3 Mi 08:55-11:30 17.10.2007 S202/C205 Mantel
20.0013.1

Einführung in Human Computer Systems V3 Do 08:55-11:30 18.10.2007 S202/C205 Fellner /
20.0014.1 Schiele

Einführung in Software Engineering V3 Mo 08:55-11:30 15.10.2007 S202/C205 Eichberg /
20.0017.1 Kloppenburg /
Schäfer

Einführung in Trusted Systems V3 Di 08:55-11:30 16.10.2007 S202/C205 Eckert /
20.0018.1 Di 12:25-13:20 16.10.2007 S202/C110 Buchmann /
Di 13:30-14:15 16.10.2007 S202/C110 Suri
Mi 13:30-14:15 17.10.2007 S202/C110
Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S202/C110
Do 13:30-14:15 18.10.2007 S202/C110
Do 14:25-15:10 18.10.2007 S202/C110
Fr 13:30-14:15 19.10.2007 S202/C120
Fr 13:30-14:15 02.11.2007 S202/C110

Bachelor of Education Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Grundlagen der Informatik I 20.0004.1	V4	Di 14:25-16:05 Mi 08:00-09:40	16.10.2007 S101/50 17.10.2007 S101/50	Schiele / Rößling
Grundlagen der Informatik I 20.0004.2	Ü4	Di 08:00-09:40 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Mi 11:40-13:20 Do 08:00-09:40 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 11:40-13:20 Do 18:00-19:30 Do 18:00-19:30 Fr 08:00-09:40 Fr 08:00-09:40 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10 Fr 13:30-15:10	23.10.2007 S103/109 24.10.2007 S103/113 24.10.2007 S103/175 24.10.2007 S114/265 24.10.2007 S307/11 25.10.2007 S103/104 25.10.2007 S103/110 25.10.2007 S103/111 25.10.2007 S103/113 25.10.2007 S103/121 25.10.2007 S103/125 25.10.2007 S103/313 25.10.2007 S114/265 25.10.2007 S103/107 25.10.2007 S103/110 25.10.2007 S103/125 25.10.2007 S103/126 25.10.2007 S102/34 22.11.2007 S103/104 22.11.2007 S103/102 19.10.2007 S215/409K 19.10.2007 S103/110 19.10.2007 S103/11 19.10.2007 S103/204 19.10.2007 S103/312 19.10.2007 S103/313	
Technische Grundlagen der Informatik I 20.0009.1	V2	Mi 09:50-11:30	17.10.2007 S206/030	Huss / Sander
Technische Grundlagen der Informatik I 20.0009.2	Ü2	Mo 08:00-09:40 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 14:25-16:05 Di 11:40-13:20 Di 11:40-13:20 Mi 13:30-15:10 Mi 13:30-15:10 Mi 14:25-16:05 Do 08:00-09:40 Do 09:50-11:30 Do 13:30-15:10 Do 11:40-13:20 Fr 08:00-09:40 Fr 11:40-13:20 Fr 13:30-15:10	15.10.2007 S103/102 15.10.2007 S103/102 15.10.2007 S103/164 15.10.2007 S103/110 22.10.2007 S103/12 16.10.2007 S103/12 16.10.2007 S114/265 17.10.2007 S103/25 17.10.2007 S103/104 17.10.2007 S102/244 18.10.2007 S103/164 18.10.2007 S114/169 18.10.2007 S103/102 25.10.2007 S103/111 19.10.2007 S103/111 19.10.2007 S307/11 19.10.2007 S102/34	Huss / Sander
Formale Grundlagen der Informatik I 04.9142.1	V2	Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S311/08	Kohlenbach
Formale Grundlagen der Informatik I	Ü1	Fr 13:30-15:10	26.10.2007 S215/404K	Kohlenbach /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

04.9142.2			14tägl.		van den Berg
	Fr	13:30-15:10	26.10.2007	S103/102	
			14tägl.		
	Fr	13:30-15:10	02.11.2007	S202/A126	
	Fr	13:30-15:10	02.11.2007	S202/A102	
			14tägl.		
	Fr	13:30-15:10	02.11.2007	S103/296	
			14tägl.		

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S202/C205 Eckert
		Di	16:15-17:55	29.01.2008	S101/50
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S101/50

Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/10	Müller /
		Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/112	Schneider /
		Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/209	Fischer
		Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/110	
		Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/313	
		Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S215/409K	
		Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S103/126	
		Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S103/164	
		Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S103/313	
		Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S114/265	
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/25	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/112	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/312	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S306/146	
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/104	
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/109	
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/125	
		Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/109	
		Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/252	
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/204	
		Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/110	
		Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/296	
		Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/169	
		Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/265	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/113	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S307/11	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/312	

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 2 20.0202.1	V			wird noch bekannt gegeben	Gallenbacher
--	---	--	--	---------------------------	--------------

Projektbegleitung und Bachelor-Praktikum

Projektbegleitung 20.0145.1	V2	Fr	15:15-18:50	16.11.2007	S202/C205 Henapl /
		Fr	15:15-18:50	23.11.2007	S202/C205 Stock

Bachelor - Praktikum 20.0334.5	P4			wird noch bekannt gegeben	Alle Hochschullehrer des FB Informatik
--	----	--	--	---------------------------	--

Kanonische Einführungsveranstaltungen

Einführung in Foundations of Computing	V3	Mi	08:55-11:30	17.10.2007	S202/C205 Mantel
---	----	----	-------------	------------	------------------

20.0013.1

Einführung in Human Computer Systems	V3	Do 08:55-11:30	18.10.2007	S202/C205	Fellner / Schiele
---	----	----------------	------------	-----------	-------------------

20.0014.1

Einführung in Software Engineering	V3	Mo 08:55-11:30	15.10.2007	S202/C205	Eichberg / Kloppenburg / Schäfer
---	----	----------------	------------	-----------	----------------------------------

20.0017.1

Einführung in Trusted Systems	V3	Di 08:55-11:30	16.10.2007	S202/C205	Eckert /
		Di 12:25-13:20	16.10.2007	S202/C110	Buchmann /
		Di 13:30-14:15	16.10.2007	S202/C110	Suri
		Mi 13:30-14:15	17.10.2007	S202/C110	
		Mi 14:25-16:05	17.10.2007	S202/C110	
		Do 13:30-14:15	18.10.2007	S202/C110	
		Do 14:25-15:10	18.10.2007	S202/C110	
		Fr 13:30-14:15	19.10.2007	S202/C120	
		Fr 13:30-14:15	02.11.2007	S202/C110	

20.0018.1

Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

Anwendungsbezogener Informatikunterricht (Experiment im Unterricht)	S2	Mi 13:30-15:10	17.10.2007	S202/A126	Gallenbacher
		Mi 13:30-15:10	07.11.2007	S102/330	

20.0208.4

Informatik im Schulunterricht (Fachdidaktisches Seminar im Hauptstudium)	S2	Di 09:50-11:30	16.10.2007	S202/E102	Röhner / [FB20] Brandt
---	----	----------------	------------	-----------	------------------------

20.0207.4

Master of Education Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Grundlagen der Informatik I	V4	Di 14:25-16:05	16.10.2007	S101/50	Schiele / Rößling
		Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S101/50	

20.0004.1

Grundlagen der Informatik I	Ü4	Di 08:00-09:40	23.10.2007	S103/109	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007	S103/113	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007	S103/175	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007	S114/265	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007	S307/11	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/104	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/110	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/111	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/113	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/121	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/125	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/313	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007	S114/265	
		Do 11:40-13:20	25.10.2007	S103/107	
		Do 11:40-13:20	25.10.2007	S103/110	
		Do 11:40-13:20	25.10.2007	S103/125	
		Do 11:40-13:20	25.10.2007	S103/126	
		Do 11:40-13:20	25.10.2007	S102/34	
		Do 18:00-19:30	22.11.2007	S103/104	
		Do 18:00-19:30	22.11.2007	S103/102	
		Fr 08:00-09:40	19.10.2007	S215/409K	

20.0004.2

Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/110
Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/11
Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/204
Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/312
Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S103/313

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Grundlagen der Informatik III
20.0006.1

V4	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S202/C205	Eckert
	Di	16:15-17:55	29.01.2008	S101/50	
	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S101/50	

Grundlagen der Informatik III
20.0006.2

Ü4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/10	Müller /
	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/112	Schneider /
	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/209	Fischer
	Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/110	
	Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/313	
	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S215/409K	
	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S103/126	
	Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S103/164	
	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S103/313	
	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S114/265	
	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/25	
	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/112	
	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/312	
	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S306/146	
	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/104	
	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/109	
	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/125	
	Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/109	
	Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/252	
	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/204	
	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/110	
	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/296	
	Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/169	
	Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/265	
	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/113	
	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S307/11	
	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/312	

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 2
20.0202.1

V		wird noch bekannt gegeben	Gallenbacher
---	--	---------------------------	--------------

Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

Anwendungsbezogener Informatikunterricht (Experiment im Unterricht)
20.0208.4

S2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S202/A126	Gallenbacher
	Mi	13:30-15:10	07.11.2007	S102/330	

Informatik im Schulunterricht (Fachdidaktisches Seminar im Hauptstudium)
20.0207.4

S2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S202/E102	Röhner / [FB20] Brandt
----	----	-------------	------------	-----------	---------------------------

Master of Education Berufliche Fachrichtung Informatik

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Informatik im Schulunterricht (Fachdidaktisches Seminar im Hauptstudium)	S2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S202/E102	Röhner / [FB20]	Brandt
20.0207.4							

Fachdidaktisches Schulpraktikum (Schulpraktische Studien II)	P4	Mi	09:50-12:15	17.10.2007	S202/A126	Gallenbacher	
20.0203.5							
							07.11.2007 S102/330

Lehramt an Gymnasien

Wahlpflichtbereich: im Vorlesungsverzeichnis direkt unter dem Fachbereich 20: Informatik

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Grundlagen der Informatik I	V4	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S101/50	Schiele /	
20.0004.1							
							Röfling

Grundlagen der Informatik I	Ü4	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/109		
20.0004.2							
							24.10.2007 S103/113
							24.10.2007 S103/175
							24.10.2007 S114/265
							24.10.2007 S307/11
							25.10.2007 S103/104
							25.10.2007 S103/110
							25.10.2007 S103/111
							25.10.2007 S103/113
							25.10.2007 S103/121
							25.10.2007 S103/125
							25.10.2007 S103/313
							25.10.2007 S114/265
							25.10.2007 S103/107
							25.10.2007 S103/110
							25.10.2007 S103/125
							25.10.2007 S103/126
							25.10.2007 S102/34
							22.11.2007 S103/104
							22.11.2007 S103/102
							19.10.2007 S215/409K
							19.10.2007 S103/110
							19.10.2007 S103/11
							19.10.2007 S103/204
							19.10.2007 S103/312
							19.10.2007 S103/313

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Grundlagen der Informatik III	V4	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S202/C205	Eckert	
20.0006.1							
							29.01.2008 S101/50
							17.10.2007 S101/50

Grundlagen der Informatik III	Ü4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/10	Müller /	
20.0006.2							
							Schneider /
							Fischer
							15.10.2007 S103/110
							15.10.2007 S103/313
							15.10.2007 S215/409K
							15.10.2007 S103/126
							15.10.2007 S103/164
							15.10.2007 S103/313
							15.10.2007 S114/265

Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/25	
Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/112	
Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/312	
Di	09:50-11:30	16.10.2007	S306/146	
Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/104	
Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/109	
Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/125	
Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/109	
Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/252	
Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/204	
Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/110	
Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/296	
Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/169	
Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/265	
Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/113	
Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S307/11	
Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/312	

Fachdidaktische Ergänzung zu Grundlagen der Informatik 2 20.0202.1	V	wird noch bekannt gegeben	Gallenbacher
--	---	---------------------------	--------------

Lehrveranstaltungen 5. Semester

Formale Grundlagen der Informatik I 04.9142.1	V2	Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S311/08	Kohlenbach
---	----	----------------	--------------------	------------

Formale Grundlagen der Informatik I 04.9142.2	Ü1	Fr 13:30-15:10	26.10.2007 S215/404K	Kohlenbach / van den Berg
		14tägl.		
		Fr 13:30-15:10	26.10.2007 S103/102	
		14tägl.		
		Fr 13:30-15:10	02.11.2007 S202/A126	
Fr 13:30-15:10	02.11.2007 S202/A102			
		14tägl.		
		Fr 13:30-15:10	02.11.2007 S103/296	
		14tägl.		

Fachdidaktisches Schulpraktikum (Schulpraktische Studien II) 20.0203.5	P4	Mi 09:50-12:15	17.10.2007 S202/A126	Gallenbacher
		Mi 09:50-12:15	07.11.2007 S102/330	

Wahlpflichtbereich Fachdidaktik

Anwendungsbezogener Informatikunterricht (Experiment im Unterricht) 20.0208.4	S2	Mi 13:30-15:10	17.10.2007 S202/A126	Gallenbacher
		Mi 13:30-15:10	07.11.2007 S102/330	

Informatik im Schulunterricht (Fachdidaktisches Seminar im Hauptstudium) 20.0207.4	S2	Di 09:50-11:30	16.10.2007 S202/E102	Röhner / [FB20] Brandt
--	----	----------------	----------------------	---------------------------

Wahlpflichtbereich

Vorlesungen und integrierte Lehrveranstaltungen

IT-Sicherheits-Management 20.0088.1	V2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007 S101/053	Böhmer
---	----	----------------	---------------------	--------

Datenbanksysteme II 20.0048.1	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S202/C110	Buchmann
Datenbanksysteme II 20.0048.2	Ü2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S202/C110	Sachs
Event Handling in Mixed Mode Syst 20.0043.1	V2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S202/C110	Buchmann
Performanz und Skalierbarkeit in E-Commerce-Systemen 20.0075.1	V3	Do	08:55-11:30	18.10.2007	S202/C120	Buchmann
Software Engineering - Design and Construction 20.0341.1	V2	Mo	08:00-20:00	17.03.2008	S202/A126	Eichberg
Software Engineering - Design and Construction 20.0341.2	Ü3	Do	14:25-17:00	18.10.2007	S202/C205	Eichberg / Bruch / Dinkelaker
Ambient Mobility I 20.0390.1	V2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S305/018	Encarnação / Brunetti / Graf
Ambient Mobility I 20.0390.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Brunetti / Graf
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S305/074	Fellner / Techmann
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di	14:15-15:50	16.10.2007	S305/074	Fellner / Techmann
Graphische Informationssysteme 20.0237.1	V2	Mi	15:20-17:00	17.10.2007	S305/072	Fellner / Holweg
Einführung in die Kryptographie 20.0085.1	V2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S202/C205	Fischlin
Einführung in die Kryptographie 20.0085.2	Ü2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S202/A213	Fischlin [FB20]
		Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S202/A213	[FB20]
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S202/E202	[FB20]
		Di	14:25-16:05	16.10.2007	S202/E302	[FB20]
		Di	16:15-17:55	16.10.2007	S103/175	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S202/A102	
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S202/A213	[FB20]
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S202/A313	[FB20]
		Do	11:40-13:20	18.10.2007		

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

S202/E202
[FB20]
Do 14:25-16:05 18.10.2007 S202/E302
[FB20]
Fr 09:50-11:30 19.10.2007 S202/C110

Software Engineering - Projektmanagement 20.0178.1	V3	wird noch bekannt gegeben	Foegen
Graphische Datenverarbeitung III 20.0156.1	V2	- - /	Goesele
Graphische Datenverarbeitung III 20.0156.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Goesele
Ubiquitous Computing in Geschäftsprozessen 20.0121.1	V2	Fr 13:00-17:00 26.10.2007 14tägl.	S202/C110 Heuser
Rechnerentwurf und Mikroprogrammierung 20.0027.1	V2	Di 14:25-16:05 16.10.2007	S202/C110 Hoffmann
Rechnerentwurf und Mikroprogrammierung 20.0027.2	Ü2	Mi 11:40-13:20 17.10.2007	S202/C205 Hoffmann / Heenes
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.1	V2	Mo 16:15-17:55 15.10.2007 Fr 13:30-15:10 19.10.2007	S202/C205 Huss / S202/C205 Madlener
Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Huss / Madlener
Hardwaremodellierungssprachen 20.0302.1	V2	wird noch bekannt gegeben	Huss / Molter / Madlener / Sander
Einführung in die Computermusik 20.0107.1	V2	Mo 17:10-19:40 29.10.2007	S202/A102 Kilian / Lüttig
Einführung in die Computermusik 20.0107.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben	Kilian / Lüttig
Algorithmen im Chip-Entwurf 20.0183.1	V4	Di 11:40-13:20 16.10.2007 Fr 09:50-11:30 19.10.2007	S202/C120 Koch S202/C120
Processorarchitekturen für rechenstarke eingebettete Systeme 20.0308.1	V2	Mi 16:15-17:55 17.10.2007	S202/C120 Koch
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi 13:30-15:10 17.10.2007	S305/072 Kohlhammer / Schreck
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben	Kohlhammer / Schreck

Betriebliche Informationssysteme und ihre Rolle im Unternehmen 20.0317.1	V2	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30	16.10.2007 S103/123 23.10.2007 S103/175	Kunstmann
TK2: Web Engineering, Web Cooperation und eLearning 20.0066.1	V2	Fr 11:40-15:10 14tägl. Fr 11:40-15:10	19.10.2007 S202/C110 02.11.2007 S306/051	Lauff
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.1	V3	Mi 16:15-18:50	17.10.2007 S202/C205	Mühlhäuser
TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Do 16:15-17:55	15.10.2007 S202/C120 18.10.2007 S202/C120	Mühlhäuser / Heinemann
Computer Vision II 20.0401.1	V2	- 09:50-11:30	/	Roth
Computer Vision II 20.0401.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Roth
Bildgebende Verfahren in der Medizin und medizinische Bildverarbeitung 20.0379.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Sakas / Jähne
Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung 18.1942.1	V3	Di 11:40-12:25 Mi 15:20-17:00	16.10.2007 S306/051 17.10.2007 S306/051	Schürr
Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung 18.1942.2	Ü1	Di 12:35-13:20	16.10.2007 S306/051	Schürr
Rekonfigurierbare Prozessoren (Techn.Inf.5) 20.0028.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007 S202/C120	Shoufan
Rekonfigurierbare Prozessoren 20.0028.2	Ü1	Di 08:00-09:40	16.10.2007 S202/C120	Shoufan
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S306/051	Steinmetz
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do 11:40-13:20	18.10.2007 S306/051	Steinmetz / Mogre / Repp
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.1	V2	Mi 11:40-13:20	17.10.2007 S306/051	Steinmetz / Hollick
Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen 18.5032.2	Ü2	Mi 14:25-16:05	24.10.2007 /	Steinmetz / Hollick

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr	08:00-09:40	09.11.2007	S305/074	Stork
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Di	16:00-16:40	13.11.2007	S305/074	
Mobile und sensorgeführte Robotiksysteme (Robotik 0) 20.0019.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S202/C205	von Stryk
Optimierung statischer und dynamischer Systeme 20.0186.1	V4	Mo Di	08:55-11:30 08:55-09:40	15.10.2007 16.10.2007	S202/C110	von Stryk
Optimierung statischer und dynamischer Systeme 20.0186.2	Ü2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S202/C110	von Stryk
Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.1	V3	Mo Fr	11:40-13:20 08:55-09:40	15.10.2007 19.10.2007	S202/C205	von Stryk
Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S202/C205	
Software/OS Fault-Tolerance 20.0378.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S202/C120	Suri / Khelil / Ayari / Sarbu / Johansson
Software/OS Fault-Tolerance 20.0378.2	Ü3	Do	10:45-13:20	18.10.2007	S202/C110	Ayari / Sarbu / Johansson
Semantik und Programmverifikation 20.0092.1	V3	Mo Di Mi	14:25-15:10 09:00-12:00 14:25-16:05	15.10.2007 04.03.2008 17.10.2007	S202/A126	Walther
Semantik und Programmverifikation 20.0092.2	Ü1	Mo	15:20-16:05	15.10.2007	S202/A126	
Effiziente Graphenalgorithmen 20.0110.1	V2	Do	08:00-09:40	18.10.2007	S202/A102	Weihe
Effiziente Graphenalgorithmen 20.0110.2	Ü2	Do	16:15-17:55		S202/C110	Weihe
Peer-to-Peer und Grid Computing 20.0117.1	V2	-	08:00-18:00	02.01.2008 -04.01.2008	S202/C110	Dr. Welzl
Peer-to-Peer und Grid Computing 20.0117.2	Ü2	Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S202/A102	Schröder- Bernhardi / Bradler

Praktika

Kommunikation in Peer-to-Peer-Netzen am Beispiel von Computerspielen 20.0385.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Buchmann / Kabus
Kryptographie 20.0105.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Buchmann / Karatsiolis
Praktikum: Spielerische Edutainment-Anwendungen, Computerspiele, Lernanwendungen, Storytelling 20.0236.5	P4	Di 09:50-11:30 16.10.2007 S305/-	Encarnação / Göbel
Formal fundierte Softwaretechnik (Praktikum) 20.0346.5	P6	wird noch bekannt gegeben	Henhapl
Praktikum: Graphisch-Interaktive Systeme 20.0247.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Hildenbrand
Prozessorwurfpraktikum 20.0026.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Hoffmann / Heenes
Modellierungspraktikum 20.0383.5	P4	Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S202/E302 [FB20]	Mantel
Moderne Softwareentwicklung 20.0393.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Mezini / Bockisch / Ostermann
Plug-in-Entwicklung in Eclipse 20.0181.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Mezini / Schäfer / Bockisch
Software Engineering - Projekt 20.0079.5	P6	wird noch bekannt gegeben	Mezini
Internet - Praktikum Telekooperation 20.0131.5	P4	Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S202/C120	Mühlhäuser / Aitenbichler / Hadjakos / Lyardet
Ubiquitous Knowledge Processing 20.0392.5	P6	wird noch bekannt gegeben	Gurevych / Mühlhäuser / Jakob / Müller / Steimle / Weimer / Zesch
Praktikum in der Lehre zu Gdl I 20.0187.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Schiele / Rößling

Multimedia and Security 20.0127.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Steinebach
Multimedia Security Verfahren 20.0225.5	P4	Mo 14:25-17:00 15.10.2007 S410/1315	Steinebach
Praktikum Multimedia Kommunikation II 20.0281.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Steinmetz / Rensing / Fidler / Hollick / Berbner / Liebau
Projektpraktikum Multimedia Kommunikation II 20.0282.5	Pj6	wird noch bekannt gegeben	Steinmetz / Rensing / Hollick / Fidler / Liebau / Berbner
Integriertes Robotik Projekt (Teil 1) 20.0324.5	P4	wird noch bekannt gegeben	von Stryk
Praktikum Rechnergestützte Programmverifikation 20.0091.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Walther
Erstsemesterbetreuung 20.0367.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Weihe
Praktikum Algorithmen 20.0189.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Weihe
Praktikum Algorithmen II (Vertiefung) 20.0276.5	P4	wird noch bekannt gegeben	Weihe
Praktikum in der Lehre - Foundations of Computing 20.0170.5	P3	wird noch bekannt gegeben	Weihe
Projektpraktikum Algorithmik 20.0374.5	P6	wird noch bekannt gegeben	Weihe
Seminare			
Elemente der Informatik im Unterricht 20.0406.4	S	wird noch bekannt gegeben	Brandt / Röhner
Post-Quantum Kryptographie 20.0398.4	S2	Do 16:15-17:55 18.10.2007 S202/A213 [FB20]	Buchmann / Lindner / Schmidt

Algorithmische Modellierung zur Erstellung von Fahrplänen 20.0391.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Dahlhaus
Natur-inspiriertes Lernen 20.0395.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Eckert / Stibor
Automotive Security 20.0386.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Eckert / Fischer
Digital Storytelling 20.0328.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Encarnação / Göbel
Digitale Bilder. Anwendungen und Trends 20.0405.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Encarnação / Jähne / Brunetti
3D Animation & Visualisierung 20.0216.4	S2	Do 11:00-12:30	18.10.2007 S305/073	Fellner / Fuhrmann
Augmented Reality and Computer Vision 20.0234.4	S2	Mi 09:50-11:30	17.10.2007 S305/073	Fellner / Stricker
Kardiologie - Von der Bildgebung zur Diagnose 20.0404.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Fellner / Wesarg
Human Figure and Virtual Clothing 20.0233.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Fellner / Fuhrmann
Multimodale Interaktion mit Intelligenten Umgebungen 20.0287.4	S2	Di 09:50-11:30	16.10.2007 S305/011	Fellner / Wichert
Themen zu GRIS 20.0368.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Fellner / Hildenbrand / Schreck / Roth / Goesele
Seminar aus Maschinellern Lernen 20.0102.4	S2	Mi 17:10-18:50	17.10.2007 S202/A102	Fürnkranz / Janssen / Sulzmann / Loza Mencia / Park
Wireless Sensor Networks Seminar 20.0313.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Guerrero
Formal Fundierte Softwaretechnik 20.0345.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Henhagl
Programmierfehler / Programmfehler 20.0397.4	S2	Do 09:50-12:25	18.10.2007 S202/A102	Hoffmann

Rechnerarchitektur 20.0394.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Hoffmann / Heenes
Formale Spezifikation 20.0382.4	S2	- -	26.11.2007 / -27.11.2007	Mantel
Probabilistische Modelle 20.0381.4	S2	- 08:00-20:00	05.02.2008 S202/E302 [FB20] -06.02.2008	Mantel
Design und Implementierung moderner Programmiersprachen 20.0182.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mezini / Bockisch
Software Engineering - Projekt Seminar 20.0359.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mezini
Multimodal Software Engineering (TK_MSE) 20.0377.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Mühlhäuser / Flentge / Behring / Petter
Softwaresystemtechnologie 18.1262.4	S2	Fr 12:35-14:15	19.10.2007 S306/321	Schürr / Klar
Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Fragestellungen der zukünftigen Internetforschung 18.5102.4	S2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007 S306/146	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick / Liebau
Embedded Mobile Computing 20.0351.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Suri / Sarbu / Ayari / Khelil / Johansson
Secure and Reliable OS 20.0352.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Suri / Sarbu / Ayari / Khelil / Johansson
Oberseminare				
Cryptography and Computeralgebra 20.0259.4	OS2	Di 11:40-13:20	16.10.2007 S202/A102	Buchmann
Formale Methoden 20.0396.4	OS2	wird noch bekannt gegeben		Mantel / Walther
Multimedia Kommunikation 18.5122.4	DS2	- 14:25-16:05	/	Steinmetz / Berbner /

Fidler /
Liebau /
Rensing

Multimedia Kommunikation 18.5112.4	OS2 Do 14:00-16:00	S306/-	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick / Liebau / Rensing
--	--------------------	--------	--

Simulation, Systemoptimierung und Robotik 20.0322.4	OS2 wird noch bekannt gegeben		von Stryk
---	-------------------------------	--	-----------

Service

Introduction to Computer Science I 20.0303.1	V4	Mo 16:15-17:55 Do 11:40-13:20	15.10.2007 S202/C120 18.10.2007 S202/C120	Schiele / Rößling
--	----	----------------------------------	--	----------------------

Introduction to Computer Science I 20.0303.2	Ü2	Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Di 08:00-09:40 Do 11:40-13:20 Fr 13:45-15:25	23.10.2007 S202/A102 23.10.2007 S103/175 23.10.2007 S103/125 25.10.2007 S103/102 26.10.2007 S103/111	
--	----	--	--	--

Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di 16:15-17:55	16.10.2007 S101/053	Koch
--	----	----------------	---------------------	------

Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	Do 16:15-17:00	18.10.2007 S103/296	Koch
--	----	----------------	---------------------	------

Allgemeine Informatik III 20.0305.5	P4	Mi 16:15-17:55 Do 17:55-18:50	17.10.2007 S202/C110 18.10.2007 S202/C110	
---	----	----------------------------------	--	--

Lehramt an der TU Darmstadt

Lehramt an Gymnasien - LaG

Studienseminare stellen sich vor - Informationen zum Referendariat an Gymnasien 45.0060.1	OV	Di 18:00-20:00	15.01.2008 S113/118	Kraus / Bendig
---	----	----------------	---------------------	-------------------

Sozialkunde (LaG)

Einführung in den Vergleich politischer Systeme 02.3012.1	V2	Fr 09:50-11:30	26.10.2007 S313/36	Knodt
---	----	----------------	--------------------	-------

Interessenvermittlung in der BRD 02.3022.1	S2	Di 11:40-13:20	23.10.2007 S313/348	Knodt
--	----	----------------	---------------------	-------

Die pol. Syst. Süd - Ost - Europas 02.3032.4	S2	Mo 16:15-17:55	22.10.2007 S313/348	Heinz
--	----	----------------	---------------------	-------

"Einführung in das pol. System der BRD"	K2	Di 09:50-11:30	23.10.2007 S313/334	Kotzian
--	----	----------------	---------------------	---------

02.3062.1

Einführung in die Politikwissenschaft PS2 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S114/169 Wolf
02.3082.1

Einführung in den Vergleich politischer Systeme PS2 Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S313/348 Knodt
02.3102.1

LFP: Einschränkungen politischer Freiheit Pj2 Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/113 Kemmerzell
02.3112.1

Kants zum Ewigen Frieden PS2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S313/334 Niesen
02.3142.1

Governance V2 Do 13:30-15:10 18.10.2007 S313/36 Heinelt
02.3152.1

die Reformfähigkeit politischer Systeme im Vergleich S2 Fr 11:40-13:20 26.10.2007 S313/231 Stoiber
02.3162.1

Orientierungsveranstaltung Politikwissenschaft OV2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S313/56 Wisotzki /
02.3192.1 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S313/348 Zmerli

Einführung in die Politikwissenschaft V2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S101/053 Wolf
02.3212.1

Forschungskolloquium K2 Di 11:40-13:20 23.10.2007 S313/334 Knodt
02.3232.1

J.St. Mill: Politischer und ökonomischer Liberalismus PS2 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S313/231 Niesen /
02.3242.1 Abromeit

Fachdidaktik der Sozialkunde (LaG) Schulpraktische Studien II S2 wird noch bekannt gegeben Bikoni
02.3252.4

Einführung in das politische System der BRDI PS2 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S313/334 Stoiber
02.3282.3

Einführung in das politische System der BRD: Die Arbeit der Verfassungsorgane PS2 Mi 18:00-19:30 24.10.2007 S313/348 Abromeit
02.3722.1

Von revisionistischen Raubtieren und zahmen Zivilmächten. Ungewöhnliche Perspektiven auf Klassische IB-Theorien S2 Do 08:00-09:40 25.10.2007 S313/319 Rieth
02.3302.1

Die GUS-Staaten im Vergleich PS2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S313/231 Urdze
02.3322.3

Einführung in die Politikwissenschaft 02.3352.1	PS2	Di	16:15-17:55	23.10.2007	S313/334	Deitelhoff
Bürgermeister in Europa 02.3452.1	S2		wird noch bekannt gegeben			Egner
Telekommunikations- und Internetpolitik im Mehr.....system??? 02.3502.1	S2	Do	14:25-16:05	25.10.2007	S313/231	Lang
Politikwissenschaft 02.3652.1	Tt2	Do	10:00-12:00	07.02.2008	S313/231	Egner
Lehrerforschungsprojekt "Einschränkungen politischer Freiheit" 02.3112.2	Tt	Mo	11:40-13:20	19.11.2007	S115/138	Kemmerzell
Geschichte (LaG)						
Von der mittelalterlichen Judenfeindschaft zum Modernen Antisemitismus 02.4092.1	S2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S401/264	Battenberg / Härter
Die deutsche Einheit: Mythen, Realitäten, Folgen 02.4102.1	S2	Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/100	Bouvier
		Mo	13:30-15:10	28.01.2008	S103/252	
Seminar für Fortgeschrittene. Besprechung wissenschaftlicher Arbeiten 02.4112.1	S2	Di	16:30-18:05	16.10.2007	S313/231	Dipper / Hard / Schott
1800: Zäsuren und Kontinuitäten 02.4222.1	S2	Do	16:15-17:30	18.10.2007	S313/231	Dipper
		Do	18:00-21:00	31.01.2008	S313/231	
Geschichte schriftlich 02.4302.1	Ü2	Mo	09:50-11:30	29.10.2007	S102/331	Promies
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Geschichte 02.4452.0	BV	Mi	09:00-13:00	10.10.2007	S313/56	Schott / Mares
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/334	
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/319	
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/231	
		Mi	11:00-13:00	10.10.2007	S313/348	
Schulpraktische Studien II/2 - Auswertungsveranstaltung 02.4512.2	Ü2	Fr	16:00-19:00	16.11.2007	S313/231	Mares
		Fr	16:00-19:00	30.11.2007	S313/231	
		Sa	09:00-18:00	17.11.2007	S313/231	
		Sa	09:00-18:00	01.12.2007	S313/334	
Gestalten und Geschichte im archaischen und klassischen Griechenland 02.4792.1	V2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S313/36	Stahl
Einführung in die moderne Technikgeschichte	PS2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/296	Weber

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

02.4862.1		Di	11:40-13:20	06.11.2007	S103/123
		Mi	13:30-14:00	24.10.2007	S103/252
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S114/266
		Do	16:15-17:55	18.10.2007	S103/223

Voraussetzungen und Bedingungen christlich-jüdischer Koexistenz im Mittelalter: Von der Spätantike bis zum Ersten Kreuzzug 02.4882.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S313/36	Castritius
--	----	----	-------------	------------	---------	------------

Konsummuster und Technikgeschichte im 20. Jahrhundert 02.4932.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S313/36	Hard
---	----	----	-------------	------------	---------	------

Sport (LaG)

Einf. in das Studium der Sportwissenschaft 03.4012.3	PS2	Mi	09:50-11:20	17.10.2007	S103/113
--	-----	----	-------------	------------	----------

Unterrichtstheorie 03.4032.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/23	Bockrath
--	----	----	-------------	------------	---------	----------

Die Dopingfälle 03.4152.4	S2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S118/202	Bette
-------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-------

Schulmethodisches Seminar 1 + 2 (LaB) (s.A.) 03.4192.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Görner
--	----	---------------------------	--	--	--	--------

SPS II (LaG) 03.4272.4	S2	Mi	14:25-15:55	17.10.2007	S117/114	Klittich
		Mi	16:15-17:45	17.10.2007	S117/114	

Sportmedizin 03.4282.4	S2	Fr	08:00-09:30	19.10.2007	S118/202	Steinbach
----------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Volleyball 03.4422.3	PS2	Do	08:00-09:30	18.10.2007	H101/1	Koch
		Do	09:50-11:20	18.10.2007	H101/1	

Kleine Spiele 03.4582.3	PS2	Mi	13:15-14:45	17.10.2007	H101/1	Simon
-----------------------------------	-----	----	-------------	------------	--------	-------

Gerätturnen (Vermittlung) 03.4712.4	PS2	Do	08:00-09:30	18.10.2007	H101/2	Klittich
---	-----	----	-------------	------------	--------	----------

Schwimmen (Vermittlung) (NB) 03.4812.4	PS2	Do	13:15-15:00	18.10.2007 /		Gasper
--	-----	----	-------------	--------------	--	--------

Kleine Spiele 03.4972.3	PS2	Mo	14:45-14:50	15.10.2007	H101/1	Simon
-----------------------------------	-----	----	-------------	------------	--------	-------

Physik (LaG)

Physik I 05.0112.1	V4	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S206/030	Pietralla
		Do	08:00-09:40	18.10.2007	S206/030	

Physik I 05.0112.2	Ü2	Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Mo 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	22.10.2007 S103/10 22.10.2007 S103/296 22.10.2007 S102/34 22.10.2007 S114/266 22.10.2007 S101/051 29.10.2007 S103/126 26.10.2007 S103/23	Pietralla / Möller
Tutorium zu Physik I 05.1142.1	Tt1	Di 16:30-18:00 14tägl.	16.10.2007 S204/105	Feile / Pietralla / Lannert
Rechenmethoden zur Physik 05.0123.1	V2	Mi 11:40-13:20	17.10.2007 S206/030	Wambach
Rechenmethoden zur Physik 05.0123.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	22.10.2007 S103/125 23.10.2007 S103/12 23.10.2007 S103/126 23.10.2007 S103/164 23.10.2007 S103/9 19.10.2007 S306/146	Wambach
Physikalisches Grundpraktikum I 05.0043.5	P2	Mo 14:00-17:00 Mi 08:00-11:00	22.10.2007 / 24.10.2007 /	Walther / Lehberg
Physik III 05.0302.1	V4	Mo 08:55-10:35 Mo 08:55-10:35 Fr 08:00-09:40	15.10.2007 S206/030 03.12.2007 S103/23 19.10.2007 S206/030	Walther
Physik III 05.0302.2	Ü2	Mo 10:45-12:15 Mi 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	22.10.2007 S103/23 31.10.2007 S207/53 31.10.2007 S217/103 26.10.2007 S214/208 26.10.2007 S103/9 26.10.2007 S103/104	Walther / Sinther
Tutorium zu Physik III 05.0552.9	Tt1	Di 16:30-18:00 14tägl.	23.10.2007 S204/105	Lannert / Feile / Walther
Theoretische Physik I: Klassische Teilchen und Felder I 05.0282.1	V4	Di 09:50-11:30 Do 09:50-11:30 Do 09:50-11:30	16.10.2007 S214/024 18.10.2007 S214/024 22.11.2007 S103/221	Grewe
Physikalisches Grundpraktikum II 05.0033.5	P2	Mo 14:00-17:00	22.10.2007 /	Walther / Lehberg
Demonstrationspraktikum I 05.1092.1	P2	- 09:00-17:00	01.10.2007 S206/018 -12.10.2007	Sotnik / Kremser
Fachdidaktisches Seminar 05.1132.4	S2	Mo 16:15-17:45	15.10.2007 S204/105	Feile / Boensel
Physikalisches Grundpraktikum III	P2	Mo 14:00-17:00	22.10.2007 S206/-	Walther /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

05.0063.5		Mi	08:00-11:00	24.10.2007	S206/-	Lehmborg
Demonstrationspraktikum II 05.3042.5	P4	Do	14:00-17:00	18.10.2007	S206/018	Sotnik /
		Fr	14:00-17:00	19.10.2007	S206/018	Nungeßer /
		Fr	14:00-17:00	19.10.2007	S206/030	Kremser
			14täglt.			
Didaktik der Schulphysik mit Schulpraktikum 05.4012.4	S2	Mi	-	17.10.2007 /		Nungeßer
Saturday Morning Physics - Einführung in Probleme der modernen Physik 05.3162.1	V2	Sa	09:00-12:00	27.10.2007	S206/030	Genz / Hoffmann / Walther
Chemie (LaG)						
Physikalische Chemie B f. LaG und Geowissenschaften 07.0052.1	V2	Mi	13:20-15:00	24.10.2007	L203/6	Kast
		Mi	13:20-15:00	31.10.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	07.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	14.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	21.11.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	28.11.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	05.12.2007	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	12.12.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	19.12.2007	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	09.01.2008	L203/6	
		Mi	13:20-15:00	16.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	23.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	30.01.2008	L101/24K	
		Mi	13:20-15:00	30.01.2008	L204/50	
Physikalische Chemie B f. LaG und Geowissenschaften 07.0052.2	Ü1	Di	11:45-13:10	23.10.2007	L202/762	Kast / Kloss
Chemie für die Schule (Modul 6-L), S2 (Raum 130) 07.0102.4	S2	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	L205/-	Kober / Schmidt
Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1) 07.0122.1	V4	Mo	10:20-12:10	15.10.2007	L203/6	Busch
		Fr	12:25-14:10	19.10.2007	L203/6	
Allgemeine Chemie (B.AL1) 07.0122.2	Ü2	Di	08:00-09:40	16.10.2007	L301/92	Busch /
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	L204/50	Bär
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	L204/347	
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	L203/6	
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S402/101	
		Di	08:00-09:40	23.10.2007	S214/208	
		Di	08:00-09:40	23.10.2007	S313/348	
		Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/113	
		Di	08:00-09:40	30.10.2007	L501/347	
		Do	09:50-11:30	25.10.2007	L202/762	
Orientierung der Erstsemester Chemie (FB 7) Mo 08.10.07 9:00 Uhr (auch f. B.Ed (Chemietechnik), LaG u. MAG) 07.0202.1	OV				wird noch bekannt gegeben	Alle Hochschullehrer der Institute des FB 7

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

GP Anorganische Chemie (Modul 2-L), P8,S1 (Vb 15.10.,) 07.0282.5	P14	Mo 12:30-13:30 Mi 15:00-16:30	15.10.2007 17.10.2007	L205/130 L205/130	Plenio
Anorgan. Chemie II (Metalle) (mit Experimenten) (B.AC2) 07.0372.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007	L203/6	Schneider
Experimentelle Grundfertigkeiten (Modul 6L, P4, S1, SP) 07.0422.4	S1	Mi 16:30-17:15	17.10.2007	L205/130	Plenio
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie f. LaG (Februar 2008 i.d. Sem. Ferien) 07.0632.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Kast / Bär / Weiden
Organische Chemie I (B.OC1) (auch f. LaG, B.Ed.) 07.0702.1	V4	Mo 08:15-09:45 Fr 08:15-09:45	15.10.2007 19.10.2007	L203/6 L203/6	Fessner
Organische Chemie (B.OC1) 07.0702.2	Ü1	Di 08:00-09:40 Mi 08:00-09:40	23.10.2007 24.10.2007	L202/762 L202/762	Fessner / Cuny / Thiele
Kurs zum Grundpraktikum Organische Chemie II, Lehramt, Modul Fachdidaktik 07.2012.1	KU2	Mo 08:00-12:00	15.10.2007	L202/762	Schmidt
Grundpraktikum Organische Chemie II 07.2012.2	P6	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-15:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00		L202/39 L202/39 L202/39 L202/39 L202/39	Schmidt
Grundpraktikum Organische Chemie, Lehramt Modul Organische Chemie 07.2012.5	P6	Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00 Fr 08:00-18:00	23.10.2007 24.10.2007 25.10.2007 26.10.2007	L202/61 L202/61 L202/61 L202/61	Schmidt
Schulprakt. Studien (Lehramt) Modul 6-L) 07.2342.4	S2	Mo 16:15-17:55		L205/130	Kober / Schmidt
Biologie (LaG)					
Allgemeine Biologie 10.1192.1	V3	Mo 08:35-09:20 Mi 10:00-11:30	15.10.2007 17.10.2007	B201/147 B201/147	N. N. / Layer
Grundlagen der Zellbiologie 10.0012.1	V2	Di 10:00-11:45	16.10.2007	B201/147	Kaldenhoff / Layer / Thiel / Engstler
Allgemeine Zoologie 10.0302.1	V2	Di 08:15-09:45	16.10.2007	B201/147	Galuske / Langner

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Einf. in die Baupläne der Organismen (Botanik) 10.1062.1	V1	Do	08:15-09:00	25.10.2007	B201/147	Bertl / Kramer
Baupläne der Organismen (Botanik - Gruppe 1-3) 10.1062.2	Ü3	Do	09:15-11:30	25.10.2007	B203/148	Kramer /
		Fr	09:15-11:30	26.10.2007	B203/148	Bertl
		Fr	14:30-16:45	26.10.2007	B203/148	
Bau und Nutzen höherer Pflanzen 10.1402.1	V1	wird noch bekannt gegeben				Schneckenburger
Vortragsseminar zum Experimentalunterricht (für LaG und LaB) 10.1092.4	S2	Mi	12:00-18:00	17.10.2007	B203/124	Klose /
		-	08:00-18:00	03.03.2008	B203/128	Hesch
				-09.03.2008		
Humanbiologie im Unterricht/Medien im Biologieunterricht 10.1372.4	S2	Di	15:15-17:00	16.10.2007	B203/128	Klose
Schulversuche zur Genetik (BV vom 24.9.-28.9.07) 10.1212.2	Ü6	wird noch bekannt gegeben				Hesch
Biologisches Seminar I (s. bes. Aush.) 10.0292.4	S2	wird noch bekannt gegeben				FB10
Allgemein und Lehramt an Gymnasien						
Genetik I 10.3012.1	V2	Mi	15:30-16:15	24.10.2007	B201/147	Göringer
		Fr	12:00-12:45	26.10.2007	B201/147	
Einführung in die Baupläne der Organismen (Zoologie) 10.3092.1	V1	Fr	08:15-09:00	19.10.2007	B201/147	Galuske / Layer / Scheu / Beckers
Baupläne der Organismen (Zoologie) (3 Gruppen) 10.3102.2	Ü4	Di	13:00-16:00	23.10.2007	B203/148	Galuske /
		Di	16:15-19:15	23.10.2007	B203/148	Layer /
		Mi	14:00-17:00	24.10.2007	B203/148	Scheu / Beckers
Biologiedidaktisches Seminar (für LaG und LaB) 10.3312.4	S2	Di	13:15-15:00	16.10.2007	B203/128	Klose
		Mi	13:15-15:00	17.10.2007	B203/128	
Didaktik des Biologieunterrichts / Begleitseminar zu SPS II (Biologie) 10.3392.4	S2	Mi	15:15-17:00	17.10.2007	B203/128	Klose / Hesch
Schulpraktische Studien II (Biologie) 10.3392.5	P2	wird noch bekannt gegeben				Klose / Hesch
Allgemeine Chemie (mit Experimenten) (B.AL1) 07.0122.1	V4	Mo	10:20-12:10	15.10.2007	L203/6	Busch
		Fr	12:25-14:10	19.10.2007	L203/6	
Allgemeine Chemie (B.AL1)	Ü2	Di	08:00-09:40	16.10.2007	L301/92	Busch /

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

07.0122.2	Di 08:00-09:40	16.10.2007 L204/50	Bär
	Di 08:00-09:40	16.10.2007 L204/347	
	Di 08:00-09:40	16.10.2007 L203/6	
	Di 08:00-09:40	16.10.2007 S402/101	
	Di 08:00-09:40	23.10.2007 S214/208	
	Di 08:00-09:40	23.10.2007 S313/348	
	Di 08:00-09:40	23.10.2007 S103/113	
	Di 08:00-09:40	30.10.2007 L501/347	
	Do 09:50-11:30	25.10.2007 L202/762	

Organische Chemie I (B.OC1) (auch f. LaG, B.Ed.) V4 07.0702.1	Mo 08:15-09:45	15.10.2007 L203/6	Fessner
	Fr 08:15-09:45	19.10.2007 L203/6	

Organische Chemie (B.OC1) 07.0702.2	Ü1	Di 08:00-09:40	23.10.2007 L202/762	Fessner /
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 L202/762	Cuny / Thiele

Allgemeine Botanik 10.1162.1	V2	Fr 10:15-11:45	26.10.2007 B201/147	Bertl
--	----	----------------	---------------------	-------

Informatik (LaG)

Die Veranstaltungen zu Ihrem Studiengang 'Bachelor/Master of Education' finden Sie direkt unter dem Vorlesungsverzeichnis des 'Fachbereich 20: Informatik'.

Studienbereich Computational Engineering

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.1	V4	Di 11:40-13:20	16.10.2007 S311/08	Roch
		Do 11:40-13:20	18.10.2007 S311/08	

Mathematik I für Elektrotechnik 04.9112.2	Ü2	Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S114/265	Roch /
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S114/169	Drewes /
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S113/118	Mehnert
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S102/344	
		Mi 08:00-09:40	24.10.2007 S103/100	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S215/404K	
		Mi 09:50-11:30	24.10.2007 S103/125	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/12	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/102	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/112	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/116	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S102/244	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S102/344	
		Mi 13:30-15:10	24.10.2007 S215/51	
		Mi 13:30-15:10	24.10.2007 S103/175	

Grundlagen der Informatik I 20.0004.1	V4	Di 14:25-16:05	16.10.2007 S101/50	Schiele /
		Mi 08:00-09:40	17.10.2007 S101/50	Rößling

Grundlagen der Informatik I 20.0004.2	Ü4	Di 08:00-09:40	23.10.2007 S103/109	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/113	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S103/175	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S114/265	
		Mi 11:40-13:20	24.10.2007 S307/11	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007 S103/104	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007 S103/110	
		Do 08:00-09:40	25.10.2007 S103/111	

Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/113
Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/121
Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/125
Do 08:00-09:40	25.10.2007	S103/313
Do 08:00-09:40	25.10.2007	S114/265
Do 11:40-13:20	25.10.2007	S103/107
Do 11:40-13:20	25.10.2007	S103/110
Do 11:40-13:20	25.10.2007	S103/125
Do 11:40-13:20	25.10.2007	S103/126
Do 11:40-13:20	25.10.2007	S102/34
Do 18:00-19:30	22.11.2007	S103/104
Do 18:00-19:30	22.11.2007	S103/102
Fr 08:00-09:40	19.10.2007	S215/409K
Fr 08:00-09:40	19.10.2007	S103/110
Fr 13:30-15:10	19.10.2007	S103/11
Fr 13:30-15:10	19.10.2007	S103/204
Fr 13:30-15:10	19.10.2007	S103/312
Fr 13:30-15:10	19.10.2007	S103/313

(16.6201.1) Technische Mechanik I (Statik)
16.2032.1

V3 Mi 11:40-12:25 17.10.2007 S101/50 Becker
Do 09:50-11:30 18.10.2007 S101/50

**(16.6201.7) Technische Mechanik I (Statik) -
Gruppenübungen**
16.2032.2

Ü2 Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S101/051 Becker /
Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S103/223 Kroker
Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S101/054
Mo 11:40-13:20 22.10.2007 S101/052
Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/226

**(16.6201.2) Technische Mechanik I (Statik) -
Vorrechenübung**
16.2052.2

Ü1 Mi 15:15-16:00 24.10.2007 S311/08 Becker /
Kroker

Orientierungsvormittage des Studienbereichs CE
26.1252.1

OV - 08:00-17:00 11.10.2007 S103/221 Rüppel
-12.10.2007

Lehrveranstaltungen 3. Semester (Bachelor neu ab Oktober 2007)

Mathematik III für Elektrotechnik
04.9122.1

V4 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/226 Farwig
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S311/08
Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/221

Mathematik III für Elektrotechnik
04.9122.2

Ü2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/110 Farwig /
Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S306/146 Fiserova /
Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/204 Schumacher
Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S214/208
Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/107
Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/121
Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S103/104

Grundlagen der Informatik III
20.0006.1

V4 Di 16:15-17:55 16.10.2007 S202/C205 Eckert
Di 16:15-17:55 29.01.2008 S101/50
Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S101/50

Grundlagen der Informatik III
20.0006.2

Ü4 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S103/10 Müller /
Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S103/112 Schneider /
Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S103/209 Fischer
Mo 13:30-15:10 15.10.2007 S103/110
Mo 13:30-15:10 15.10.2007 S103/313

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mo 14:25-16:05	15.10.2007	S215/409K
Mo 14:25-16:05	15.10.2007	S103/126
Mo 15:20-17:00	15.10.2007	S103/164
Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S103/313
Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S114/265
Di 08:00-09:40	16.10.2007	S103/25
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/112
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/312
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S306/146
Di 11:40-13:20	16.10.2007	S103/104
Di 11:40-13:20	16.10.2007	S103/109
Di 11:40-13:20	16.10.2007	S103/125
Di 13:30-15:10	16.10.2007	S103/109
Di 13:30-15:10	16.10.2007	S103/252
Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S103/204
Mi 09:50-11:30	17.10.2007	S103/110
Mi 09:50-11:30	17.10.2007	S103/296
Do 13:30-15:10	18.10.2007	S114/169
Do 13:30-15:10	18.10.2007	S114/265
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S103/113
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S307/11
Fr 11:40-13:20	19.10.2007	S103/312

(16.6202.1) Dynamik für Maschinenbau - Vorlesung
16.3072.1

V3 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S101/50 Markert
Di 09:50-10:35 16.10.2007 S101/50

(16.6202.7) Dynamik für Maschinenbau - Gruppenübung
16.3072.2

Ü2 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/123 Markert /
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/104 Costa
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S114/169 Conrado /
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S114/266 Fischer /
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S402/101 Lünenschloß /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S114/265 Schönecker /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/107 Spelsberg-
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S101/053 Korpeter /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/123 Hochlenert
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S313/348
Mi 16:15-17:55 24.10.2007 S101/051
Mi 16:15-17:55 12.12.2007 S101/051
Mi 16:15-17:55 23.01.2008 S101/051
Do 13:30-15:00 01.11.2007 S103/123

(16.6202.2) Dynamik für Maschinenbau - Vorrechenübung
16.3072.3

Ü1 Di 10:45-11:35 16.10.2007 S101/50 Markert /
Schönecker

Einführung in das wissenschaftlich-technische Programmieren mit Matlab
04.5122.1

BV - 10:00-13:00 01.10.2007 S217/103 Grothe
-08.10.2007

(16.0706.1) Grundlagen des CAE/CAD
16.0572.1

V2 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 L301/91 Anderl

(16.0706.2) Grundlagen des CAE/CAD
16.0572.2

Ü1 wird noch bekannt gegeben Anderl

Geometrische Methoden des CAE/CAD
20.0140.1

V2 Fr 08:00-09:40 09.11.2007 S305/074 Stork

Geometrische Methoden des CAE/CAD Ü1 Di 16:00-16:40 13.11.2007 S305/074
20.0140.2

Lehrveranstaltungen 3. Semester (Bachelor alt)

Ein Wechsel aus der alten zur neuen Prüfungsordnung steht grundsätzlich jedem Student offen.

Alle relevanten Informationen finden Sie unter
<http://study.ce.tu-darmstadt.de/bsc/studienordnung.php?language=de>

Einführung in das wissenschaftlich-technische Programmieren mit Matlab BV - 10:00-13:00 01.10.2007 S217/103 Grothe
04.5122.1 -08.10.2007

Mathematik III für Elektrotechnik V4 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/226 Farwig
04.9122.1 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S311/08
Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/221

Mathematik III für Elektrotechnik Ü2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/110 Farwig /
04.9122.2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S306/146 Fiserova /
Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/204 Schumacher
Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S214/208
Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/107
Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/121
Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S103/104

Numerik für Ingenieurwesen und Physik V4 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 S103/23 Spellucci
04.9162.1 Do 16:15-17:55 18.10.2007 S103/23

Numerik für Ingenieurwesen und Physik Ü2 Di 14:25-16:05 23.10.2007 S103/9 Spellucci
04.9162.2

(16.6202.1) Dynamik für Maschinenbau - Vorlesung V3 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S101/50 Markert
16.3072.1 Di 09:50-10:35 16.10.2007 S101/50

(16.6202.7) Dynamik für Maschinenbau - Gruppenübung Ü2 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/123 Markert /
16.3072.2 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S103/104 Costa
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S114/169 Conrado /
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S114/266 Fischer /
Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S402/101 Lünenschloß /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S114/265 Schönecker /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/107 Spelsberg-
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S101/053 Korpeter /
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/123 Hochlenert
Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S313/348
Mi 16:15-17:55 24.10.2007 S101/051
Mi 16:15-17:55 12.12.2007 S101/051
Mi 16:15-17:55 23.01.2008 S101/051
Do 13:30-15:00 01.11.2007 S103/123

(16.6202.2) Dynamik für Maschinenbau - Vorrechenübung Ü1 Di 10:45-11:35 16.10.2007 S101/50 Markert /
16.3072.3 Schönecker

Grundlagen der Informatik III 20.0006.1	V4	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S202/C205	Eckert
		Di	16:15-17:55	29.01.2008	S101/50	
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S101/50	

Grundlagen der Informatik III 20.0006.2	Ü4	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/10	Müller /	
		Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/112	Schneider /	
		Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/209	Fischer	
		Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/110		
		Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S103/313		
		Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S215/409K		
		Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S103/126		
		Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S103/164		
		Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S103/313		
		Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S114/265		
		Di	08:00-09:40	16.10.2007	S103/25		
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/112		
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/312		
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S306/146		
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/104		
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/109		
		Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/125		
		Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/109		
		Di	13:30-15:10	16.10.2007	S103/252		
		Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/204		
		Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/110		
		Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/296		
		Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/169		
		Do	13:30-15:10	18.10.2007	S114/265		
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/113		
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S307/11		
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/312		

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

gemäß Wahlpflichtbereich

Studienbereich Informationssystemtechnik

Die Angaben im Vorlesungsverzeichnis beziehen sich auf die **neuen Ordnungen**, die zum **1. Oktober 2007** in Kraft treten. Informationen zu Lehrveranstaltungen, die sich auf die alten Ordnungen des Bachelor- und Master-Studienganges vor dem 1. Oktober 2007 beziehen, findet man auf den WWW-Seiten des Studienbereichs Informationssystemtechnik (siehe Link [Vorlesungsverzeichnis](#), der über den "i"-Button im blauen Kreis links über diesem Absatz erreichbar ist).

Die Ausführungsbestimmungen zum *optionalen Übergang von den alten auf die neuen Ordnungen* sowie alle Ordnungen des Bachelor- und Master-Studienganges findet man ebenfalls auf den WWW-Seiten des Studienbereichs (siehe Link [Alte Ordnungen](#), der über den "i"-Button im blauen Kreis erreichbar ist).

Pflichtlehrveranstaltungen 1. Semester (Bachelor)

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.1	V3	Mo	08:55-09:40	15.10.2007	S311/08	Stenzel
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S311/08	

Elektrotechnik und Informationstechnik I 18.0012.2	Ü2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S214/208	Stenzel / Strauch
		Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/313	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S306/146
Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S103/9
Mo	11:40-13:30	22.10.2007	S102/36
Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/116
Di	14:25-16:05	23.10.2007	S306/052
Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/107
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/121
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/175
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S114/169
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S114/266
Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S306/052
Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/121
Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/312

Mathematik I für Elektrotechnik
04.9112.1

V4 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S311/08 Roch
Do 11:40-13:20 18.10.2007 S311/08

Mathematik I für Elektrotechnik
04.9112.2

Ü2 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S114/265 Roch /
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S114/169 Drewes /
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S113/118 Mehnert
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S102/344
Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/100
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S215/404K
Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/125
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/12
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/102
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/112
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/116
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S102/244
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S102/344
Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S215/51
Mi 13:30-15:10 24.10.2007 S103/175

Grundlagen der Informatik I
20.0004.1

V4 Di 14:25-16:05 16.10.2007 S101/50 Schiele /
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S101/50 Rößling

Grundlagen der Informatik I
20.0004.2

Ü4 Di 08:00-09:40 23.10.2007 S103/109
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/113
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/175
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S114/265
Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S307/11
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/104
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/110
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/111
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/113
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/121
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/125
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/313
Do 08:00-09:40 25.10.2007 S114/265
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/107
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/110
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/125
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/126
Do 11:40-13:20 25.10.2007 S102/34
Do 18:00-19:30 22.11.2007 S103/104
Do 18:00-19:30 22.11.2007 S103/102
Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S215/409K
Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S103/110
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/11
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/204
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/312
Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/313

(16.2182.1) Arbeitstechniken 16.3212.1	V	Fr	11:40-13:20	26.10.2007 S311/08	Bruder
(16.2182.4) Arbeitstechniken * 16.3212.4	Tt	Fr	10:00-17:00	02.11.2007 L204/347	Bruder
		Fr	10:00-17:00	02.11.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	02.11.2007 L204/247	
		Fr	10:00-17:00	09.11.2007 L204/347	
		Fr	10:00-17:00	09.11.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	09.11.2007 L204/247	
		Fr	10:00-17:00	16.11.2007 L204/347	
		Fr	12:00-18:00	16.11.2007 L204/247	
		Fr	10:00-17:00	23.11.2007 L204/347	
		Fr	10:00-17:00	23.11.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	23.11.2007 L204/247	
		Fr	10:30-16:30	07.12.2007 L204/347	
		Fr	10:30-16:30	07.12.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	07.12.2007 L204/247	
		Fr	10:30-16:30	14.12.2007 L204/347	
		Fr	10:30-16:30	14.12.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	14.12.2007 L204/247	
		Fr	10:30-16:30	21.12.2007 L204/347	
		Fr	10:30-16:30	21.12.2007 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	21.12.2007 L204/247	
		Fr	10:30-16:30	11.01.2008 L204/347	
		Fr	10:30-16:30	11.01.2008 L101/528	
		Fr	12:00-18:00	11.01.2008 L204/247	
Mathematik-Vorkurs fuer Studienanfänger ETIT, MEC und iST 18.0531.1	KU	Mo	14:00-18:00	01.10.2007 S306/051	
		Mo	14:00-18:00	08.10.2007 S306/051	
		Di	14:00-18:00	02.10.2007 S306/051	
		Do	14:00-18:00	04.10.2007 S306/051	
		Fr	14:00-18:00	05.10.2007 S306/051	
Informationen für Studienanfänger im Fachbereich 18 18.0972.0	OV	Mo	11:30-13:20	08.10.2007 S202/A102	Dekan des FB
		Mo	11:30-13:20	08.10.2007 S306/052	18 /
		Mo	11:40-13:20	08.10.2007 S103/223	Haun
		Mo	11:40-13:20	08.10.2007 S103/9	
		Di	09:00-11:00	09.10.2007 S311/08	
		Di	09:30-10:30	09.10.2007 S103/123	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/312	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/252	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/126	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/125	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/113	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/112	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/111	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/107	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/104	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/12	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/10	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/313	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/209	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/164	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/116	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/110	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S103/102	
		Di	10:30-11:00	09.10.2007 S102/331	
		Mi	09:00-11:00	10.10.2007 S306/051	
		Mi	10:30-12:30	10.10.2007 S103/112	
		Mi	10:30-12:30	10.10.2007 S103/110	
		Mi	10:30-12:30	10.10.2007 S103/107	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mi	10:30-12:30	10.10.2007	S103/104
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/146
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/25
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/175
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/126
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/111
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/344
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/330
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S102/331
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/053
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/052
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S306/051
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S217/103
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/123
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/121
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/109
Mi	11:00-12:30	10.10.2007	S103/23
Do	09:00-11:00	11.10.2007	S311/08
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S306/146
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S306/053
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/223
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/209
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/204
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/175
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/126
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/123
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/121
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/113
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/109
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/100
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/23
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/12
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/10
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/244
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/331
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/36
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S102/34
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/110
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/107
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/104
Do	10:30-13:00	11.10.2007	S103/102
Fr	11:30-13:00	12.10.2007	S311/08

Einführungsprojekt 18.1946.1	Pj	Mo 08:00-11:40	26.11.2007	S311/08	Werthschützky / Stöhr
--	----	----------------	------------	---------	-----------------------------

Praktikum ETiI I, Teil I 18.2801.1	P2	wird noch bekannt gegeben	Binder
--	----	---------------------------	--------

Orientierungsveranstaltung 20.0001.1	EV	Mo 09:00-12:30	01.10.2007	S306/051	Fachschaft des
		Mo 13:30-15:00	01.10.2007	S103/221	
		Di 09:00-12:30	02.10.2007	S202/C110	Fachbereichs
		Di 09:00-12:30	02.10.2007	S202/C120	20
		Di 09:00-12:30	02.10.2007	S306/053	
		Mi 09:00-10:30	26.03.2008	S202/C120	
		Mi 13:30-20:00	26.03.2008	S202/C120	
		Do 09:00-12:30	04.10.2007	S103/221	
		Do 09:50-11:30	11.10.2007	S311/006	
		Do 09:50-11:30	11.10.2007	S306/052	
		Do 16:15-20:00	11.10.2007	S202/C120	
		Do 09:00-20:00	27.03.2008	S202/C120	
		Fr 09:00-12:30	05.10.2007	S103/221	

Fr 09:00-12:00 28.03.2008 S103/221
 Fr 09:00-15:00 28.03.2008 S202/C120

Pflichtlehrveranstaltungen 3. Semester (Bachelor)

Mathematik III für Elektrotechnik V4 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/226 Farwig
 04.9122.1 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S311/08
 Do 11:40-13:20 18.10.2007 S103/221

Mathematik III für Elektrotechnik Ü2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/110 Farwig /
 04.9122.2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S306/146 Fiserova /
 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/204 Schumacher
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S214/208
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/107
 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/121
 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S103/104

Orientierungsveranstaltung für Studierende des OV Do 08:00-09:40 18.10.2007 S306/051 Dekan des FB
FB 18 im 3. Semester Do 10:45-11:30 22.11.2007 S306/051 18 /
 18.1002.0 Do 10:45-11:30 29.11.2007 S306/051 Haun

Effektives Trouble-Shooting Tt Di 08:00-09:40 05.02.2008 S306/053 Haun
 18.1452.9

Technische Grundlagen der Informatik I V2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S206/030 Huss /
 20.0009.1 Sander

Technische Grundlagen der Informatik I Ü2 Mo 08:00-09:40 15.10.2007 S103/102 Huss /
 20.0009.2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S103/102 Sander
 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S103/164
 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 S103/110
 Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S103/12
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S103/12
 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S114/265
 Mi 13:30-15:10 17.10.2007 S103/25
 Mi 13:30-15:10 17.10.2007 S103/104
 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S102/244
 Do 08:00-09:40 18.10.2007 S103/164
 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S114/169
 Do 13:30-15:10 18.10.2007 S103/102
 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/111
 Fr 08:00-09:40 19.10.2007 S103/111
 Fr 11:40-13:20 19.10.2007 S307/11
 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S102/34

Pflichtlehrveranstaltungen 5. Semester (Bachelor)

Grundlagen der Informatik III V4 Di 16:15-17:55 16.10.2007 S202/C205 Eckert
 20.0006.1 Di 16:15-17:55 29.01.2008 S101/50
 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S101/50

Grundlagen der Informatik III Ü4 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S103/10 Müller /
 20.0006.2 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S103/112 Schneider /
 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S103/209 Fischer
 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 S103/110
 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 S103/313
 Mo 14:25-16:05 15.10.2007 S215/409K
 Mo 14:25-16:05 15.10.2007 S103/126

Mo 15:20-17:00	15.10.2007	S103/164
Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S103/313
Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S114/265
Di 08:00-09:40	16.10.2007	S103/25
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/112
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S103/312
Di 09:50-11:30	16.10.2007	S306/146
Di 11:40-13:20	16.10.2007	S103/104
Di 11:40-13:20	16.10.2007	S103/109
Di 11:40-13:20	16.10.2007	S103/125
Di 13:30-15:10	16.10.2007	S103/109
Di 13:30-15:10	16.10.2007	S103/252
Mi 08:00-09:40	17.10.2007	S103/204
Mi 09:50-11:30	17.10.2007	S103/110
Mi 09:50-11:30	17.10.2007	S103/296
Do 13:30-15:10	18.10.2007	S114/169
Do 13:30-15:10	18.10.2007	S114/265
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S103/113
Fr 09:50-11:30	19.10.2007	S307/11
Fr 11:40-13:20	19.10.2007	S103/312

Wahlpflichtlehrveranstaltungen ab 4. Semester (Bachelor)

In den Wahlgebieten müssen Lehrveranstaltungen im Umfang von **44 Credits** belegt werden. Aus mindestens **3 Wahlgebieten** müssen dabei Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 8 Credits belegt werden. Zwei der gewählten Lehrveranstaltungen müssen dabei vom Typ Seminar, Praktikum oder Projektseminar sein (zwei verschiedene Typen sind zu wählen).

Die in den Wahlgebieten aufgeführten Lehrveranstaltungen und Schwerpunkte haben nur *Empfehlungscharakter*. Jeder Studierende kann bei der Einreichung des Studienplans von diesen Empfehlungen abweichen und andere Fächerkombinationen aus Lehrveranstaltungen beantragen, die von den Fachbereiche 18 und 20 der TU Darmstadt angeboten werden.

Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.1	V3	Mi 16:15-18:50	17.10.2007	S202/C205	Mühlhäuser
--	----	----------------	------------	-----------	------------

TK1: Rechnernetze, Verteilte Systeme und Algorithmen 20.0065.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Do 16:15-17:55	15.10.2007 18.10.2007	S202/C120	Mühlhäuser / Heinemann
--	----	----------------------------------	--------------------------	-----------	---------------------------

Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

Informationstheorie I 18.4152.1	V3	Mo 09:50-12:25	29.10.2007	S202/A102	Gershman
---	----	----------------	------------	-----------	----------

Informationstheorie I 18.4152.2	Ü1	Mo 12:35-14:15	22.10.2007	S202/A102	Gershman
---	----	----------------	------------	-----------	----------

Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi 14:25-15:10 Do 14:25-16:05	24.10.2007 25.10.2007	S306/051	Zoubir
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------	--------

Digitale Signalverarbeitung	Ü1	Di 14:25-16:05	30.10.2007	S101/051	Zoubir /
------------------------------------	----	----------------	------------	----------	----------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

18.5522.2		Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S306/052	Debes / Moebus
Gebiet System on Chip & Embedded Systems (SE)						
Mikroelektronik - CAD - Anwenderpraktikum (BV s.Aush. Web) 18.1232.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Glesner / Samman / Wang
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.1	V3	Di 09:50-11:30 Mi 09:50-10:35		16.10.2007 17.10.2007	S306/051 S306/051	Glesner
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.2	Ü1	Mi 10:45-11:30		17.10.2007	S306/051	Glesner / Cobianu / Keil
System-on-Chip Design 18.2192.4	S3	Mi 15:00-17:30			S404/310	Glesner / Indrusiak
Algorithmen im Chip-Entwurf 20.0183.1	V4	Di 11:40-13:20 Fr 09:50-11:30		16.10.2007 19.10.2007	S202/C120 S202/C120	Koch
Prozessorarchitekturen für rechenstarke eingebettete Systeme 20.0308.1	V2	Mi 16:15-17:55		17.10.2007	S202/C120	Koch
Gebiet Software-Entwicklung (SW)						
Softwaresystemtechnologie 18.1262.4	S2	Fr 12:35-14:15		19.10.2007	S306/321	Schürr / Klar
C/C++ Programmierpraktikum (s.A.) 18.1432.5	P3	wird noch bekannt gegeben				Schürr / Amelunxen
Projektbegleitung 20.0145.1	V2	Fr 15:15-18:50 Fr 15:15-18:50		16.11.2007 23.11.2007	S202/C205 S202/C205	Henhapl / Stock
Plug-in-Entwicklung in Eclipse 20.0181.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Mezini / Schäfer / Bockisch
Bachelor - Praktikum 20.0334.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Alle Hochschullehrer des FB Informatik
Gebiet Anwendungen der Informationssystemtechnik (AI)						
Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik (AI RR)						
Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0042.1	V3	Mo 08:00-09:40 Do 09:50-10:35		15.10.2007 18.10.2007	S311/0012 S311/0012	Konigorski
Systemdynamik und Regelungstechnik I	Ü1	Do 10:45-11:30		18.10.2007	S311/0012	Konigorski /

18.0042.2						Schlake
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.1	V1	Mi	11:40-12:25	17.10.2007	S311/0012	Konigorski / Klose / Manderla / Schlake
Ergänzungen zu Systemdynamik und Regelungstechnik I 18.0052.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	17.10.2007	S311/0012	Konigorski / Klose / Manderla / Schlake
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.1	V2	Di	10:45-12:25	16.10.2007	S311/0012	Adamy
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di	12:35-13:20	16.10.2007	S311/0012	Adamy /
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S402/101	Karova
Regelungstechnisches Praktikum 18.3992.1	VB	Fr	14:00-15:30	19.10.2007 /		Adamy
Matlab/Simulink-Praktikum I 18.9942.5	P4	Mi	14:30-18:00	24.10.2007 /		Konigorski /
		Do	08:00-09:40	25.10.2007	S306/053	Klose / Schlake
Mobile und sensorgeführte Robotiksysteme (Robotik 0) 20.0019.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S202/C205	von Stryk
Schwerpunkt Sichere Systeme (AI SS)						
Einführung in Trusted Systems 20.0018.1	V3	Di	08:55-11:30	16.10.2007	S202/C205	Eckert /
		Di	12:25-13:20	16.10.2007	S202/C110	Buchmann /
		Di	13:30-14:15	16.10.2007	S202/C110	Suri
		Mi	13:30-14:15	17.10.2007	S202/C110	
		Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S202/C110	
		Do	13:30-14:15	18.10.2007	S202/C110	
		Do	14:25-15:10	18.10.2007	S202/C110	
		Fr	13:30-14:15	19.10.2007	S202/C120	
		Fr	13:30-14:15	02.11.2007	S202/C110	
Einführung in die Kryptographie 20.0085.1	V2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S202/C205	Fischlin
Einführung in die Kryptographie 20.0085.2	Ü2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S202/A213	Fischlin
					[FB20]	
		Mo	13:30-15:10	15.10.2007	S202/A213	
					[FB20]	
		Di	09:50-11:30	16.10.2007	S202/E202	
					[FB20]	
		Di	14:25-16:05	16.10.2007	S202/E302	
					[FB20]	
		Di	16:15-17:55	16.10.2007	S103/175	
		Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S202/A102	
		Do	09:50-11:30	18.10.2007		

				S202/A213 [FB20]
Do 09:50-11:30	18.10.2007			S202/A313 [FB20]
Do 11:40-13:20	18.10.2007			S202/E202 [FB20]
Do 14:25-16:05	18.10.2007			S202/E302 [FB20]
Fr 09:50-11:30	19.10.2007			S202/C110

IT-Sicherheits-Management 20.0088.1	V2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S101/053	Böhmer
---	----	----------------	------------	----------	--------

Schwerpunkt Visual Computing (AI VC)

Einführung in Human Computer Systems 20.0014.1	V3	Do 08:55-11:30	18.10.2007	S202/C205	Fellner / Schiele
--	----	----------------	------------	-----------	----------------------

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.1	V2	Fr 08:00-09:40	09.11.2007	S305/074	Stork
---	----	----------------	------------	----------	-------

Geometrische Methoden des CAE/CAD 20.0140.2	Ü1	Di 16:00-16:40	13.11.2007	S305/074	
---	----	----------------	------------	----------	--

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

In diesem Katalog müssen fachübergreifende Lehrveranstaltungen im Umfang von **12 Credits** belegt werden, die an der TU Darmstadt ausserhalb der Fachbereiche 18 und 20 angeboten werden. Insbesondere gehören dazu alle *Sprachkurse*, die das Sprachenzentrum der TU Darmstadt anbietet. Eine erste Orientierungshilfe für sinnvolle Angebote bietet der Katalog *Gesellschaft, Sprache und Umwelt* im Vorlesungsverzeichnis der TU Darmstadt.

Praktikum in der Lehre zu Gdl I 20.0187.5	P3	wird noch bekannt gegeben			Schiele / Rößling
---	----	---------------------------	--	--	----------------------

Pflichtlehrveranstaltungen 1. Semester (Master)

Orientierungsveranstaltungen

Orientierungsveranstaltung Hauptstudium ETIT Masterstudium iKT, iST 18.0992.1	V	Fr 08:00-09:40	19.10.2007	S306/051	Dekan des FB 18 / Haun
---	---	----------------	------------	----------	------------------------------

Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland 18.2002.0	OV	Mo 18:00-20:00	29.10.2007	S306/053	Haun
--	----	----------------	------------	----------	------

Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

Anstelle der Vorlesung Kommunikationssysteme II kann auch im nächsten Semester die Vorlesung

TK3: Ubiquitous / Mobile Computing belegt werden.

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo 11:40-13:20	15.10.2007 S306/051	Steinmetz
--	----	----------------	---------------------	-----------

Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do 11:40-13:20	18.10.2007 S306/051	Steinmetz / Mogre / Repp
--	----	----------------	---------------------	--------------------------------

Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

Die Vorlesung Communication Technology II (derzeit noch Kommunikationstechnik Ib genannt) ist für den Master-Studiengang Informationssystemtechnik verpflichtend.

Kommunikationstechnik Ib 18.2072.1	V2	Di 09:50-11:30	16.10.2007 S306/053	Klein
--	----	----------------	---------------------	-------

Kommunikationstechnik Ib 18.2072.2	Ü1	Do 14:25-15:10	18.10.2007 S306/053	Klein / Sohl
--	----	----------------	---------------------	-----------------

Gebiet System on Chip and Embedded Systems (SE)

Eine der beiden Vorlesungen eingebettete Systeme I oder VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen ist für den Master-Studiengang Informationssystemtechnik verpflichtend.

VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.1	V3	Mo 14:25-16:05 Mi 11:40-12:25	15.10.2007 S306/051 17.10.2007 S101/052	Hollstein / Glesner
---	----	----------------------------------	--	------------------------

VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.2	Ü1	Mi 12:35-13:20	17.10.2007 S101/052	Hollstein / Glesner / Hinkelmann / Petrov / Bacinschi / Samman
---	----	----------------	---------------------	---

Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.1	V2	Mo 16:15-17:55 Fr 13:30-15:10	15.10.2007 S202/C205 19.10.2007 S202/C205	Huss / Madlener
---	----	----------------------------------	--	--------------------

Eingebettete Systeme I (Grundlagen) 20.0024.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Huss / Madlener
---	----	---------------------------	--	--------------------

Gebiet Software-Entwicklung (SW)

Eine der beiden Vorlesungen Software Engineering - Design and Construction oder Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung ist verpflichtend.

Software Engineering - Wartung und Qualitätssicherung 18.1942.1	V3	Di 11:40-12:25 Mi 15:20-17:00	16.10.2007 S306/051 17.10.2007 S306/051	Schür
---	----	----------------------------------	--	-------

Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung 18.1942.2	Ü1	Di 12:35-13:20	16.10.2007 S306/051	Schür
---	----	----------------	---------------------	-------

Software Engineering - Design and Construction V2 Mo 08:00-20:00 17.03.2008 S202/A126 Eichberg
20.0341.1

Software Engineering - Design and Construction Ü3 Do 14:25-17:00 18.10.2007 S202/C205 Eichberg /
20.0341.2 Bruch /
Dinkelaker

Wahlpflichtlehrveranstaltungen ab 1. 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.

Gebiet Kommunikationssysteme (KS)

Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen V2 Mi 11:40-13:20 17.10.2007 S306/051 Steinmetz /
18.5032.1 Hollick

Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen Ü2 Mi 14:25-16:05 24.10.2007 / Steinmetz /
18.5032.2 Hollick

Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Fragestellungen der zukünftigen Internetforschung S2 Mo 16:15-17:55 15.10.2007 S306/146 Steinmetz /
18.5102.4 Berbner /
Fidler /
Hollick /
Liebau

Internet - Praktikum Telekooperation P4 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S202/C120 Mühlhäuser /
20.0131.5 Aitenbichler /
Hadjakos /
Lyardet

Gebiet Kommunikationstechnik (KT)

Nachrichtentechnisches Praktikum A P3 Mi 13:00-15:30 17.10.2007 S306/022 Jakoby /
18.2082.5 Mi 15:30-18:00 17.10.2007 S306/022 Schüßler /
Ziemann /
Fritsche /
Gözl /
Hammes /
Ruebsamen /
Steiner

Mobilkommunikation V3 Di 11:40-12:25 23.10.2007 S306/052 Klein
18.5412.1 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S306/052

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Mobilkommunikation 18.5412.2	Ü1	Di	12:35-13:20	23.10.2007	S306/052	Klein / Hasselbach
Gebiet System on Chip & Embedded Systems (SE)						
Rekonfigurierbare Prozessoren (Techn.Inf.5) 20.0028.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S202/C120	Shoufan
Rekonfigurierbare Prozessoren 20.0028.2	Ü1	Di	08:00-09:40	16.10.2007	S202/C120	Shoufan
Gebiet Software-Entwicklung (SW)						
Software Engineering - Projekt 20.0079.5	P6	wird noch bekannt gegeben				Mezini
Gebiet Anwendungen der Informationssystemtechnik (AI)						
Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik (AI RR)						
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.1	V2	Mo	15:20-17:00	15.10.2007	S311/0012	Adamy
Systemdynamik und Regelungstechnik III 18.9812.2	Ü1	Do	14:25-16:05 14tägl.	25.10.2007	S311/0012	Adamy
Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.1	V3	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S202/C205	von Stryk
		Fr	08:55-09:40	19.10.2007	S202/C205	
Robotik 1 (Grundlagen) 20.0020.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S202/C205	
Schwerpunkt Sichere Systeme (AI SS)						
Kryptographie 20.0105.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Buchmann / Karatsiolis
Schwerpunkt Visual Computing (AI VC)						
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.1	V2	Mo	09:50-11:30	15.10.2007	S305/074	Fellner / Techmann
Graphische Datenverarbeitung I 20.0040.2	Ü2	Di	14:15-15:50	16.10.2007	S305/074	Fellner / Techmann
Graphische Datenverarbeitung III 20.0156.1	V2	-	-		/	Goesele
Graphische Datenverarbeitung III 20.0156.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Goesele
Praktikum: Graphisch-Interaktive Systeme 20.0247.5	P4	wird noch bekannt gegeben				Hildenbrand

Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S305/072	Kohlhammer / Schreck
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Kohlhammer / Schreck
Themen zu GRIS 20.0368.4	S2	wird noch bekannt gegeben				Fellner / Hildenbrand / Schreck / Roth / Goesele

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

In diesem Katalog müssen fachübergreifende Lehrveranstaltungen im Umfang von **6 Credits** belegt werden, die an der TU Darmstadt ausserhalb der Fachbereiche 18 und 20 angeboten werden. Insbesondere gehören dazu alle *Sprachkurse*, die das Sprachenzentrum der TU Darmstadt anbietet. Eine erste Orientierungshilfe für sinnvolle Angebote bietet der Katalog *Gesellschaft, Sprache und Umwelt* im Vorlesungsverzeichnis der TU Darmstadt.

Studienbereich Mechanik

Kolloquium der Mechanik 06.0002.3	K2	Mi	15:00-16:30	17.10.2007	S103/252	SB-Mechanik
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.1	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/50	Joswig
		Mi	12:35-14:15	17.10.2007	S101/50	
Mathematik I für Maschinenbau 04.9092.2	Ü2	Fr	08:00-09:40	19.10.2007	S103/25	Joswig /
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S215/404K	Brandenburg /
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/12	Kulas
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/100	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/111	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/112	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S103/125	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S102/34	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S202/A102	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/100	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/112	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/113	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/313	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/175	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/109	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S103/104	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007	S306/146	
		Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S103/313	
		Fr	09:00-18:00	23.11.2007	S202/B002	
					[FB20]	
Physikalisches Grundpraktikum 05.0022.5	P3	Di	14:00-17:00	23.10.2007	S206/-	Walther /
		Do	14:30-17:30	25.10.2007	S206/-	Lehmberg
Technische Mechanik I 13.9022.1	V3	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S101/053	Tsakmakis
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S103/226	

Technische Mechanik I 13.9022.2	Ü2	Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S103/104	Fazeli /
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S103/113	Grammenoudis
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S103/204	/
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S103/312	Tsakmakis
		Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S311/006	
		Mo 14:25-16:05	22.10.2007 S103/312	
		Mo 14:25-16:05	22.10.2007 S114/265	
		Di 13:30-15:10	23.10.2007 S103/352	
	Di 15:20-17:00	23.10.2007 S103/352		

Vorrechenübung zur Technischen Mechanik I für Bauingenieure/WI-BI/ Angew. Geowissen. 13.9092.2	Ü1	Fr 11:40-13:20	19.10.2007 S103/221	Grammenoudis / Tsakmakis
--	----	----------------	---------------------	-----------------------------

Studiengang Angewandte Mechanik (nur am Mo, 15.10.07) 13.9502.1	OV	Mo 11:40-17:00	15.10.2007 S103/352	Becker
---	----	----------------	---------------------	--------

(16.0901.1) Technologie der Fertigungsverfahren 16.0312.1	V3	Mo 10:00-11:30 Di 08:00-09:40	22.10.2007 S101/50 16.10.2007 S101/50	Abele / Groche
---	----	----------------------------------	--	-------------------

(16.1511.1) Naturwissenschaften I 16.0512.1	V2	Do 08:00-09:40 Do 08:00-09:40	18.10.2007 S101/50 18.10.2007 S101/051	Berger
---	----	----------------------------------	---	--------

(16.0701.1) Grundlagen der Datenverarbeitung 16.2132.1	V2	Mo 16:15-17:55	22.10.2007 S311/08	Anderl / Mecke
--	----	----------------	--------------------	-------------------

(16.0701.2) Grundlagen der Datenverarbeitung: Programmiersprachen und -techniken (Rechnerübung in Übungsgruppen) 16.2142.2	Ü2	Fr 08:00-09:40	26.10.2007 S101/50	Anderl / Mecke
--	----	----------------	--------------------	-------------------

Mechanik Mentoring 06.1002.3	Bp1.5Mi	14:15-15:30	17.10.2007 S103/368	SB-Mechanik
--	---------	-------------	---------------------	-------------

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.1	V2	Do 11:40-13:20	18.10.2007 S101/50	Lang
---	----	----------------	--------------------	------

Technische Mechanik III 13.9302.1	V3	Di 11:40-12:25	16.10.2007 S103/226	Müller
		Fr 09:50-11:30	19.10.2007 S103/226	

Technische Mechanik III 13.9302.2	Ü2	Di 12:35-14:15	16.10.2007 S102/244	Müller
		Di 12:35-14:15	16.10.2007 S307/11	
		Di 14:25-16:05	16.10.2007 S214/024	
		Di 14:25-16:05	30.10.2007 S103/221	
		Mi 12:35-14:15	17.10.2007 S103/352	
		Mi 12:35-14:15	07.11.2007 S115/133	

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Vorrechenübung Technische Mechanik III (freiwillig) 13.9302.3	Ü2	Fr	11:40-13:20	19.10.2007 S103/123	Müller
<hr/>					
(16.2401.1) Maschinenelemente und Mechatronik I V4 16.0112.1		Mo	08:00-09:40	15.10.2007 S101/50	Nordmann
		Do	08:00-09:40	18.10.2007 S311/08	
		Do	14:25-16:05	25.10.2007 S101/053	
<hr/>					
(16.2401.2) Maschinenelemente und Mechatronik I * 16.0112.2	Ü6	Mo	13:30-15:30	22.10.2007 S101/50	Nordmann /
		Mo	13:30-17:00	22.10.2007 S103/9	Chahadi /
		Mo	13:30-17:00	22.10.2007 S103/111	Ernst /
		Mo	13:30-17:00	22.10.2007 S103/112	Fomi Wamba /
		Mo	13:30-17:00	22.10.2007 S103/116	Fritz /
		Mo	13:30-17:00	14.01.2008 S101/051	Hanusch /
		Do	13:30-15:10	18.10.2007 S101/051	Hirsch /
		Do	13:30-17:00	18.10.2007 S103/25	Kaletsch /
		Do	13:30-17:00	18.10.2007 S103/107	Kern /
		Do	13:30-17:00	18.10.2007 S103/109	Kloberdanz /
		Do	13:30-17:00	18.10.2007 S103/112	Mpouah
		Do	13:30-17:00	18.10.2007 S103/121	Ngondi /
		Do	13:30-17:00	18.10.2007 S103/209	Peters /
		Do	15:20-17:00	18.10.2007 S101/50	Strah /
					Wäldele /
					Weber
<hr/>					
Mathematik III für Maschinenbau 04.9102.2	Ü2	Fr	08:00-09:40	19.10.2007 S215/404K	Lang /
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007 S103/107	Kamenski /
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007 S103/113	Schönberger
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007 S103/116	
		Fr	08:00-09:40	19.10.2007 S102/34	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007 S215/409K	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007 S313/334	
		Fr	09:50-11:30	19.10.2007 S313/348	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007 S103/126	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007 S103/204	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007 S102/34	
		Fr	11:40-13:20	19.10.2007 S102/36	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007 S103/10	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007 S103/109	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007 S103/112	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007 S103/126	
		Fr	13:30-15:10	19.10.2007 S114/265	
<hr/>					
Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do	14:30-16:00	18.10.2007 S103/352	Tsakmakis
<hr/>					
Lehrveranstaltungen ab 5. Semester					
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.1	V4	Mo	16:15-17:55	15.10.2007 S103/23	Spellucci
		Do	16:15-17:55	18.10.2007 S103/23	
<hr/>					
Numerik für Ingenieurwesen und Physik 04.9162.2	Ü2	Di	14:25-16:05	23.10.2007 S103/9	Spellucci
<hr/>					
Numerische Methoden der Mechanik I 13.9272.1	V3	Mo	09:50-11:30	22.10.2007 S103/352	Müller
		Fr	09:50-10:35	19.10.2007 S103/352	
<hr/>					
Numerische Methoden der Mechanik I	Ü1	Fr	08:55-09:40	19.10.2007 S103/352	Müller

13.9272.2

Elastomechanik 13.9352.4	S2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S103/352	Müller
(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S108/12	Birkhofer / Fritz / Hanusch
Forschungsseminar in Dynamik 16.1452.4	FS2	Mo	15:20-17:00	22.10.2007	S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
Forschungsseminar Strukturmechanik 16.1702.4	S2	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S103/272	Becker
(16.6102.1) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.1	V3	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S103/252	Becker /
		Do	08:00-08:45	18.10.2007	S103/252	Metz
(16.6102.2) Mechanik elastischer Strukturen I 16.2042.2	Ü1	Do	08:55-09:40	18.10.2007	S103/252	Becker / Metz
(16.6306.1) Maschinendynamik I - Vorlesung 16.2212.1	V3	Di	13:20-14:50	16.10.2007	L301/93	Markert
		Mi	13:20-14:50	17.10.2007	L301/93	
(16.6306.7) Maschinendynamik I - Gruppenübung 16.2212.6	Ü2	Mo	08:00-09:30	15.10.2007	S103/107	Markert /
		Di	15:00-16:30	16.10.2007	L203/6	Mischke /
		Mi	09:30-11:00	17.10.2007	L101/543K	Wieland
		Mi	09:30-11:00	17.10.2007	L101/421	
		Mi	11:15-12:45	17.10.2007	L101/562K	
		Mi	11:15-12:45	17.10.2007	L101/543K	
		Do	14:25-16:05	18.10.2007	S102/36	
(16.1385.1) Gasdynamik 16.2422.2	V	Fr	11:40-13:20	26.10.2007	S103/12	Sadiki
(16.6202.6) Dynamik für Maschinenbau - Tutorienseminar 16.2532.4	S2	Mo	17:00-19:00	15.10.2007	S103/252	Markert /
		Mo	17:00-18:00	17.12.2007	L101/528	Schönecker
(16.6382.6) Praktikum in Mechanik * 16.3142.5	P2	wird noch bekannt gegeben				Markert / Baumann / Kreschel / Mischke / Wieland
(16.6207.1) Raumfahrtmechanik 16.4062.1	V3	Mo	08:00-09:40	22.10.2007	S103/221	Landgraf /
		Mo	08:00-09:40	28.01.2008	S103/100	Flury /
		Di	08:00-08:45	23.10.2007	S103/221	Fischer
		Di	08:00-09:40	22.01.2008	S102/330	
(16.6207.2) Raumfahrtmechanik 16.4062.2	Ü1	Di	08:55-09:40	23.10.2007	S103/221	Landgraf /
		Di	08:55-09:40	22.01.2008	S313/36	Flury / Fischer

(16.6384.6) Mechanik I (für ET) - Tutorenseminar 16.4252.4	S2	Di	13:30-14:15	23.10.2007	S103/209	Markert / Baumann / Kreschel
(16.6206.1) Mehrkörperdynamik 16.4432.1	V3	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
		Do	15:20-16:05	18.10.2007	S103/252	
(16.6206.2) Mehrkörperdynamik 16.4432.2	Ü1	Do	16:15-17:00	18.10.2007	S103/252	Hagedorn / Hochlenert / Fischer
English for Science I 40.0502.8	KU2	Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/21	Kaiser
Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.6012.1	V4	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S215/51	Alber
		Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S207/109	
Partielle Differentialgleichungen: Funktionalanalytische Methoden 04.6012.2	Ü2	Fr	11:40-13:20	19.10.2007	S215/51	Alber
Fluidmechanik I 05.9092.1	V3	Mo	08:00-09:40	15.10.2007	S103/296	Ellermeier
		Di	08:00-08:55	16.10.2007	S103/296	
Fluidmechanik I 05.9092.2	Ü1	Di	08:55-09:40	23.10.2007	S103/296	Ellermeier
Nichtlineare Wellen I 05.9102.1	V3	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S103/296	Ellermeier
		Do	08:00-08:45	18.10.2007	S103/296	
Nichtlineare Wellen I 05.9102.2	Ü1	Do	08:55-09:40	25.10.2007	S103/296	Ellermeier
Statik IV (B) (V+Ü) (auch MSc) 13.1892.1	V4	Mo	14:00-15:30	15.10.2007	L506/11	Gruttmann / Schürg
		Fr	13:15-14:45	19.10.2007	L506/11	
Finite-Element-Methoden I (B + C) 13.1962.1	V2	Di	13:30-15:00	16.10.2007	L204/50	Eidel
Finite-Element-Methoden I (B + C) 13.1962.2	Ü2	Di	15:20-17:00	16.10.2007	L101/81	Eidel
Kontinuumsmechanik I 13.9142.1	V3	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S103/352	Tsakmakis
		Do	09:50-10:35	18.10.2007	S103/352	
Kontinuumsmechanik I 13.9142.2	Ü1	Do	10:45-11:30	18.10.2007	S103/352	Tsakmakis / Grammenoudis / Fazeli

Kontinuumsmechanik 13.9562.1	S2	Do 14:30-16:00	18.10.2007 S103/352	Tsakmakis
(16.1204.1) Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1662.1	V4	Mo 09:50-11:30 Di 08:15-09:45	22.10.2007 L101/24K 16.10.2007 L101/24K	Schürmann
(16.1204.2) Konstruktiver Leichtbau I, Konstruktiver Leichtbau II 16.1662.2	Ü2	Fr 11:40-13:10	19.10.2007 L101/24K	Schürmann
(16.6414.1) Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.2122.1	V3	Fr 16:15-17:55	09.11.2007 S313/36	Oberlack / Frewer
(16.6414.2) Symmetrie und Selbstähnlichkeit in der Strömungsmechanik * 16.2122.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Frewer
(16.1114.1) Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden 16.2192.2	V2	Do 16:15-17:55	25.10.2007 S103/126	Jakirlic / Sadiki
(16.6411.1) Fortgeschrittene Strömungsmechanik * 16.2232.1	V3	Di 16:15-17:55	23.10.2007 S103/9	Oberlack
(16.6411.2) Fortgeschrittene Strömungsmechanik * 16.2232.2	Ü1	Do 17:00-18:30	13.12.2007 S103/175	Oberlack
ADP Leichtbau mit Faser-Kunststoff-Verbunden * 16.2472.3	Pj	- -	/	Schürmann
(16.6105.1) Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.2852.1	V3	Mo 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	05.11.2007 S103/252 19.10.2007 S103/126	Becker
(16.6105.2) Strukturintegrität und Bruchmechanik 16.2852.2	Ü1	Fr 08:55-09:40	19.10.2007 S103/126	Becker
Kontinuumsmechanik, Strömungsmechanik und geophysikalische Mechanik * 16.8003.8	S	wird noch bekannt gegeben		Oberlack / Wang

Sprachenzentrum

Für alle Sprachkurse gilt grundsätzlich **Anmeldepflicht** .

Die Anmeldung für alle **Anfänger-Sprachkurse** ist hochschulweit elektronisch von Donnerstag, den 11.10.07 (8 Uhr) bis Dienstag, den 23.10.07 (12 Uhr) möglich.

Die Anmeldung für **alle anderen Sprachkurse** ist nach Absolvierung eines Einstufungstests ebenso hochschulweit elektronisch von Freitag, den 19.10.07 (10 Uhr) bis Dienstag, den 23.10.07 (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) statt:

- * Montag, den 15.10.07 von 8.00 h bis 17.30 h
- * Dienstag, den 16.10.07 von 8.00 h bis 17.30 h
- * Mittwoch, den 17.10.07 von 8.00 h bis 17.30 h
- * Donnerstag, den 18.10.07 von 8.00 bis 11.30 h

Bitte beachten Sie, dass Sie **keine Anmeldebestätigung** bekommen. Kommen Sie also unbedingt zum ersten Kurstermin, auch wenn Sie auf der Nachrückerliste stehen.

Sprachübergreifende Angebote

Einführung in die Sprachlernberatung 40.0132.8	BV	Mo	12:30-14:00	15.10.2007	S103/21	Leitner
		Di	09:00-12:00	16.10.2007	S103/21	
		Di	13:30-16:30	16.10.2007	S103/21	
		Mi	09:00-16:30	17.10.2007	S103/21	
		Do	09:00-16:30	18.10.2007	S103/21	
		Fr	11:30-13:00	19.10.2007	S103/21	
Sprachlernberatung (Deutsch als Fremdsprache) 40.0222.8	KU2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S103/16	Friedmann
Sprachlernberatung (Internationale Studiengänge) 40.0232.8	KU2	Mo	15:20-17:00	22.10.2007	S103/16	Schmitt
Sprachlernberatung (Englisch) 40.0242.8	KU2	Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/16	Kaiser
Sprachlernberatung (Romanische Sprachen) 40.0192.8	KU2	Do	08:00-09:40	25.10.2007	S103/16	Personne
Sprachlernberatung (Weitere Sprachen) 40.0162.8	KU2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/16	Gibson
Lernen im Tandem 40.0112.8	KU2	Do	16:15-17:55	25.10.2007	S103/20	Schmitt
Tutorenausbildung für wissenschaftliches Schreiben 40.0262.8	KU2	Di	12:35-15:10	23.10.2007	S103/21	Kaiser / Schmitt / Ballweg
Wissenschaftliches Schreiben 40.0492.8	BV2	Fr	15:20-17:55	26.10.2007	S103/21	Schmitt
		Fr	15:20-17:55	02.11.2007	S103/21	
		Fr	15:20-17:55	09.11.2007	S103/21	
		Fr	15:20-17:55	23.11.2007	S103/21	
		Fr	15:20-17:55	30.11.2007	S103/21	
		Sa	09:50-12:25	03.11.2007	S103/21	
		Sa	09:50-12:25	10.11.2007	S103/21	
		Sa	09:50-12:25	24.11.2007	S103/21	

Romanische Sprachen lesen lernen 40.2382.8	KU2 Di	09:50-11:30	23.10.2007 S103/21	Heil
--	--------	-------------	--------------------	------

Deutsch als Fremdsprache

kein UNlcert

Paternoster Starter 40.2532.8	KU7 Di	15:20-18:50	23.10.2007 S202/A102	Hoffmann
	Mi	16:15-18:50	24.10.2007 S102/34	
	Fr	17:00-20:00	09.11.2007 S102/34	
	Fr	15:20-18:50	14.12.2007 S102/34	

Paternoster 40.2512.8	KU7 Di	16:15-18:50	23.10.2007 S114/169	Maaß
	Mi	15:20-18:50	24.10.2007 S103/125	

Brückenkurs a 40.0142.8	KU7 Mi	08:00-11:30	24.10.2007 S102/36	Golub
	Do	08:55-11:30	25.10.2007 S103/100	

Brückenkurs b 40.0152.8	KU7 Di	08:00-10:35	23.10.2007 S102/36	Kleinschmidt
	Mi	11:40-13:20	24.10.2007 S103/204	
	Fr	11:40-13:20	26.10.2007 S103/11	

UNlcert I

Deutsch Grundkurs II/III 40.6002.8	KU4 Fr	08:55-12:25	26.10.2007 S103/296	Roth
--	--------	-------------	---------------------	------

Deutsch Grundkurs IV/V 40.6402.8	KU4 Fr	08:55-12:25	26.10.2007 S114/265	Seelmann- Eggebert
--	--------	-------------	---------------------	-----------------------

Deutsch Grundkurs V 40.1522.8	KU4 Fr	08:55-12:25	26.10.2007 S103/164	Schmitt
---	--------	-------------	---------------------	---------

UNlcert II

Deutsch Mittelkurs I 40.6022.8	KU3 Fr	08:55-12:25	26.10.2007 S102/331	Pfeiffer
--	--------	-------------	---------------------	----------

Deutsche Grammatik I a 40.0082.8	KU2 Mi	13:30-15:10	24.10.2007 S103/9	Kessels
--	--------	-------------	-------------------	---------

Deutsche Grammatik I b 40.6012.8	KU2 Fr	09:50-11:30	26.10.2007 S103/20	Reineke
--	--------	-------------	--------------------	---------

Deutsche Intonation I a 40.0172.8	KU2 Mo	09:50-11:30	22.10.2007 S103/104	Wendler
---	--------	-------------	---------------------	---------

Deutsche Intonation I b 40.0182.8	KU2 Do	11:40-13:20	25.10.2007 S103/20	Wendler
---	--------	-------------	--------------------	---------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Hören - Verstehen - Diskutieren I a 40.0042.8	KU2	Fr	08:00-09:40	26.10.2007	S103/20	Reineke
Hören - Verstehen - Diskutieren I b 40.0052.8	KU2	Di	09:50-11:30	23.10.2007	S103/20	Schmitt
Lesen - Verstehen - Diskutieren 40.0712.8	KU2	Di	13:30-15:10	23.10.2007	S103/20	Golub
Texte schreiben im Studium 40.0342.8	KU2	Do	14:25-16:05	25.10.2007	S103/21	Schmitt
Vorbereitung auf UNlcert II in Deutsch - Kurs I 40.0012.8	KU7	Di	10:45-14:15	23.10.2007	S103/102	Heinelt
		Do	11:40-14:15	25.10.2007	S103/204	
UNlcert III						
Allgemeinsprachlich						
Deutsche Grammatik II a 40.0212.8	KU2	Di	15:20-17:00	23.10.2007	S103/25	Friedmann
Deutsche Grammatik II b 40.0512.8	KU2	Do	13:30-15:10	25.10.2007	S103/20	Reineke
Deutsche Intonation II 40.0332.8	KU2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/21	Friedmann
Hören - Verstehen - Diskutieren II 40.0032.8	KU2	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/21	Friedmann
Fertigkeitentraining 40.0692.8	KU2	Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/20	Schmitt
Präsentation von Texten 40.1612.8	KU2	Fr	13:30-15:10	26.10.2007	S103/20	Friedmann
Projekt Medien I 40.0612.8	KU2	Fr	10:45-12:25	26.10.2007	S103/21	Friedmann
Wortschatztraining 40.0252.8	KU2	Mi	09:50-11:30	24.10.2007	S103/9	Schmitt
Fachsprachlich						
Deutsch für Sozial- und Geisteswissenschaftler I 40.0062.8	KU2	Mo	12:35-14:15	22.10.2007	S103/20	Friedmann
Deutsch für Techniker I 40.1702.8	KU2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S103/20	Friedmann
Wirtschaftsdeutsch I	KU2	Mi	11:40-13:20	24.10.2007	S103/20	Friedmann

40.0072.8

Englisch

kein UNlcert

English for Advanced Beginners a KU2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/25 Galter
40.0522.8

English for Advanced Beginners b KU2 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S103/12 Galter
40.0532.8

English for Advanced Beginners c: Oral Communication Skills KU2 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S103/164 Roos
40.0312.8

English for Lower Intermediate a KU2 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S103/20 Galter
40.0412.8

English for Lower Intermediate b KU2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S103/11 Galter
40.1352.8

English for Lower Intermediate c: Writing KU2 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/11 Galter
40.0392.8

English for Lower Intermediate d: Oral Communication Skills KU2 Mi 14:25-16:05 24.10.2007 S103/113 Galter
40.0642.8

English for Lower Intermediate - Intensive Course during the semester vacation KU Mi 14:25-16:05 24.10.2007 S103/113 Galter
40.0762.8

UNlcert II

Allgemeinsprachlich

Oral Communication Skills for all Faculties and Staff KU2 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/9 Neukirchen
40.1332.8

Oral Communication Skills for Science and Technology a KU2 Di 15:20-17:00 23.10.2007 S103/125 Eva-Adshead
Di 15:20-17:00 05.02.2008 S103/125
40.0302.8

Oral Communication Skills for Science and Technology b KU2 Di 13:30-15:10 23.10.2007 S103/125 Eva-Adshead
Di 13:30-15:10 05.02.2008 S103/125
40.0652.8

Language Course I for Science and Technology Students KU2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/11 Gibson
40.1142.8

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Fachsprachlich

English for Business I a KU2 Mo 14:25-16:05 22.10.2007 S102/34 Grossmann
40.0372.8

English for Business I b KU2 Mo 12:35-14:15 22.10.2007 S102/34 Grossmann
40.0382.8

English for Technology I KU2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S103/20 Kaiser
40.1562.8

UNlcert III

Allgemeinsprachlich

Advanced General Language Course I a for Science and Technology Students KU2 Mi 14:25-16:05 24.10.2007 S103/312 Gibson
40.1222.8

Advanced General Language Course I b for Science and Technology Students KU2 Fr 13:30-15:10 26.10.2007 S103/9 Gibson
40.1132.8

Advanced General Language Course I c for Science and Technology Students KU2 Mo 12:35-14:15 29.10.2007 S114/265 Gibson
40.1112.8

Advanced Oral Communication Skills for Business and Technology/Engineering KU2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S102/36 Neukirchen
40.0452.8

Advanced Oral Communication Skills for Science and Humanities KU2 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S103/20 Kaiser
40.5782.8

Language Course I a (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) KU2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S103/25 Gibson
40.2792.8

Language Course I b (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) KU2 Do 14:25-16:05 25.10.2007 S103/23 Gibson
40.5592.8

Advanced Essay Writing (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) KU2 Di 14:25-16:05 23.10.2007 S103/104 Gibson
40.2662.8

Fachsprachlich

English for Architecture and Civil Engineering I KU2 Di 18:05-19:45 23.10.2007 S103/21 Telli
40.1342.8

English for Business and Management I KU2 Do 10:45-12:25 25.10.2007 S103/21 Stjepanovic
40.1262.8

English for Environmental Sciences I 40.1402.8	KU2 Di 14:25-16:05	23.10.2007 L204/347	Moore
--	--------------------	---------------------	-------

English for Industrial Engineering I 40.1172.8	KU2 Mo 16:15-17:55	22.10.2007 S103/21	Kaiser
--	--------------------	--------------------	--------

English for Mechanical Engineering I 40.1302.8	KU2 Di 16:15-17:55	23.10.2007 S103/21	Telli
--	--------------------	--------------------	-------

English for Science I 40.0502.8	KU2 Mi 16:15-17:55	24.10.2007 S103/21	Kaiser
---	--------------------	--------------------	--------

Writing Theses and Papers in Science 40.1482.8	KU2 Do 08:00-10:35	25.10.2007 S103/21	Kaiser
--	--------------------	--------------------	--------

Finnisch

kein UNlcert

Finnisch I 40.1732.8	KU2 Di 16:15-17:55	23.10.2007 S103/10	Beyer
--------------------------------	--------------------	--------------------	-------

Finnisch III 40.1742.8	KU2 Di 18:05-19:45	23.10.2007 S103/11	Beyer
----------------------------------	--------------------	--------------------	-------

Französisch

UNlcert I

Französisch I/II a 40.2462.8	KU4 Di 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30	23.10.2007 S103/100 24.10.2007 S103/10	Vennin
--	--------------------------------------	---	--------

Französisch I/II b 40.0562.8	KU4 Di 11:40-13:20 Do 09:50-11:30	23.10.2007 S103/100 25.10.2007 S103/252	Hamburger
--	--------------------------------------	--	-----------

Französisch I/IIc 40.2472.8	KU4 Mo 13:30-15:10 Fr 09:50-11:30	22.10.2007 S101/054 26.10.2007 S101/054	Kornfeld
---------------------------------------	--------------------------------------	--	----------

Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen 40.3012.8	KU2 Mo 16:15-17:55	22.10.2007 S103/204	Kornfeld
---	--------------------	---------------------	----------

Französisch III/IV 40.0632.8	KU4 Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	22.10.2007 S103/226 24.10.2007 S103/209	Personne
--	--------------------------------------	--	----------

Französisch V a - Vorbereitung auf die UNlcert I-Prüfung 40.2522.8	KU2 Di 13:30-15:10	23.10.2007 S103/100	Hamburger
--	--------------------	---------------------	-----------

Französisch V b - Vorbereitung auf die UNlcert I-Prüfung 40.0602.8	KU2 Mi 13:30-15:10	17.10.2007 S103/125	Vennin
--	--------------------	---------------------	--------

UNlcert II

Cours avancé I KU2 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/209 Geers
40.1452.8

Compréhension et expression I KU2 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/20 Personne
40.0552.8

Révision grammaticale KU2 Mo 08:00-09:40 22.10.2007 S103/9 Personne
40.0572.8

UNlcert III

Allgemeinsprachlich

Civilisation française I KU2 Mi 08:00-09:40 24.10.2007 S103/104 Geers
40.0592.8

Fachsprachlich

Le français pour ingénieurs I KU2 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S115/238 Geers
40.1412.8

Le français des sciences humaines et sociales I KU2 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/20 Personne
40.0582.8

Italienisch

UNlcert I

Italienisch I/II a KU4 Di 08:00-09:40 23.10.2007 S103/104 Bonelli
40.2632.8 Do 09:50-11:30 25.10.2007 S103/102

Italienisch I/II b KU4 Di 08:00-09:40 23.10.2007 S103/121 Bianchi
40.3212.8 Do 08:00-09:40 25.10.2007 S103/204 Schaeffer
Fr 11:40-15:10 07.12.2007 S103/209

Italienisch III/IV KU4 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 S103/12 Scapatucci
40.0672.8 Di 16:15-17:55 22.01.2008 S103/313
Do 16:15-17:55 25.10.2007 S103/125

Italienisch V KU2 Di 09:50-11:30 23.10.2007 S103/125 Bianchi
40.0662.8 Schaeffer

Japanisch

kein UNlcert

Japanisch I a KU2 Di 08:00-09:40 23.10.2007 S103/112 Wiskamp
40.1382.8

Japanisch I b KU2 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/104 Wiskamp

40.1392.8

Japanisch III 40.1512.8	KU2 Do 08:00-09:40	25.10.2007 S103/11	Wiskamp
-----------------------------------	--------------------	--------------------	---------

Japanisch V 40.1372.8	KU1 Mi 08:00-08:45	24.10.2007 S103/11	Wiskamp
---------------------------------	--------------------	--------------------	---------

Latein

kein UNlcert

Latein I a 40.0772.8	KU4 Mo 16:15-17:55 Do 18:05-19:45	22.10.2007 S103/25 25.10.2007 S103/25	Tzvetkova- Glaser
--------------------------------	--------------------------------------	--	----------------------

Latein I b 40.0782.8	KU4 Mo 14:25-16:05 Do 14:25-16:05	22.10.2007 S103/209 25.10.2007 S202/C120	Roth
--------------------------------	--------------------------------------	---	------

Latein I/II (Intensivkurs in den Semesterferien) 40.4092.8	KU8 Mo 09:00-13:00	04.02.2008 S313/319	Riebel
	Mo 09:00-13:00	11.02.2008 S313/319	
	Mo 09:00-13:00	18.02.2008 S313/334	
	Mo 09:00-13:00	25.02.2008 S313/319	
	Mo 09:00-13:00	03.03.2008 S313/319	
	Mo 09:00-13:00	10.03.2008 S313/319	
	Di 09:00-13:00	05.02.2008 S313/319	
	Di 09:00-13:00	12.02.2008 S313/319	
	Di 09:00-13:00	19.02.2008 S313/334	
	Di 09:00-13:00	26.02.2008 S313/319	
	Di 09:00-13:00	04.03.2008 S313/319	
	Di 09:00-13:00	11.03.2008 S313/319	
	Mi 09:00-13:00	06.02.2008 S313/319	
	Mi 09:00-13:00	13.02.2008 S313/319	
	Mi 09:00-13:00	20.02.2008 S313/334	
	Mi 09:00-13:00	27.02.2008 S313/319	
	Mi 09:00-13:00	05.03.2008 S313/319	
	Do 09:00-13:00	07.02.2008 S313/319	
	Do 09:00-13:00	14.02.2008 S313/319	
	Do 09:00-13:00	21.02.2008 S313/319	
	Do 09:00-13:00	28.02.2008 S313/319	
	Do 09:00-13:00	06.03.2008 S313/319	
	Do 09:00-13:00	13.03.2008 S313/319	
	Fr 09:00-13:00	08.02.2008 S313/319	
	Fr 09:00-13:00	15.02.2008 S313/319	
Fr 09:00-13:00	22.02.2008 S313/319		
Fr 09:00-13:00	29.02.2008 S313/319		
Fr 09:00-13:00	14.03.2008 S313/319		

Portugiesisch

kein UNlcert

UNlcert I

Portugiesisch I/II 40.1322.8	KU4 Di 08:00-09:40 Mi 09:50-11:30	23.10.2007 S103/20 24.10.2007 S103/204	Heil
--	--------------------------------------	---	------

UNlcert II

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Gramática e léxico 40.1292.8	KU2	Mo 11:40-13:20 Mi 16:15-17:55	14.01.2008 S103/111 24.10.2007 S103/109	Scapatucci
--	-----	----------------------------------	--	------------

O português para os estudos e profissão 40.1282.8	KU2	Di 09:50-11:30	23.10.2007 S103/109	Dahm
---	-----	----------------	---------------------	------

Russisch

UNlcert I

Russisch I a 40.0802.8	KU2	Mo 14:25-16:05	22.10.2007 S103/109	Loring
----------------------------------	-----	----------------	---------------------	--------

Russisch I b 40.0852.8	KU2	Fr 13:30-15:10	26.10.2007 S214/024	Jacob
----------------------------------	-----	----------------	---------------------	-------

Russisch III 40.0882.8	KU2	Mo 16:15-17:55	22.10.2007 S103/102	Loring
----------------------------------	-----	----------------	---------------------	--------

Russisch V - Vorbereitung auf die UNlcert I-Prüfung 40.0812.8	KU2	Mo 18:05-19:45	22.10.2007 S103/102	Loring
---	-----	----------------	---------------------	--------

Schwedisch

kein UNlcert

Schwedisch Konversation 40.1462.8	KU1	Di 16:15-17:00	23.10.2007 S103/11	Lundin
---	-----	----------------	--------------------	--------

UNlcert I

Schwedisch I a 40.1442.8	KU2	Do 11:40-13:20	25.10.2007 S103/113	Pertoft
------------------------------------	-----	----------------	---------------------	---------

Schwedisch I b 40.1492.8	KU2	Do 09:50-11:30 Fr 09:50-11:30	25.10.2007 S103/109 18.01.2008 S103/10	Pertoft
------------------------------------	-----	----------------------------------	---	---------

Schwedisch I/II a 40.0822.8	KU4	Di 14:25-16:05 Mi 14:25-16:05	23.10.2007 S103/209 24.10.2007 S103/112	Lundin
---------------------------------------	-----	----------------------------------	--	--------

Schwedisch I/II b 40.0842.8	KU4	Mo 09:50-11:30 Mi 09:50-11:30	22.10.2007 S103/252 24.10.2007 S103/11	Pertoft
---------------------------------------	-----	----------------------------------	---	---------

Schwedisch III 40.1432.8	KU2	Mi 16:15-17:55	24.10.2007 S103/164	Lundin
------------------------------------	-----	----------------	---------------------	--------

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

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Wintersemester 2007 ist an folgenden Tagen möglich: Donnerstag, den 11.10. und Freitag, den 12.10. sowie Donnerstag, den 18.10. und Freitag, den 19.10.07, 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
40.1072.8 KU2 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/107 Heil

Spanisch V b
40.1472.8 KU2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S102/344 Palomar-Büttenbender

UNlcert II

Spanisch avanzado I
40.3602.8 KU2 Mi 14:25-16:05 24.10.2007 S103/109 Heil

Spanisch avanzado II
40.3632.8 KU2 Di 11:40-13:20 23.10.2007 S103/20 Heil

Spanisch avanzado III
40.3642.8 KU2 Di 16:15-17:55 23.10.2007 S103/104 Hernández-Martin

El castellano en Latinoamérica
40.3672.8 KU2 Mi 11:40-13:20 24.10.2007 S103/11 Palomar-Büttenbender

UNlcert III

allgemeinsprachlich

Taller de lectura y redacción
40.2002.8 KU2 Mi 09:50-11:30 24.10.2007 S103/25 Palomar-Büttenbender

fachsprachlich

El español para economistas
40.2012.8 KU2 Mo 09:50-11:30 22.10.2007 S102/344 Wagner Civera

Türkisch

kein UNlcert

Türkisch I
40.1252.8 KU2 Fr 13:30-15:10 19.10.2007 S103/221 Nebioglu

Türkisch III
40.1202.8 KU2 Fr 15:20-17:00 19.10.2007 S103/9 Nebioglu

Fachübergreifende Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Neinsagen als logisches, psychologisches und soziales Problem 02.0022.4	S2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S313/319	Gamm
Die Rolle des Lehrers in der Philosophie 02.0032.3	S2	Di	14:25-16:05	23.10.2007	S103/112	Dann
Das Wissen der Darstellung 02.0172.3	V	Mi	18:05-19:30	17.10.2007	S313/36	Gamm
LK: Vorstellen und Wahrnehmen. Von der Macht der Einbildungskraft 02.0182.4	PS2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S313/319	Gamm
LK: Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten und Metaphysik der Sitten 02.0282.3	PS2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S313/319	Gehring
Zum Sprachverständnis der klassischen Rhetorik (Georgias, Isokrates, Aristoteles) 02.0452.4	BV2	Fr	10:00-11:00 - 08:00-19:00	05.10.2007 18.02.2008	S313/319 S313/319	Hetzel -20.02.2008
Musik, Philosophie, Mathematik 02.0502.6	K2	Do	16:15-17:55	18.10.2007	S102/331	Wille / Wille-Hennig
Kants Religionsphilosophie 02.0512.4	S2	Mi	16:15-17:55	17.10.2007	S103/12	Gehring
Die Manipulation des Lebendigen: ethische und wissenschaftstheoretische Aspekte der gentechnischen Veränderung von Tieren und Pflanzen 02.0912.4	PS2	Fr	09:50-13:20 14tägl.	19.10.2007	S313/319	Ferrari
Schöne neue Arbeitswelt von Ingenieurinnen und Ingenieuren 02.2452.1	S2	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S102/344	Schmiede / Will-Zocholl
Für den Inhalt des Vorlesungsverzeichnisses ist der jeweilige Fachbereich zuständig!						

Fachbereich 7: Chemie

Fachbereich 10: Biologie

Fachbereich 15: Architektur

Seminar Regionalentwicklung (Thema s.A.) 15.1272.4	S2	Di	14:00-16:00	23.10.2007	L301/480	Wékel / Harnack / Erdmann
Architektur + Städtebau der Antike 15.1602.1	V2	Mo	11:30-13:00	15.10.2007	L301/91	Lang

Interdisziplinäre Studienschwerpunkte (Biotechnik, NaG, TuE, UWS)

Transdisziplinär Studieren BS2 wird noch bekannt gegeben Feld / Finckh
33.9000.1

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Biotechnik

Ansprechpartner: Dr. Hendrik Bargel, Tel. 06151/16-6605; Fax: 06151/16-2048

Einführung in die Bionik V2 Mi 08:00-09:30 17.10.2007 B201/147 Bargel
28.1202.1

Bionik S2 Di 16:00-18:00 16.10.2007 L204/335 Bargel / Köhler
28.1202.4

Praktikum Bionik II P2 Di 14:00-16:00 16.10.2007 L204/335 Bargel / Köhler
28.1202.5 Do 14:00-16:00 18.10.2007 L204/335

Ringvorlesung "Biotechnik" VI V2 Mi 18:15-20:00 24.10.2007 S206/030 Tropea / Bargel
28.1302.1

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Praktikum Algorithmen II (Vertiefung) P4 wird noch bekannt gegeben Weihe
20.0276.5

Schwerpunkt Robotik und Neurobionik

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen V2 Di 10:45-12:25 16.10.2007 S311/0012 Adamy
18.2132.1

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen Ü1 Di 12:35-13:20 16.10.2007 S311/0012 Adamy /
18.2132.2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S402/101 Karova

Mobile und sensorgeführte Robotiksysteme (Robotik 0) V2 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S202/C205 von Stryk
20.0019.1

Robotik 1 (Grundlagen) V3 Mo 11:40-13:20 15.10.2007 S202/C205 von Stryk
20.0020.1 Fr 08:55-09:40 19.10.2007 S202/C205

Informationsverarbeitung in Nervensystemen V2 Do 13:30-17:00 10.01.2008 S306/052 Glünder
18.5502.1 14tägl.

Projektseminar Automatisierungstechnik S4 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S306/053 Adamy
18.2043.1

Weiche Materie: Vom Experiment zur Theorie S2 Do 15:20-17:00 18.10.2007 S204/105 Drossel / Stühn
05.1942.4

Schwerpunkt Simulation und Methodik

(16.2603.1) Grundlagen der Adaptionik V2 Mi 15:20-17:00 24.10.2007 S108/111 Hanselka
16.1652.1 Mi 15:20-17:00 12.12.2007 S103/175

(16.1902.1) Numerische Strömungssimulation V3 Di 14:25-16:05 16.10.2007 L101/326A Schäfer
16.2792.1 Do 14:25-15:10 18.10.2007 L101/326A

(16.1902.2) Numerische Strömungssimulation Ü1 Do 15:20-16:05 25.10.2007 L101/326A Schäfer /
16.2792.2 Kornhaas

(16.1903.1) Finite-Elemente-Methoden in der V3 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 L101/326A Schäfer /
Strukturmechanik Fr 09:50-10:35 19.10.2007 L101/326A Sternel
16.4262.1

(16.1903.2) Finite-Elemente-Methoden in der Ü1 Fr 10:45-11:30 26.10.2007 L101/326A Sternel
Strukturmechanik
16.4262.2

(16.1904.1) Angewandte Strukturoptimierung * V2 Mi 13:30-16:00 L101/326A Harzheim
16.4282.1

(16.1904.2) Angewandte Strukturoptimierung * Ü1 wird noch bekannt gegeben Harzheim
16.4282.2

(16.1906.4) Tutorium Numerische Simulation Tt4 wird noch bekannt gegeben Schäfer
strömungsmechanischer Probleme *
16.4222.4

(16.1907.4) Tutorium Numerische Simulation Tt4 wird noch bekannt gegeben Schäfer /
strukturmechanischer Probleme * Sternel
16.4242.4

Schwerpunkt Biomechanik

Bewegungswissenschaftliche Grundlagen des V1 Mo 13:15-14:15 15.10.2007 S103/23 Wiemeyer
Sports I Di 13:15-14:15 16.10.2007 S101/051
03.4212.1

Funktionelle Anatomie I V2 Mi 16:15-17:45 17.10.2007 S313/56 Riel
03.4052.1

Biomechanik und Lokomotion der Tiere - Theorie V2 Fr 15:15-16:45 19.10.2007 B101/52 Roßmann
und Praxis im Anwendungsbereich für die
Robotik -
10.1702.1

Aktive Schwingungsbeeinflussung und K2 Di 17:00-18:30 L101/544 Markert
biodynamische Systeme
16.4502.6

Schwerpunkt Biologie

Neurobiologie I V1 Mi 11:00-12:00 24.10.2007 B101/52 Langner

10.3262.1

Physiologie des Gehirns 10.3142.4	S2	Di	17:15-18:45	23.10.2007	B101/287	Langner
Entwicklungsbiologie (s.A.) 10.3542.1	V2	Do	08:15-09:45	18.10.2007	B101/52	Layer
Entwicklungsbiologie (s.A.) 10.3542.4	S1	wird noch bekannt gegeben				Layer
Einführung in die Anatomie und Physiologie des Menschen (M.BC9) 07.1512.1	V2	Di	15:30-17:00	16.10.2007	L203/05	Wollny
Schwerpunkt Biomedizintechnik						
Physik von Zellen und zellulären Netzwerken 10.1242.1	V1	Di	10:00-11:00	16.10.2007	B101/52	Thiel / Galuske / Kraft / Langner / Löbrich
Sensorprinzipien 18.1142.1	V2	Do	14:25-16:05		S306/40	Werthschützky
Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Nachhaltige Gestaltung von Technik und Wissenschaft (NaG)						
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Richard Finckh fon: 06151-16-5184 email: finckh@ianus.tu-darmstadt.de						
Verantwortbarer Umgang mit dem Atom: Kernenergie als Retter in der Not? 05.2332.4	S2	Do	15:20-17:00	18.10.2007	S207/53	Fujara / Kankeleit / Englert / Liebert
Naturwissenschaftliche, gesellschaftliche und ethische Entscheidungsprobleme bearbeitet an aktuellen Fallbeispielen aus der Stammzellenforschung 10.3352.4	S2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	B102/1	Layer / Ipsen / Dungs
Planspiel Technikfolgenabschätzung: Geothermie bewerten 33.0040.3	BS4	wird noch bekannt gegeben				Finckh
Kreisläufe in Technik, Wirtschaft und Natur 13.3522.1	S4	wird noch bekannt gegeben				Hartard
Die Verantwortung von Unternehmen (CSR) - Case Studies 33.0042.2	BS2	wird noch bekannt gegeben				Hartard

Ambivalenz des Fortschritts 02.0042.4	PS2	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S313/319	Liebert
"Prima Klima?" - Nachhaltigkeit und christliche Schöpfungsverantwortung (Modul 3.1/3.5) 02.6232.1	S2	Do	11:40-13:20	01.11.2007	S102/331	Meisinger
Naturforschung zur Sprache gebracht - Philosophieren in den Wissenschaften 02.0092.1	V2	Mi	19:30-21:00	17.10.2007	S313/36	Nordmann / Schwarz
Perspektiven der Wissenschaftsphilosophie 02.0232.3	PS2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S313/319	Nordmann
Georg Christoph Lichtenberg. Experimentalphysiker, Philosoph, Schriftsteller 02.0302.1	S2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S313/319	Joost / Nordmann
Transdisziplinär Studieren 33.9000.1	BS2	wird noch bekannt gegeben				Feld / Finckh
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						
Grundlagen Technologie und Internationale Entwicklung (ehemalige Basisveranstaltung) 33.3262.1	V2	Do	18:00-19:30	25.10.2007	S115/133	Körner / Weiler / Petrasch
		Sa	14:00-18:00	24.11.2007	S103/104	
		Sa	14:00-18:00	24.11.2007	S103/100	
		Sa	14:00-18:00	19.01.2008	S103/104	
		Sa	14:00-18:00	19.01.2008	S103/100	
Methoden und Instrumente der Projektplanung in der Entwicklungszusammenarbeit 13.2382.1	BV	Fr	13:30-18:00	16.11.2007	S102/330	Hellpap / Ostrowski
		Fr	13:30-18:00	23.11.2007	S102/330	
		Fr	13:30-18:00	11.01.2008	S102/330	
		Fr	13:30-18:00	25.01.2008	S102/330	
		So	14:00-18:00	02.12.2007	S102/330	
Globalisierung nachhaltig gestalten "Entwicklungspolitik in Deutschland: Konzepte, Kampagnen und Menschen" 33.1302.1	Pj4	Do	15:20-17:00	18.10.2007	S102/330	Petrasch
			14tägl.			
Ökonomik des Klimawandels 01.1782.1	BS2	Sa	10:00-18:00	19.01.2008	S102/330	Durth / Körner
		Sa	10:00-18:00	02.02.2008	S102/330	
Deutsche Infrastrukturprojekte in Syrien und ihr sozio-ökonomisches Umfeld 02.9989.1	S2	Mo	16:15-20:00	28.01.2008	S102/34	Jahn / Schmiede
		Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S102/331	
		Mi	17:55-20:00	30.01.2008	S102/330	
Architektur und Stadtentwicklung in Afrika + Lateinamerika	S4	Di	14:30-16:00	23.10.2007	L301/10	Mathéy / Mostaan

15.3412.7

Transdisziplinär Studieren 33.9000.1	BS2	wird noch bekannt gegeben	Feld / Finckh
--	-----	---------------------------	------------------

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt Umweltwissenschaften (UWS)

Ansprechpartnerin: Katrin Feld M.A. | fon: 06151/16-3981 | fax: 06151/16-6752 | email: feld@zit.tu-darmstadt.de

V/S: Grundlagen der Umweltwissenschaften (BV) 33.0402.1	V2	Di 16:15-17:55 Fr 16:15-20:00	23.10.2007 26.10.2007	S103/252 S103/312	Schebek / Feld
---	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------

Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte * 33.1022.1	V2	Do 17:15-18:50	25.10.2007	S103/209	Birkhofer / Hanusch
---	----	----------------	------------	----------	------------------------

Konzeption umwelttechnischer Anlagen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit am Beispiel von Windenergieanlagen* 18.1022.4	S3	Mi 16:15-17:55 Mi 16:15-17:55	17.10.2007 17.10.2007	S103/102 S103/209	Hartkopf / Sperling
--	----	----------------------------------	--------------------------	----------------------	------------------------

(16.0512.4) Tutorium Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte 16.1182.4	Tt4	Di 14:25-16:05	16.10.2007	S108/12	Birkhofer / Fritz / Hanusch
--	-----	----------------	------------	---------	-----------------------------------

Kreisläufe in Technik, Wirtschaft und Natur 13.3522.1	S4	wird noch bekannt gegeben			Hartard
---	----	---------------------------	--	--	---------

Energieversorgung und Umweltschutz 33.2000.1	V2	Do 15:20-17:20	25.10.2007	S313/334	Staiss
--	----	----------------	------------	----------	--------

Transdisziplinär Studieren 33.9000.1	BS2	wird noch bekannt gegeben	Feld / Finckh
--	-----	---------------------------	------------------

Studium für alle

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.1	V2	Do 13:30-15:10	15.11.2007	S101/053	von Ahsen
---	----	----------------	------------	----------	-----------

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.1	V2	Mo 08:00-09:30	22.10.2007	S103/226	Rürup
--	----	----------------	------------	----------	-------

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo 14:25-16:05	22.10.2007	S103/123	Budimir / Ostwald
--	----	----------------	------------	----------	----------------------

Kolloquium Luftverkehr 01.0602.6	K2	wird noch bekannt gegeben	Pfohl / AK- Luftverkehr
--	----	---------------------------	-------------------------------

Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/053	Wirth
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Nationales und Internationales Bau- und Architektenrecht 01.3502.4	BV2	-	-	/		Wirth
--	-----	---	---	---	--	-------

Unternehmensgründung I: Management der Gründungsphase 01.1142.1	V2	Fr	15:20-17:00	19.10.2007	S103/123	Geschka
			Fr	15:20-16:50	04.01.2008	

Arbeitsrecht I 01.1632.2	Ü2	Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S103/221	Gutzeit
------------------------------------	----	----	-------------	------------	----------	---------

Fachbereich 2: Gesellschafts- u. Geschichtswissenschaften

Ambivalenz des Fortschritts 02.0042.4	PS2	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S313/319	Liebert
---	-----	----	-------------	------------	----------	---------

Islamische Philosophie in Geschichte und Gegenwart 02.0052.3	S2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S313/319	Hendrich
			Di	13:30-17:00	12.02.2008	

Naturforschung zur Sprache gebracht - Philosophieren in den Wissenschaften 02.0092.1	V2	Mi	19:30-21:00	17.10.2007	S313/36	Nordmann / Schwarz
--	----	----	-------------	------------	---------	--------------------

Platon: Parmenides 02.0112.1	V2	Mo	18:05-19:45	15.10.2007	S313/319	Givsan
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Probleme der philosophischen Anthropologie 02.0212.3	S2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S313/319	Röllli
--	----	----	-------------	------------	----------	--------

Perspektiven der Wissenschaftsphilosophie 02.0232.3	PS2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S313/319	Nordmann
---	-----	----	-------------	------------	----------	----------

Es gibt kein richtiges Leben im Falschen. Adornos Kulturtheorie 02.0272.3	S2	Do	14:25-17:55 14tägl.	25.10.2007	S313/319	Georg
---	----	----	------------------------	------------	----------	-------

LK: Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten und Metaphysik der Sitten 02.0282.3	PS2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S313/319	Gehring
---	-----	----	-------------	------------	----------	---------

Wahnsinn und Gesellschaft und Macht der Psychiatrie 02.0292.1	S2	Fr	15:20-17:00	19.10.2007	S313/319	Voßkübler
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Georg Christoph Lichtenberg. Experimentalphysiker, Philosoph, Schriftsteller 02.0302.1	S2	Di	14:25-16:05	16.10.2007	S313/319	Joost / Nordmann
--	----	----	-------------	------------	----------	------------------

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Ähnlichkeit 02.0342.4	S2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S313/319	Nordmann
Technologie und Magie (BS in Manigod vom 20. - 26.01.08) 02.0352.3	BS2	wird noch bekannt gegeben				Nordmann / Hard / Schwarz / Arich-Gerz
Aristoteles: Nikomachische Ethik 02.0402.3	PS4	Fr	09:50-13:20 14tägl.	26.10.2007	S313/319	Wiechens
Theorien des Todes und der Endlichkeit 02.0442.1	V2	Mi	09:50-11:30 Fr 11:40-13:20	17.10.2007 21.12.2007	S313/36 S313/36	Gehring
Musik, Philosophie, Mathematik 02.0502.6	K2	Do	16:15-17:55	18.10.2007	S102/331	Wille / Wille-Hennig
David Hume: Dialoge über natürliche Religion 02.0562.3	PS2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S102/331	Woyke
Einführung in den Vergleich politischer Systeme 02.3012.1	V2	Fr	09:50-11:30	26.10.2007	S313/36	Knodt
Europäische Geschichte: Imperialismus 1880 - 1918 02.4192.1	V2	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S313/36	Böhme
Ringvorlesung - Kulturen - 02.4242.1	V2	Mo	18:05-19:45	22.10.2007	S103/223	Hoppe / Reitz
Gestalten und Geschichte im archaischen und klassischen Griechenland 02.4792.1	V2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S313/36	Stahl
Voraussetzungen und Bedingungen christlich-jüdischer Koexistenz im Mittelalter: Von der Spätantike bis zum Ersten Kreuzzug 02.4882.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S313/36	Castritius
Konsummuster und Technikgeschichte im 20. Jahrhundert 02.4932.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S313/36	Hard
Thema noch nicht bekannt 02.6012.1	PS2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S102/331	Pöttner
NT: Typen der christlichen Religion - Abendmahl / Eucharistie im NT und die Weiterentwicklung in der alten Kirche (Modul 2.2/2.5) 02.6102.1	S2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S102/331	Pöttner
"Der neue Streit um die Evolutionslehre" - Eine kritische Auseinandersetzung mit Intelligenz und Design aus naturwissenschaftlicher,	S2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S102/331	Meisinger

philosophischer und theologischer Perspektive (Modul 3.3./3.4)
02.6132.1

Einführung in die Religionssoziologie / Exkursionen (Module 1.4/1.5, kath.) S2 Mo 09:50-11:30 15.10.2007 / Ludwig
02.6192.1

"Prima Klima?" - Nachhaltigkeit und christliche Schöpfungsverantwortung (Modul 3.1/3.5) S2 Do 11:40-13:20 01.11.2007 S102/331 Meisinger
02.6232.1

Die Rolle des Lehrers in der Philosophie S2 Di 14:25-16:05 23.10.2007 S103/112 Dann
02.0032.3

LK: John Locke: Versuch über den menschlichen Verstand PS2 Mo 14:25-16:05 15.10.2007 S313/319 Kertscher
02.0392.4

Cassirers Kulturphilosophie am Beispiel der 'Philosophie der symbolischen Formen' S2 Di 18:05-19:45 16.10.2007 S313/231 Schwitzer
02.0412.4

Zum Sprachverständnis der klassischen Rhetorik (Georgias, Isokrates, Aristoteles) BV2 Fr 10:00-11:00 05.10.2007 S313/319 Hetzel
- 08:00-19:00 18.02.2008 S313/319
02.0452.4 -20.02.2008

Die Manipulation des Lebendigen: ethische und wissenschaftstheoretische Aspekte der gentechnischen Veränderung von Tieren und Pflanzen PS2 Fr 09:50-13:20 19.10.2007 S313/319 Ferrari
14tägl.
02.0912.4

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Mode, Körper, Karikatur II S2 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S113/118
03.0872.6

Einführung in die Psychologie (NF) (auch f. LaG) V2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/221 Leichner
03.3032.1

Sportmedizin 1 V2 Fr 09:50-11:20 19.10.2007 S103/123 Steinbach
03.4112.1

Mathematik und Statistik fuer Biologie V3 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 L301/92 Kohler
04.9042.1 14tägl.
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 L301/92
Mi 08:00-09:40 23.01.2008 L301/91
Mi 08:00-09:40 23.01.2008 L203/6

Mathematik und Statistik für Biologie Ü2 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 B202/30 Kohler /
04.9042.2 Do 15:20-17:00 25.10.2007 L501/342 Henkel /
Fr 10:15-11:45 26.10.2007 L501/342 Fromkorth
Fr 10:15-11:45 26.10.2007 L204/247

Fachbereich 4: Mathematik

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft V3 Mo 17:10-17:55 15.10.2007 S103/226 Döring
04.9012.1 Di 08:00-09:40 16.10.2007 S103/226

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft Ü2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/25 Döring
04.9012.2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/312
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/209
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/109
Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S114/265
Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/312
Mi 09:50-11:30 31.10.2007 S313/231
Mi 08:00-09:40 07.11.2007 S103/23

Fachbereich 7: Chemie

Fachbereich 10: Biologie

Grundlagen der Zellbiologie V2 Di 10:00-11:45 16.10.2007 B201/147 Kaldenhoff /
10.0012.1 Layer /
Thiel /
Engstler

Fachbereich 11: Material- und Geowissenschaften

Kristalle und Kulturen III (auch für Grundstudium) V1 Do 18:00-19:00 25.10.2007 B201/147 Paulitsch
11.3122.1

Einführung in die Materialwissenschaft V2 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 L203/05 Alff
11.6022.1

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

WAR-Vortragsreihe "Neues aus der Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D)" S2 Mo 16:30-18:00 22.10.2007 L501/206 Cornel /
(s.A.) Jäger /
13.1482.1 Schebek /
Urban

Fachbereich 15: Architektur

Architektur und Städtebau im 20. Jh. I (auch 3. u. 5. S.) (f. Unter- und Oberstufe, Teil I) V2 Di 16:30-17:55 30.10.2007 L301/93 Durth
15.0502.1

Mittwochabend-Vorträge (für alle Semester) K2 Mi 18:00-20:00 17.10.2007 L301/93
15.9992.6

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen V2 Di 10:45-12:25 16.10.2007 S311/0012 Adamy
18.2132.1

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen 18.2132.2	Ü1	Di	12:35-13:20	16.10.2007	S311/0012	Adamy / Karova
		Do	09:50-11:30	18.10.2007	S402/101	

Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure (Schwerpunkt: Technische Schutzrechte) 18.7102.1	V2	Do	11:40-13:20	25.10.2007	S306/053	Asendorf
---	----	----	-------------	------------	----------	----------

Fachbereich 20: Informatik

Allg. Informatik I 20.0304.1	V2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S101/053	Koch
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Allg. Informatik I 20.0304.2	Ü2	Do	16:15-17:00	18.10.2007	S103/296	Koch
--	----	----	-------------	------------	----------	------

Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.1	V2	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S305/072	Kohlhammer / Schreck
---	----	----	-------------	------------	----------	-------------------------

Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20.0294.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben				Kohlhammer / Schreck
---	----	---------------------------	--	--	--	-------------------------

Verschiedenes

Grundlagen des kaufm. Rechnungswesens 24.0012.1	V2	Di	08:15-09:40	23.10.2007	S101/052	Schultz
---	----	----	-------------	------------	----------	---------

darmstädter Spielschar (Volkstanz- und Volksmusik) 22.2222.0	KU	Do	20:00-22:00	04.10.2007	S103/9	Loring
		Do	20:00-22:00	01.11.2007	S103/9	
		Do	19:00-22:00	13.12.2007	S103/9	
		Do	20:00-22:00	07.02.2008	S103/9	
		Do	20:00-22:00	06.03.2008	S103/9	

Hochschulorchester 24.1012.0	Pj	Di	19:00-22:00	16.10.2007	S103/175	Knell
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Hochschulchor 24.2012.1	V	Mi	19:00-22:00	17.10.2007	S103/175	Schumacher
-----------------------------------	---	----	-------------	------------	----------	------------

Für den Inhalt des Vorlesungsverzeichnisses ist der jeweilige Fachbereich zuständig! OV wird noch bekannt gegeben

Studienprogramm für Senioren

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Hörer anderer FB) 01.0082.1	V2	Do	13:30-15:10	15.11.2007	S101/053	von Ahsen
---	----	----	-------------	------------	----------	-----------

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.1	V2	Mo	08:00-09:30	22.10.2007	S103/226	Rürup
--	----	----	-------------	------------	----------	-------

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Hörer anderer Fachbereiche) 01.0242.2	Ü2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S103/123	Budimir / Ostwald
Kolloquium Luftverkehr 01.0602.6	K2		wird noch bekannt gegeben			Pfohl / AK- Luftverkehr
Einführung in das Recht (für Hörer anderer FB) 01.0702.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S101/053	Wirth
Fachbereich 2: Gesellschafts- u. Geschichtswissenschaften						
Europäische Geschichte: Imperialismus 1880 - 1918 02.4192.1	V2	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S313/36	Böhme
Ringvorlesung - Kulturen - 02.4242.1	V2	Mo	18:05-19:45	22.10.2007	S103/223	Hoppe / Reitz
Gestalten und Geschichte im archaischen und klassischen Griechenland 02.4792.1	V2	Mo	14:25-16:05	22.10.2007	S313/36	Stahl
Voraussetzungen und Bedingungen christlich-jüdischer Koexistenz im Mittelalter: Von der Spätantike bis zum Ersten Kreuzzug 02.4882.1	V2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S313/36	Castritius
Konsummuster und Technikgeschichte im 20. Jahrhundert 02.4932.1	V2	Mi	11:40-13:20	17.10.2007	S313/36	Hard
Thema noch nicht bekannt 02.6012.1	PS2	Mi	14:25-16:05	17.10.2007	S102/331	Pöttner
NT: Typen der christlichen Religion - Abendmahl / Eucharistie im NT und die Weiterentwicklung in der alten Kirche (Modul 2.2/2.5) 02.6102.1	S2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007	S102/331	Pöttner
"Der neue Streit um die Evolutionslehre" - Eine kritische Auseinandersetzung mit Intelligenz und Design aus naturwissenschaftlicher, philosophischer und theologischer Perspektive (Modul 3.3./3.4) 02.6132.1	S2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S102/331	Meisinger
"Prima Klima?" - Nachhaltigkeit und christliche Schöpfungsverantwortung (Modul 3.1/3.5) 02.6232.1	S2	Do	11:40-13:20	01.11.2007	S102/331	Meisinger

Fachbereich 3: Humanwissenschaften - Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Einführung in die Psychologie (NF) (auch f. LaG) V2 Do 14:25-16:05 18.10.2007 S103/221 Lechner
03.3032.1

Sportmedizin 1 V2 Fr 09:50-11:20 19.10.2007 S103/123 Steinbach
03.4112.1

Mathematik und Statistik fuer Biologie V3 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 L301/92 Kohler
04.9042.1 14tägl.
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 L301/92
Mi 08:00-09:40 23.01.2008 L301/91
Mi 08:00-09:40 23.01.2008 L203/6

Mathematik und Statistik für Biologie Ü2 Mo 16:15-17:55 22.10.2007 B202/30 Kohler /
04.9042.2 Do 15:20-17:00 25.10.2007 L501/342 Henkel /
Fr 10:15-11:45 26.10.2007 L501/342 Fromkorth
Fr 10:15-11:45 26.10.2007 L204/247

Fachbereich 4: Mathematik

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft V3 Mo 17:10-17:55 15.10.2007 S103/226 Döring
04.9012.1 Di 08:00-09:40 16.10.2007 S103/226

Statistik I für Human- und Sozialwissenschaft Ü2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/25 Döring
04.9012.2 Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/312
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/209
Mi 08:00-09:40 17.10.2007 S103/109
Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S114/265
Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S103/312
Mi 09:50-11:30 31.10.2007 S313/231
Mi 08:00-09:40 07.11.2007 S103/23

Fachbereich 7: Chemie

Fachbereich 10: Biologie

Grundlagen der Zellbiologie V2 Di 10:00-11:45 16.10.2007 B201/147 Kaldenhoff /
10.0012.1 Layer /
Thiel /
Engstler

Fachbereich 11: Material- und Geowissenschaften

Kristalle und Kulturen III (auch für Grundstudium) V1 Do 18:00-19:00 25.10.2007 B201/147 Paulitsch
11.3122.1

Einführung in die Materialwissenschaft V2 Mo 13:30-15:10 15.10.2007 L203/05 Alff
11.6022.1

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen und Geodäsie

WAR-Vortragsreihe "Neues aus der Umwelttechnik und Infrastrukturplanung (D)" (s.A.) S2 Mo 16:30-18:00 22.10.2007 L501/206 Cornel /
Jager /
Schebek /

13.1482.1

Urban

Fachbereich 15: Architektur

Mittwochabend-Vorträge (für alle Semester) K2 Mi 18:00-20:00 17.10.2007 L301/93
15.9992.6

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Gewerblicher Rechtsschutz für Ingenieure V2 Do 11:40-13:20 25.10.2007 S306/053 Asendorf
(Schwerpunkt: Technische Schutzrechte)
18.7102.1

Verschiedenes

Grundlagen des kaufm. Rechnungswesens V2 Di 08:15-09:40 23.10.2007 S101/052 Schultz
24.0012.1

Hochschulorchester Pj Di 19:00-22:00 16.10.2007 S103/175 Knell
24.1012.0

Hochschulchor V Mi 19:00-22:00 17.10.2007 S103/175 Schumacher
24.2012.1

Für den Inhalt des Vorlesungsverzeichnisses ist OV wird noch bekannt gegeben
der jeweilige Fachbereich zuständig!

Englischsprachige Lehrangebote

Introduction to Literary Studies T12 Mo 16:15-17:55 29.10.2007 S215/204K Griem
02.5682.1

Introduction to Linguistics Tutorial T12 Mi 16:15-17:55 17.10.2007 S103/223 Holtz
02.5702.1

Language change contact and variation V2 Mi 09:50-11:30 17.10.2007 S202/C110 Bartsch
02.5772.1

Introduction to linguistics V2 Mi 14:25-16:05 17.10.2007 S103/223 Bartsch
02.5822.1

Linguistic Knowledge representation S2 Do 09:50-11:30 18.10.2007 S103/312 Bartsch
02.5832.1

Introductory Course MCS Ü6 wird noch bekannt gegeben Nickel
04.4012.2

Introductory Course MCS V2 wird noch bekannt gegeben Nickel
04.4012.1

Analysis I engl V4 Di 11:40-13:20 16.10.2007 S114/266 Trebels
04.4032.1 Do 09:50-11:40 18.10.2007 S215/51

Analysis I engl 04.4032.3	T12	Mi 09:50-11:30	31.10.2007 S102/144	Trebels / Briseid / Haller- Dintelmann / Heck
Analysis I engl 04.4032.2	Ü2	Mo 11:40-13:20 Mo 11:40-13:20	22.10.2007 S102/244 22.10.2007 S102/144	Trebels / Briseid / Haller- Dintelmann / Heck
Linear Algebra I engl 04.4052.1	V4	Mo 14:25-16:05 Mo 14:25-16:05 Mi 11:40-13:20	15.10.2007 S214/024 29.10.2007 S103/23 17.10.2007 S204/213	Herrmann
Linear Algebra I engl 04.4052.2	Ü2	Do 14:25-16:05 Do 14:25-16:05	18.10.2007 S103/9 18.10.2007 S103/110	Blumensath / Herrmann
Linear Algebra I engl 04.4052.3	T12	Di 09:50-11:30 Di 09:50-11:30	16.10.2007 S102/144 16.10.2007 S114/265	Herrmann / Blumensath
Aufgabenpraktikum online 04.8302.1	S2	wird noch bekannt gegeben		Bruder
Interdisziplinäres Stochastik-Kolloquium 04.7402.1	K1	Mi 17:15-18:45	17.10.2007 S214/-	Lehn
Nichtklassische Modelltheorie 04.6213.1	IV3	Do 08:00-09:40 Fr 08:00-08:45	18.10.2007 S215/51 19.10.2007 S215/51	Blumensath
Proof Theory 04.7112.1	S2	wird noch bekannt gegeben		Kohlenbach
Probability Theory 04.6072.2	Ü2	Do 11:40-13:20 Fr 09:50-11:30	25.10.2007 S103/9 26.10.2007 S103/204	Stannat
Joint Universities Accelerator School 05.2522.1	KU	wird noch bekannt gegeben		Enders / Genz / Laeri
Hohe Energiedichten in Materie 05.2532.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Hoffmann / Roth
Ausgewählte Probleme der nichtlinearen Optik und Biophysik 05.3342.4	S2	Do 13:30-15:10	18.10.2007 S209/02	Kaiser
Theorie-Seminar zur Kern- und Schwerionenphysik 05.4042.4	S2	wird noch bekannt gegeben		Feldmeier / Friman / Wambach / Langanke / Lutz

Kolloquium des Instituts für Angewandte Physik 05.1023.1	K2	Di	17:15-18:50	16.10.2007 S215/51	Alle Hochschullehrer des Inst.
Theorie-Kolloquium 05.1013.1	K2	Mo	16:00-18:00 14tägl.	15.10.2007 S204/213	Alle Hochschullehrer des FB Physik
GDCh-Vorträge (siehe bes. Aushänge) 07.1592.6	K2	Di	17:15-19:00	23.10.2007 L203/05	Fessner /
		Di	17:15-19:00	06.11.2007 L203/05	(Merck)
		Di	17:00-19:00	20.11.2007 L203/6	Griesar
		Di	17:15-19:00	20.11.2007 L203/05	
		Di	17:15-19:00	04.12.2007 L203/05	
		Di	17:00-19:00	18.12.2007 L203/05	
		Di	17:00-19:00	15.01.2008 L203/6	
		Di	17:15-19:00	15.01.2008 L203/05	
		Di	17:00-19:00	29.01.2008 L203/6	
		Di	17:15-19:00	29.01.2008 L203/05	
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (ganzjährig) 07.1972.1	S4			wird noch bekannt gegeben	Dencher
Biochemisches Praktikum III: Physikalische Biochemie (ganzjährig) (M.BF2 + M.BF3) 07.1972.5	P15			wird noch bekannt gegeben	Dencher / Krause / Seelert
Theorieseminar 07.2062.4	S2	Mi	09:50-11:30	17.10.2007 L204/247	Müller-Plathe / Kast
Vortragsseminar zum Biochem. Fortgeschrittenenpraktikum, Physikalische Biochemie (Kurs II A: Okt./Nov. 2007, s.A., n.V.) (M.B01) 07.2132.4	S2			wird noch bekannt gegeben	Dencher
Seminar für Diplomanden und Doktoranden (n.V.) 07.2222.4	S2			wird noch bekannt gegeben	Schmidt
Genetik I 10.3012.1	V2	Mi	15:30-16:15	24.10.2007 B201/147	Göringer
		Fr	12:00-12:45	26.10.2007 B201/147	
Ökologie und Systematik der Mikroorganismen 10.3342.1	V2	Mi	08:15-09:45	17.10.2007 B203/109	Heider
Forschungskolloquium des Graduiertenkollegs 340 10.3532.6	K2	Mi	16:15-18:00	17.10.2007 B203/109	FB10
Forschungspraktikum 10.4012.5	P15			wird noch bekannt gegeben	FB10
Eukaryotische Modelle in Genetik und Genomik 10.5112.1	V2	Mo	11:45-12:30	15.10.2007 B203/109	Engstler
		Di	11:45-12:30	16.10.2007 B203/109	
Geology of raw materials	V2	Do	08:15-09:45	18.10.2007 B202/30	Hoppe

11.0332.1

Linguistic theory (Language and Gender) 02.5072.1	PS2	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S207/109	Motschenbacher
Literary London 02.5302.1	S2	Mo	14:25-16:05	15.10.2007	S103/10	Griem
Crime Fiction 02.5402.1	Ü2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S103/100	Griem
Linguistische Textanalyse 02.5462.1	Ü2	Do	14:25-16:05	18.10.2007	S102/244	Schulz
Register and Genre 02.5592.1	S2	Fr	09:50-11:30	19.10.2007	S102/36	Bartsch
Introduction to Literary Studies 02.5612.1	V2	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S313/36	Harrison
Linguistic organization of English (Phonetics) 02.5692.1	BV2	Fr	16:00-20:00	21.12.2007	S103/121	Trouvain
		Fr	16:00-20:00	25.01.2008	S103/121	
		Sa	09:00-18:00	22.12.2007	S103/121	
		Sa	09:00-18:00	26.01.2008	S103/121	
Genres 02.5752.1	V2	Mi	18:05-19:45	17.10.2007	S115/133	Griem
Literary Cambridge 02.5762.1	PS2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S103/175	Harrison
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Anglistik (s.A.) 02.5992.1	BV	Di	09:50-13:20	09.10.2007	S103/223	Bartsch
		Di	14:15-16:05	09.10.2007	S103/226	

Core Modules

Special Modules

Geological structures and mapping (BV: 10.10.-05.10.07, Raum s.A.) 11.2512.1	Ü3	wird noch bekannt gegeben				Kempe
Mineralogical laboratory techniques 11.3432.1	BV	Fr	08:00-20:00	02.11.2007	B201/213	Ferreiro
		Fr	08:00-20:00	09.11.2007	B201/213	Mählmann /
		Fr	08:00-20:00	16.11.2007	B201/213	Neumann /
		Fr	08:00-20:00	23.11.2007	B201/213	Kleebe / Weinbruch
Quantitative methods in hydrogeology 11.2522.1	V2	Di	13:00-13:45	16.10.2007	B201/213	Schüth
Quantitative methods in hydrogeology	Ü1	Di	11:15-12:45	13.11.2007	B201/213	Engelhardt

11.2522.2

Integrated water resource management (s.A.) 11.2532.1	V2	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski
Integrated water resource management (s.A.) 11.2532.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Ostrowski
Soil protection and soil erosion (Raum s.A.) 11.2542.1	V1	Di 15:15-16:00	16.10.2007 B201/213	Hinderer / Bieg
Soil protection and soil erosion (Raum s.A.) 11.2542.2	Ü1	Di 16:15-17:00	16.10.2007 B201/213	Hinderer / Bieg
Groundwater chemistry and salinization 11.2552.1	V1	Mo 10:15-11:00	05.11.2007 B201/213	Schiedek
Groundwater chemistry and salinization (Raum s.A.) 11.2552.2	Ü1	Mo 11:15-12:00	05.11.2007 B201/213	Schiedek
Groundwater in tropical and subtropical areas (BV) 11.2562.1	V2	Sa 08:00-18:00	01.12.2007 B201/213	Struckmeier
Ecology of tropical and subtropical soils 11.2572.1	BV1	Fr 10:00-15:00 Fr 10:00-15:00 Fr 10:00-15:00	18.01.2008 B201/213 25.01.2008 B201/213 01.02.2008 B201/213	Thiemeyer
Groundwater vulnerability and water directives (s.A.) 11.2582.1	V1	Mo 15:00-15:45	15.10.2007 B201/213	Schiedek
Water analysis (Raum s.A.) 11.2592.1	V1	Di 09:30-11:00	16.10.2007 B201/213	Schiedek
Water analysis (BV nach 2008) 11.2592.2	P1	wird noch bekannt gegeben		Schiedek / Brannolte / Schüth / Piepenbrink
Design and construction of wells and water plants 11.2602.1	BV1	- 08:00-20:00	11.02.2008 B201/213 -15.02.2008	Balke
Design and construction of wells and water plants (BV s.A.) 11.2602.2	Ü1	wird noch bekannt gegeben		Balke
Water supply in urban and rural areas 11.2612.1	BV1	Mi 14:00-18:00 Fr 08:00-20:00	28.11.2007 B201/213 30.11.2007 B201/213	Ebhardt / Struckmeier
Grundlagen: Planen und Bauen in Entwicklungsländern (auch f. BI)	V2	Di 11:40-13:20	23.10.2007 L301/91	Mathéy

15.0662.1

Grundlagen: Planen und Bauen in Entwicklungsländern (WPF) 15.0662.2	Ü2	wird noch bekannt gegeben		Mathéy
(16.1384.6) Modellierung und numerische Beschreibung technisch reagierender Strömungen 16.1272.4	S2	Mo 15:20-17:00	22.10.2007 L101/293S	Sadiki
Forschungsseminar in Dynamik 16.1452.4	FS2	Mo 15:20-17:00	22.10.2007 S103/252	Hagedorn / Fischer / Hochlenert
Theorie elektromagnetischer Felder 18.0102.4	S1	Di 11:00-12:00	S217/103	Weiland / Gjonaj
Aktuelle Probleme der numerischen Feldberechnung 18.0112.6	K2	Mi 10:00-11:30	17.10.2007 S217/103	Weiland / Ackermann / Gjonaj
Numerische Verfahren der Feldtheorie 18.1072.4	S1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	15.10.2007 S217/103	Weiland
Elektromechanische Konstruktionen (Institutsrundgang) 18.1162.4	S2	Do 09:50-11:30	18.10.2007 S306/146	Schlaak / Werthschützky
Elektrotechnik und Informationstechnik 18.1182.6	K	Mi 17:10-18:50 Do 17:10-18:50	17.10.2007 S306/052 18.10.2007 S311/0012	Dekan des FB 18
Projektseminar elektromagnetisches CAD * 18.1192.4	S3	wird noch bekannt gegeben		Weiland / Ackermann
Mikroelektronik - CAD - Anwenderpraktikum (BVs.Aush. Web) 18.1232.5	P3	wird noch bekannt gegeben		Glesner / Samman / Wang
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.1	V3	Di 09:50-11:30 Mi 09:50-10:35	16.10.2007 S306/051 17.10.2007 S306/051	Glesner
Mikroelektronische Schaltungen 18.1242.2	Ü1	Mi 10:45-11:30	17.10.2007 S306/051	Glesner / Cobianu / Keil
Physik und Technik von Beschleunigern (Raum S2 17/103) 18.1252.4	S1	Mo 16:00-17:30 14tägl.	22.10.2007 /	Weiland / Richter
Informationsveranstaltung für EPE Masterstudium 1. Semester 18.1402.9	Tt	- -	/	Stenzel / Haun

Transiente Vorgänge in Energieversorgungsnetzen (s.A.) 18.1412.1	V1	-	-	/		Stenzel / Vilchez
Transiente Vorgänge in Energieversorgungsnetzen (s.A.) 18.1412.4	S3	-	-	/		Stenzel / Vilchez
Fortgeschrittene Methoden für die Analyse und Optimierung des Zeitverhaltens integrierter Digitalschaltungen 18.1422.3	PS2	Fr	14:25-17:55 14tägl.	19.10.2007	S306/052	Glesner / Bacinschi / Koch / Murgan
Fortgeschrittene Verfahren für den Entwurf mikroelektronischer Systeme 18.1512.1	V2	Fr	14:25-16:05	19.10.2007	S404/310	Zipf / Glesner
Fortgeschrittene Verfahren für den Entwurf mikroelektronischer Systeme 18.1512.2	Ü1	Fr	16:15-17:00	19.10.2007	S404/310	Zipf / Glesner / Hinkelmann
RF Devices für die Informationstechnologie (BV: 10.4.07-13.4.07) 18.1532.1	V2	-	-	/		Jakoby / und Mitarbeiter
RF Devices für die Informationstechnologie (BV: 10.4.07-13.4.07) (iCE, iKT-ET) 18.1532.2	Ü1	-	-	/		Jakoby / und Mitarbeiter
Finite Elemente im Elektromagnetismus 18.1582.1	V2	Fr	11:40-13:20 Fr 11:40-13:20	19.10.2007 07.12.2007	S217/103 S103/223	Munteanu
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.1	V2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S103/313	Gershman
MIMO - Kommunikation und Space - Time Coding 18.1802.2	Ü1	Do	11:40-12:25	18.10.2007	S103/313	Gershman
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.1	V2	Di	09:50-11:30	16.10.2007	S306/053	Klein
Kommunikationstechnik Ib 18.2072.2	Ü1	Do	14:25-15:10	18.10.2007	S306/053	Klein / Sohl
System-on-Chip Design 18.2192.4	S3	Mi	15:00-17:30		S404/310	Glesner / Indrusiak
VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.1	V3	Mo	14:25-16:05 Mi 11:40-12:25	15.10.2007 17.10.2007	S306/051 S101/052	Hollstein / Glesner
VLSI-Entwurf höchstintegrierter Schaltungen 18.2212.2	Ü1	Mi	12:35-13:20	17.10.2007	S101/052	Hollstein / Glesner /

Hinkelmann /
Petrov /
Bacinschi /
Samman

Elektrische Maschinen und Antriebe I (EPE) 18.2272.1	V2	Mi	08:00-09:40	17.10.2007	S311/006	Binder / Feng
Elektrische Maschinen und Antriebe I (EPE) 18.2272.2	Ü1	Di	08:00-09:50	23.10.2007	S309/130	Binder / Feng
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im iCE-Master-Studium 18.2602.1	OV1	Do	13:30-15:10	11.10.2007	S306/053	Dekan des FB 18 / Glesner / Jakoby / Haun
Graduiertenkolloquium "Physik und Technik von Beschleunigern" 18.2752.6	K1	-	-		/	Hoffmann / Jakoby / Richter / Weiland / Angert / Ratzinger
SFB 634-Seminar 18.2772.4	S3	Do	16:15-18:50	18.10.2007	S217/103	Richter / Weiland
Fortgeschrittene Themen der statistischen Signalverarbeitung 18.2782.4	S3	Mo	13:30-16:05	22.10.2007	S306/146	Zoubir
Energieversorgung (EPE) 18.3162.1	V2	Di	11:40-13:20	16.10.2007	S310/120	Balzer
Energieversorgung (EPE) 1 (s.A.) 18.3162.2	Ü1	Di	14:25-16:05 14tägl.		S310/120	Balzer / Spahic
Communication Technology II 18.3402.1	V2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S217/103	Jakoby
Communication Technology II 18.3402.2	Ü2	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S217/103	Jakoby / Lang / Müller
Kommunikationsnetze II 18.5042.1	V3	Mo	11:40-13:20	15.10.2007	S306/051	Steinmetz
Kommunikationsnetze II 18.5042.2	Ü1	Do	11:40-13:20	18.10.2007	S306/051	Steinmetz / Mogre / Repp
Praktikum Kommunikationssysteme II (Raum /348) 18.5052.5	P3	Mi	13:30-15:10	17.10.2007	S306/348	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick /

Multimedia Kommunikation II: Ausgewählte Fragestellungen der zukünftigen Internetforschung 18.5102.4	S2	Mo 16:15-17:55	15.10.2007	S306/146	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick / Liebau
Netz- und Stationsleittechnik (auch f. EPE-Master) 18.5142.1	V2	Di 09:50-11:30	23.10.2007	S310/120	Stenzel / Dietermann
Netz- und Stationsleittechnik (auch f. EPE-Master) 18.5142.2	Ü1	- -	/		Stenzel / Dietermann
Projektseminar Multimedia Kommunikation II 18.5162.3	PS3	Mi 13:30-16:05	17.10.2007	S306/146	Steinmetz / Berbner / Fidler / Hollick / Liebau / Rensing
Mobilkommunikation 18.5412.1	V3	Di 11:40-12:25 Mi 08:00-09:40	23.10.2007 17.10.2007	S306/052 S306/052	Klein
Mobilkommunikation 18.5412.2	Ü1	Di 12:35-13:20	23.10.2007	S306/052	Klein / Hasselbach
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.1	V3	Mi 14:25-15:10 Do 14:25-16:05	24.10.2007 25.10.2007	S306/051 S306/051	Zoubir
Digitale Signalverarbeitung 18.5522.2	Ü1	Di 14:25-16:05 Fr 09:50-11:30	30.10.2007 26.10.2007	S101/051 S306/052	Zoubir / Debes / Moebus
Computational Engineering 18.6002.4	S1	Do 17:00-18:00		L101/ Poolraum	Schäfer / Weiland
Motoren-Entwicklung in der Antriebstechnik 18.7032.1	V2	Mi 09:50-11:30	17.10.2007	S310/337	Binder
Motoren-Entwicklung in der Antriebstechnik 18.7032.2	Ü1	Mi 11:40-13:10	24.10.2007	S310/337	Binder / Deák
Control of Drives 18.7152.1	V2	Mo 09:50-11:30	15.10.2007	S311/006	Mutschler / Purcarea
Regenerative Energien 18.7202.1	V2	Di 09:50-11:30 Mi 11:40-13:20	16.10.2007 24.10.2007	S306/052 S306/053	Hartkopf / Schinz
Regenerative Energien 18.7202.2	Ü1	Di 14:25-15:00	16.10.2007	S306/053	Hartkopf / Wolf / Schinz

Regenerative Energien (EPE) 18.7212.2	Ü1	Di	13:30-14:15	16.10.2007	S306/053	Hartkopf / Schinz / Wolf
Überspannungsschutz und Isolationskoordination in Energieversorgungsnetzen 18.8142.1	V2	Do	14:00-15:30	18.10.2007	S309/130	Hinrichsen
Numerische Feldberechnung Elektrischer Maschinen und Aktoren 18.8722.4	S3	Fr	13:30-16:00	26.10.2007	S310/426	Binder / Funieru
Energiekabelanlagen 18.9072.1	V2	Mi	09:50-11:30	31.10.2007	S310/211	Blechschild
Energiekabelanlagen (s.A.) 18.9072.7	E		wird noch bekannt gegeben			Blechschild
Anwendungen der Hochspannung (Projekt) 18.9142.4	S3	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S309/130	Hinrichsen
Hochspannungstechnik I (EPE) 18.9162.1	V2	Do	09:50-11:30	18.10.2007	S306/052	Hinrichsen
Hochspannungstechnik I (EPE) 18.9162.2	Ü1	Mo	11:40-13:20	22.10.2007	S309/130	Hinrichsen / Koochack- Zadeh
Energetisches Praktikum 1 * (EPE) (Vb, s.A.) 18.9722.5	P3	Mi	14:00-18:00	24.10.2007 /		Binder / Balzer / Hartkopf / Hinrichsen / Mutschler / Stenzel
Energetisches Praktikum II * (EPE) (Vb) 18.9742.5	P3	Mi	14:00-18:00	24.10.2007	S309/15	Binder / Balzer / Hinrichsen / Mutschler / Stenzel
Sicherheitsbelehrung zu "Power Laboratory" (EPE) 18.9752.9	Tt	Do	15:20-17:00	18.10.2007	S311/0012	Binder / Schneider
Introduction to Computer Science I 20.0303.1	V4	Mo	16:15-17:55	15.10.2007	S202/C120	Schiele /
		Do	11:40-13:20	18.10.2007	S202/C120	Rößling
Introduction to Computer Science I 20.0303.2	Ü2	Di	08:00-09:40	23.10.2007	S202/A102	
		Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/175	
		Di	08:00-09:40	23.10.2007	S103/125	
		Do	11:40-13:20	25.10.2007	S103/102	
		Fr	13:45-15:25	26.10.2007	S103/111	

Event Handling in Mixed Mode Sysys 20.0043.1	V2	Di	16:15-17:55	16.10.2007	S202/C110	Buchmann
Praktikum Algorithmen II (Vertiefung) 20.0276.5	P4		wird noch bekannt gegeben			Weihe
Praktikum Kommunikationssysteme 1: Systeme und Technologien für E-Learning (S3 06/146) 20.5162.5	P4	Mi	13:30-16:05	17.10.2007	S306/-	Steinmetz / Bergsträßer / Hildebrandt / Lehmann / Meyer / Rensing / Tittel / Zimmermann
Oral Communication Skills for Science and Technology a 40.0302.8	KU2	Di	15:20-17:00	23.10.2007	S103/125	Eva-Adshead
		Di	15:20-17:00	05.02.2008	S103/125	
Advanced Oral Communication Skills for Business and Technology/Engineering 40.0452.8	KU2	Mo	09:50-11:30	22.10.2007	S102/36	Neukirchen
English for Science I 40.0502.8	KU2	Mi	16:15-17:55	24.10.2007	S103/21	Kaiser
English for Lower Intermediate d: Oral Communication Skills 40.0642.8	KU2	Mi	14:25-16:05	24.10.2007	S103/113	Galter
English for Lower Intermediate - Intensive Course during the semester vacation 40.0762.8	KU	Mi	14:25-16:05	24.10.2007	S103/113	Galter
Advanced General Language Course I c for Science and Technology Students 40.1112.8	KU2	Mo	12:35-14:15	29.10.2007	S114/265	Gibson
Advanced General Language Course I b for Science and Technology Students 40.1132.8	KU2	Fr	13:30-15:10	26.10.2007	S103/9	Gibson
English for Industrial Engineering I 40.1172.8	KU2	Mo	16:15-17:55	22.10.2007	S103/21	Kaiser
Advanced General Language Course I a for Science and Technology Students 40.1222.8	KU2	Mi	14:25-16:05	24.10.2007	S103/312	Gibson
Oral Communication Skills for all Faculties and Staff 40.1332.8	KU2	Do	09:50-11:30	25.10.2007	S103/9	Neukirchen

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2007/08

English for Lower Intermediate b 40.1352.8	KU2 Di 09:50-11:30	23.10.2007 S103/11	Galter
--	--------------------	--------------------	--------

English for Technology I 40.1562.8	KU2 Mo 09:50-11:30	22.10.2007 S103/20	Kaiser
--	--------------------	--------------------	--------

Language Course I a (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.2792.8	KU2 Di 09:50-11:30	23.10.2007 S103/25	Gibson
---	--------------------	--------------------	--------

Language Course I b (only for Bachelor/Master Anglistic & Education Students) 40.5592.8	KU2 Do 14:25-16:05	25.10.2007 S103/23	Gibson
---	--------------------	--------------------	--------

Advanced Oral Communication Skills for Science and Humanities 40.5782.8	KU2 Di 16:15-17:55	23.10.2007 S103/20	Kaiser
---	--------------------	--------------------	--------

Für den Inhalt des Vorlesungsverzeichnisses ist OV **wird noch bekannt gegeben**
der jeweilige Fachbereich zuständig!
