

Vorlesungsverzeichnis der TH Darmstadt: SS 1997

[Semestertermine, Erläuterungen, Hinweise](#)

[Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften](#)

[Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften](#)

[Fachbereich 3: Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft](#)

[Fachbereich 4: Mathematik](#)

[Fachbereich 5: Physik](#)

[Fachbereich 6: Mechanik](#)

[Fachbereich 7: Chemie](#)

[Fachbereich 10: Biologie](#)

[Fachbereich 11: Geowissenschaften und Geographie](#)

[Fachbereich 12: Vermessungswesen](#)

[Fachbereich 13: Bauingenieurwesen](#)

[Fachbereich 15: Architektur](#)

[Fachbereich 16: Maschinenbau](#)

[Fachbereiche 17-18: Elektrotechnik](#)

[Fachbereich 20: Informatik](#)

[Fachbereich 21: Materialwissenschaft](#)

[Sprachenzentrum](#)

[Fachübergreifende Veranstaltungen](#)

[Studium für alle](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Semestertermine

Beginn des Semesters: Di 01.04.97

Bewerbungsfrist für Gasthörer: Di 01.04.97 - Fr. 02.05.97

Fachrichtungswechsel für

Wintersemester 1997/98: bis Di 15.07.97

Rückmeldefrist für

Wintersemester 1997/98: Mo 16.06.97 - Mo 15.09.97

Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung

Herbst 1997: Mo 02.06.97 - Fr 20.06.97

Nachmeldefrist in begründeten

Ausnahmefällen:

Mo 23.06.97 - Fr 27.06.97

Diplom-Vorprüfungen: Mo 22.09.97 - Fr 17.10.97

Erster Vorlesungstag: Mo 14.04.97

Letzter Vorlesungstag: Fr 18.07.97

Ende des Semesters: Di 30.09.97

Lehrveranstaltungsfreier

Nachmittag u. Hochschulsportfest: Mi 18.06.97

Erster Vorlesungstag im WS 1997/98: Mo 20.10.97

Erläuterungen:

Vb = Vorbesprechung

An =Anmeldung

* =Anmeldung erforderlich

V =Vorlesung

Ü =Übung

S =Seminar

BS =Blockseminar

FS =Forschungsseminar

HS =Hauptseminar

MS =Mittelseminar

OS =Oberseminar

US =Unterseminar

PS =Proseminar

P =Praktikum

E =Exkursion

K =Kolloquium

KU =Kurs

BV =Blockveranstaltung

OV =Orientierungsveranstaltung

WPF =Wahlpflichtveranstaltung

T =Tutorium

AG =Arbeitsgruppe

HL =Hochschullehrer

FG =Fachgebiet

FB =Fachbereich

HStA =Hess. Staatsarchiv

LZT =Leistungszentrum

NB =Nordbad

TB =Trainingsbad

GDP =Generaldirektion Post

Hilpertstr. 31, Geb. D

(ehem. PTZ)

1) =Saal- und Gruppeneinteilung s. Aush. beim

zuständigen Fachgebiet

bzw. Südausgang Geb. 47

HF =Hauptfachstudium

GWL =Gewerbelehrer-Studium

GYL/HLA =Gymnasiallehrer-Studium

DaF =Deutsch als Fremdsprache

+ =U.a. als Vertiefungsfach f. Stud. u. Dipl.-Arb. am FG ME u. Mech. wählbar

Ada =Ausbildung der Ausbilder

FüL =Fächerübergreifende Lehrveranstaltungen

MA =Magister-Artium

MAG =Magister, Grundstudium

MAH =Magister, Hauptstudium

Stfa =Studium für alle

Wb =Weiterbildung

/ =Die Namen der für die jeweiligen LV verant- wortlichen Hochschullehrer

sind vor dem "/" angegeben

Hinweis: Fremdveranstaltungen aus anderen Fachbereichen sind jeweils am Ende der

Angaben eines Fachbereichs aufgeführt.

Das angegebene Datum vor dem Namen des Hochschullehrers bedeutet das "**Beginn-Datum**" der betr. Lehrveranstaltung. Wo dieses Datum nicht ermittelt werden konnte, wird der Beginn durch Aushang beim zuständigen Fachgebiet bekanntgegeben. Gleiches gilt auch für Wochentag/Uhrzeit.

Änderungen im Vorlesungsverzeichnis nach Redaktionsschluß sind möglich. Bitte Aushänge beachten. Für den Inhalt des Vorlesungsverzeichnisses ist der jeweilige Fachbereich zuständig.

Sekretariat für Studienangelegenheiten, Karolinenplatz 5

Öffnungszeiten: Mo, Di, Do 9.30 - 12.00 Uhr . Mi 13.30 - 15.00 Uhr . Fr 8.30 - 11.00 Uhr u. n. V.
Tel.:

0 61 51/16 22 24

Akademisches Auslandsamt, Hochschulstraße 1

Öffnungszeiten: Mo, Mi, Do 9.00 - 11.00 Uhr . Fr 9.00 - 10.30 Uhr u. n. V., Tel.: 0 61 51/16 51 20

Prüfungssekretariat (Vordiplom), Hochschulstraße 1

Öffnungszeiten: Mo, Mi, Do 9.00 - 11.00 Uhr

Zentrale Studienberatung, Hochschulstraße 1

Beratungszeiten: Di, Mi, Do 10.00 - 12.00 Uhr . Mi 14.00 - 16.00 Uhr . Do 17.00 - 18.00 Uhr u. n. V.

[Weiter: Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften](#)

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 1:

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsing./MB

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Wirtschaftsing./ET

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Wirtschaftsing./BI

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

Wirtschaftsinformatik

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen für alle WI-Bereiche ab 5. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 2:

Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

[Philosophie](#)

[Politikwissenschaft](#)

[Geschichte](#)

[Soziologie](#)

[Musikwissenschaft](#)

[Germanistik](#)

[Anglistik/Englisch](#)

[Theologie u. Sozialethik](#)

[Ethik](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 3:

Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

[Berufspädagogik](#)

[Pädagogik](#)

[Psychologie](#)

Pädagogik (Begleitst.)

[Erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliches Begleitstudium \(GWL/GYL\)](#)

[Soziologie u. Pol.-wiss. \(BGSt\)](#)

[Sportwissenschaft](#)

Bautechnik

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Metalltechnik

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 3. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Elektrotechnik (GWL)

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Drucktechnik

[Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

[Chemietechnik](#)

Chemietechnik

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 3. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 4:

Mathematik

[Lehrveranstaltungen 1. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 3. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 5:

Physik

[Lehrveranstaltungen 1. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 3. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 6:

Mechanik

[Alle Lehrveranstaltungen](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 7:

Chemie

[Grundstudium](#)

[Hauptstudium](#)

[Physikalische Chemie](#)

[Chemische Technologie](#)

[Anorganische Chemie und Kernchemie](#)

[Organische Chemie](#)

[Biochemie](#)

[Makromolekulare Chemie](#)

[Lehrveranstaltungen des Graduiertenkollegs](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 10:

Biologie

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 11:

Geowissenschaften und Geographie

[Geographie](#)

Mineralogie

[Grundstudium Lehrveranstaltungen 1.-4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Geologie und Paläontologie

[Grundstudium Lehrveranstaltungen 1.-4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 12:

Vermessungswesen

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 13:

Bauingenieurwesen

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

[Baubetrieb](#)

[Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen](#)

[Geotechnik](#)

[Informatik im Bauwesen](#)

[Stahlbau](#)

[Statik](#)

[Wasserbau](#)

[Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung](#)

[Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 15:

Architektur

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

[Lehrbereich Entwerfen](#)

[Lehrbereich Gebäudeplanung](#)

[Lehrbereich Bau u. Kunstgeschichte](#)

[Lehrbereich Gestaltung und Beurteilung](#)

[Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 16:

Maschinenbau

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Sem. \(Teil 2](#)

[Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 17-18:

Elektrotechnik

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

[Fachbereich 17: Elektrische Energietechnik](#)

[Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

[Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik \(Teil 2\)](#)

[Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 20:

Informatik

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Sem. \(Teil 2\)](#)

[Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Vorlesungsverzeichnis SS 1997 Fachbereich 21:

Materialwissenschaft

[Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997

Sprachenzentrum

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Deutsch für Gastwissenschaftler (nicht für Anfänger)	KU7	Di	9.00- 12.15	11/305	15.04.	Arndt	30.001.8
		Do	9.00- 12.15	11/152			
Vorbereitungskurs auf die deutsche Sprachprüfung (M2)	KU2	Mo	14.00- 17.30	47/054	15.04.	Binner, Grimm, Merten- Koutiris, Niedenthal	30.003.8
		Di	8.00- 11.30	12/31			
		Di	14.00- 17.30	11/296			
		Mi	8.00- 11.30	12/331			
		Do	9.50- 11.30	12/31			
		Do	13.30- 16.05	47/043			
		Fr	9.00- 11.30	11/126			
Vorbereitungskurs auf die deutsche Sprachprüfung (M3)	KU2	Mo	9.00- 12.30	11/20	14.04.	Gerisch, Hufeisen, Schwarz, Weissmann	30.005.8
		Di	9.00- 12.30	11/20			
		Mi	9.00- 12.30	11/20			
		Mi	13.30- 16.00	47/043			
		Do	9.00- 10.30	11/20			
		Do	11.00- 12.30	11/20			
		Do	13.30- 16.00	46/348			
		Fr	8.00- 9.40	11/20			

		Fr	9.50- 11.30	2D/204K			
Studienbegleitender Deutschunterricht für ausländische Studierende							
Deutsch für ausländische Diplomanden und Doktoranden: Hilfe bei der Anfertigung von Diplom- und Doktorarbeiten	KU2	Mi	13.30- 15.10	12/31	16.04.	Gerisch	30.010.8
Deutsch für Techniker (DaF)	KU2	Do	10.45- 12.25	11/126	17.04.	Gerisch	30.012.8
Deutsche Aussprache und Intonation (DaF)	KU2	Di	14.25- 16.05	47/043	15.04.	Weissmann	30.014.8
Deutsche Grammatik für Fortgeschrittene (DaF)	KU2	Mo	14.25- 16.05	47/043	14.04.	Weissmann	30.016.8
Deutsche Konversation (DaF)	KU2	Di	16.15- 17.55	47/043	15.04.	Weissmann	30.020.8
Wirtschaftsdeutsch	KU2	Fr	9.50- 11.30	30/211	Aushang	Hufeisen	30.021.8
Lehrveranstaltungen für alle Fachbereiche							
Arabisch I	KU2	Mo	14.00- 15.30	12/34	14.04.	Schopen	30.042.8
Arabisch V	KU2	Mo	9.30- 11.00	11/305	14.04.	Schopen	30.040.8
Arabisch III	KU2	Mo	11.30- 13.00	11/305	14.04.	Schopen	30.044.8
Chinesisch I	KU1	Mo	10.00- 11.00	2D/409K	Aushang	Stähle	30.046.8
Chinesisch II	KU1	Mo	11.00- 12.00	2D/409K	Aushang	Stähle	30.048.8
Chinesisch III	KU1	Mo	9.00- 10.00	2D/409K	Aushang	Stähle	30.027.8
Translation German-English	KU2	Di	8.00- 9.40	47/043	15.04.	Vietor- Engländer	30.056.8
Lower Intermediate English II	KU2	Di	9.50- 11.30	11/111	15.04.	Vietor- Engländer	30.054.8
Upper Intermediate English II	KU2	Di	11.40- 13.20	11/9	15.04.	Vietor- Engländer	30.052.8
Business Englisch II	KU2	Mi	8.00- 9.30	11/209	16.04.	Vietor- Engländer	30.050.8

Oral Communication	KU2	Mi	11.40-13.20	11/126	16.04.	Vietor-Engländer	30.064.8
Advanced English II	KU2	Mi	13.30-15.00	11/125	16.04.	Vietor-Engländer	30.060.8
Essay Writing	KU2	Do	8.00-9.40	11/12	24.04.	Vietor-Engländer	30.065.8
Advanced Business II	KU2	Do	9.50-11.30	11/111	24.04.	Vietor-Engländer	30.066.8
English Review Grammar	KU2	Mi	11.40-13.20	12/31	16.04.	Primbas	30.062.8
English Phonetics	KU2	Mi	13.00-14.30	11/20	16.04.	Weissmann	30.068.8
English/German Translation	KU2	Mi	14.35-16.05	11/20	16.04.	Weissmann	30.070.8
English Conversation	KU2	Mi	16.15-17.45	11/20	16.04.	Weissmann	30.072.8
Französisch I/2. Sem. Französisch II/2.Sem. Französisch VI	KU2	Mo	16.15-17.45	11/25	14.04.	Rieger	30.080.8
		Mo	17.55-19.20	11/25			
		Mo	19.25-20.55	11/25			
Französisch Ia/2. Sem.	KU2	Mo	17.50-19.20	11/104	14.04.	Ober	30.089.8
Französisch IV/2.Sem.	KU2	Di	16.15-17.45	11/25	15.04.	Ober	30.086.8
Französisch III/2.Sem.	KU2	Di	17.50-19.20	11/25	15.04.	Ober	30.088.8
Französisch I/2. Sem. Französisch IV/2.Sem.	KU2	Mi	16.15-17.55	11/109	Aushang	Reinhardt	30.091.8
		Mi	18.05-19.45	11/109			
Italienisch I	KU2	Di	15.20-17.00	47/10	15.04.	Bianchi-Schäffer	30.092.8
Italienisch für Fortgeschrittene	KU2	Di	17.10-18.50	11/252	15.04.	Bianchi-Schäffer	30.094.8
Portugiesisch für Anfänger	KU2	Mi	17.00-18.00	12/34	Aushang	Nold	30.096.8

Portugiesisch für die Mittelstufe	KU2	Mi	18.00-19.00	12/34	Aushang	Nold	30.098.8
Portugiesisch für Fortgeschrittene	KU2	Mi	19.00-20.00	12/34	Aushang	Nold	30.100.8
Russisch für Anfänger	KU2	Mo	14.00-15.30	11/296	14.04.	Schitikova	30.102.8
Russisch für Fortgeschrittene	KU2	Mo	15.45-17.15	11/296	14.04.	Schitikova	30.104.8
Lesen schwieriger Texte: Vertiefung der russ. Grammatik	KU2	Mo	17.30-19.00	11/296	14.04.	Schitikova	30.106.8
Spanisch Grundstufe I							
Spanisch I Gruppe a,b,c	KU2	Mo	11.40-13.20	47/043	14.04.	Opazo	30.112.8
		Di	9.50-11.30	47/043			
		Do	9.50-11.30	47/043			
Spanisch Id	KU2	Mo	18.05-19.45	11/252	21.04.	Areste	30.119.8
Spanisch Ie	KU2	Di	18.05-19.45	11/102	15.04.	Areste	30.120.8
Spanisch II Gruppe a Gruppe b	KU2	Mo	15.20-17.00	11/20	14.04.	Opazo	30.114.8
		Mi	9.50-11.30	47/043			
Spanisch IIc	KU2	Mi	18.05-19.45	47/043	16.04.	Areste	30.123.8
Spanisch IId	KU2	Do	18.05-19.45	11/252	17.04.	Areste	30.124.8
Spanisch IIIa	KU2	Mi	17.55-19.20	11/20	16.04.	Opazo	30.116.8
Spanisch IIIb	KU2	Mo	15.45-17.15	10/70	28.04.	Areste	30.303.8
Spanisch Grundstufe II							
Spanisch IV	KU2	Di	18.00-19.30	11/9	15.04.	Opazo	30.117.8
Spanisch V	KU2	Di	11.40-13.20	12/34	22.04.	Opazo	30.113.8

Spanisch Mittelstufe							
Conversacion: Espanol coloquial	KU2	Di	11.40-13.20	47/043	22.04.	Areste	30.146.8
Spanisch Oberstufe							
Lectura de autores hispanoamericanos	KU2	Mo	19.00-20.30	11/20	14.04.	Opazo	30.118.8
Spanische Fachsprachen							
Curso basico de espanol comercial	KU2	Mi	9.50-11.30	12/144	16.04.	Areste	30.147.8
Espanol tecnico-cientifico	KU2	Fr	11.40-13.20	11/296	18.04.	Areste	30.145.8
Türkisch II	KU2	Mo	17.00-18.00	47/043	14.04.	Keles	30.122.8
Türkisch Mittelstufe	KU1	Mo	18.00-19.00	47/043	14.04.	Keles	30.125.8
Türkisch für Fortgeschrittene	KU2	Mo	19.00-20.00	47/043	14.04.	Keles	30.121.8
English for Special Purposes							
English for Mechanical Engineers II	KU2	Mo	13.30-15.10	11/20	14.04.	Baakes	30.901.8
English for Electrical Engineers I	KU2	Mo	17.10-18.50	11/20	14.04.	Baakes	30.907.8
Technical English for Architects and Civil Engineers I	KU2	Do	19.00-20.40	11/123	Aushang	Telli	30.916.8
Technical English for Mechanical Engineers III	KU2	Do	17.10-18.50	11/23	17.04.	Telli	30.922.8
Communication for Managers I	KU2	Di	16.00-17.30	11/20	15.04.	Baakes	30.909.8
English for Industrial Engineers II	KU2	Di	18.05-19.45	11/20	15.04.	Baakes	30.108.8
Public Speaking for Scientists and Engineers II	KU2	Do	16.15-17.55	11/20	17.04.	Baakes	30.915.8
Introduction to ESP	KU2	Do	14.00-15.30	11/20	17.04.	Baakes	30.913.8
English for Computer Scientists II	KU2	Di	17.30-19.00	11/121	15.04.	Lucken	30.918.8

English for Biologists III	KU2	Di	17.15- 18.45	95/1	15.04.	Kaiser	30.914.8
English for Chemistry, Mathematics and Physics II	KU2	Mi	17.15- 18.45	11/104	16.04.	Kaiser	30.061.8
Fachsprachen Französisch							
Französisch für Computerwissenschaft II	V2	Mo	14.25- 16.05	11/104	14.04.	Delestang	30.049.1
Französisch f. Ingenieure II	KU2	Mo	16.15- 17.55	11/107	14.04.	Delestang	30.923.8
Französisch f. Wirtschaftswissenschaftler II	KU2	Mo	18.05- 19.45	11/107	14.04.	Delestang	30.924.8

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachübergreifende Veranstaltungen](#)

Fachübergreifende Veranstaltungen

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Geistes- u. gesellschaftswissenschaftlicher Teil der Diplomstudiengänge bzw. naturtechnikwiss. Veranstaltungen für							
Betriebswirtschaftslehre (f. Soziologen, Psychologen, Politologen GWL 2.Sem.)	PS2	Di	13.30-17.00 (14tägl.)	12/244	22.04.	Betsch	01.008.3
Wirtschaft in Staat und Gesellschaft - Eine Einführung	V2	Mi	9.50-11.20	10/5	23.04.	Ipsen, Körner, Rürup	01.036.1
Abelard und das Werden Europas im 12. Jh.	V2	Mo	16.15-17.45	47/7	21.04.	Podlech	01.040.1
Toleranz im Mittelalter. Abelards "Dialogus"	S2	Mo	18.00-19.30	46/334	21.04.	Podlech	01.042.4
Einführung in das Recht (FB 7,12,13,17 andere FB im WS)	V2	Mi	11.40-13.20	47/50	16.04.	Reiss	01.056.1
Grundzüge des öffentlichen Rechts (WI's auch ab 1. S.)	V2	Di	8.00-9.40	47/052	22.04.	Podlech	01.059.1
Rechtsstaat und Demokratie	S2	Di	18.05-19.45	11/305	15.04.	Azzola	01.110.4
Aktuelle Fragen des Umweltrechts (BV) n.V.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Edel	01.128.4
Forschungs- und Entwicklungsmanagement II	V1	Mo	18.05-19.45 (14tägl.)	11/209	21.04.	Beckmann	01.186.1
Einführung in die VWL (f. Hörer aller FB)	V2	Mo	8.00-9.40	46/36	14.04.	Rürup	01.192.1
Platons theoretische Philosophie II	V2	Mo	19.55-21.35	46/36	21.04.	Böhme, G.	02.002.1
Heideggers Sein und Zeit	PS2	Mo	9.50-11.30	46/319	14.04.	Croome	02.006.3
HS: Sozialphilosophie der Gegenwart	S2	Mi	14.25-16.05	46/319	16.04.	Gamm, G.	02.007.4
Philosophische Technikfolgenforschung: Cyber-Space	S2	Fr	14.25-16.05	46/319	18.04.	Schurz	02.013.4

Texte zu ethischen Problemen der Gegenwart	PS2	Do	9.50-11.30	46/319	17.04.	Friedrich	02.014.3
(Janus) Risikogesellschaft und nachhaltige Entwicklung	S2	Mi	15.20-17.00	12/34	16.04.	Ipsen, Kankeleit/ Bender, Benner, Gotthold	02.025.4
Die politische Theorie des Kontraktualismus	V2	Do	9.50-11.30	11/102	24.04.	Schmalz-Bruns	02.066.1
Internet und Gesellschaft	S2	Mi	13.30-15.10	46/348	16.04.	Schmalz-Bruns/Singer	02.069.4
Staat und Wirtschaft II: Vergleichende Analysen der Staatstätigkeit (ab 5. S.)	S2	Fr	11.40-13.20	46/348	18.04.	Abromeit	02.075.4
Internationale Politik	K1	Di	18.05-19.45 (14tägl.)	46/348	15.04.	Wolf	02.085.6
Intercultural Communication	S2	Mi	16.15-17.55	11/102	23.04.	Egloff	02.216.4
Industriegesellschaft und Berufsqualifikation (S)	PS2	Fr	9.50-11.30	46/56	18.04.	Krais, Strack	02.218.3
Die "Antiquiertheit des Menschen". Technik und Wissenschaft	S2	Mo	16.15-17.55	46/334	14.04.	Schmiede	02.228.4
Soziologische Aspekte des Weltmarkts unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungsländer (ab 5. S.)	S2	Do	8.15-9.45	46/348	17.04.	Hänel-Ossorio	02.238.4
Ringvorlesung "Technisierung und Gesellschaft (FüL)	V2	Mi	19.55-21.35	46/36	16.04.	Böhme, G., Dipper	02.329.1
Stadt und Staat im Zeitalter des Absolutismus 1620 - 1789	V2	Di	9.50-11.30	60/91	22.04.	Böhme, H.	02.366.1
Die russische (Mussorgski, Tschaikowski, Skrjabin) und deutsche (R. Strauss, Reger) Musik um 1900	V2	Mo	18.15-19.45	46/348	14.04.	Hoffmann-Erbrecht	02.499.1

Georg Christoph Lichtenberg: Zeitalter, Werk, Wirkung	V2	Mo	18.05-19.45	46/56	14.04.	Joost	02.508.1
Die Germanistik. Eine deutsche Geschichte	V2	Mi	16.15-17.45	46/56	23.04.	Promies	02.520.1
Literarisches Rätselraten	PS2	Di	12.35-14.15	11/102	15.04.	Joost	02.520.3
GK Literaturwissenschaft II	PS2	Mo	12.35-14.15	11/9	14.04.	Joost	02.552.3
History of British Poetry	V2	Di	14.25-16.05	11/100	22.04.	Egloff	02.558.1
Language Course II (dienstags nur für GWL)	Ü2	Di	9.50-11.30	11/126	15.04.	Siegrist	02.578.2
		Mi	9.50-11.30	11/102			
Kirche und Gewerkschaften seit Beginn der Industrialisierung (KG)	S2	Do	8.55-10.25	39/2	17.04.	Ludwig	02.603.4
Ethik und moderne Technologien	S2	Di	10.45-12.25	39/2	15.04.	Platzer	02.604.4
Ethik und Biotechnologie. Möglichkeiten u. Grenzen der biotechnologischen Forschung und Anwendung aus ethischer Sicht	S2	Mi	15.15-17.00	70/762	16.04.	Platzer, Sinemus	02.617.4
Religion und Kunst	S2	Fr	8.55-10.25	39/2	25.04.	Duttenhoefer, Gerber	02.628.4
Begehren - Glaube - Krise. Theologische und psychoanalytische Aspekte zur Religiosität in der Adoleszenz	S2	Mi	8.00-9.40	2D/204K	16.04.	Steininger	02.631.4
Interdisziplinäres Entscheidungsspiel an einer konkreten Fallstudie (ab 5. S.) (GWL;MAH,FüL)	S2	Do	14.25-16.05	11/100	24.04.	Rützel	03.049.4
Geschichte der Mädchen- und Frauenbildung (GWL, MAG,FüL)	S2	Do	14.25-16.05	11/107	24.04.	Schmitt	03.050.4

Die Rezeptionsgeschichte Goethes als bildungsgeschichtliches und literaturhistorisches Problem (MAH,GYL-T, Sen.)	S2	Mo	10.45-12.25	2C/105	21.04.	Fertig	03.078.4
Einführung in die pädagogischen Grundprobleme der Naturwissenschaften (MAG, GYL-B, GYL-T,Fül)	PS2	Mo	17.10-18.50	12/344	21.04.	Petersen	03.110.3
Medienpädagogische Projekte in der Jugend- u. Erwachsenenbildung (begrenzte Teilnehmerzahl) (MAG/H,Fül,Stfa))*	S2	Fr	8.55-12.25 (14tägl.)	2C/105	02.05.	Leyh	03.149.4
Einführung in die Arbeit mit pädagogischen Theorien (MAG,GYL-O,GWL-P)	PS2	Do	11.40-13.20	11/175	24.04.	Boenicke	03.160.3
Lehrarbeit u. Schulentwicklung: Das hessische Modell "Europaschule" Analyse und Erkundung (GYL-B)	S2	Mo	14.25-16.05	2C/105	28.04.	Geisler	03.164.4
Reformpädagogische Perspektiven bei Hartmut von Hentig (begrenzte Teilnehmerzahl)* (MAG, GYL-B,GYL-T)	PS2	Mi	16.15-17.55	11/204	23.04.	Pongratz	03.168.3
Virtuelle Gemeinschaft Internet (zweiteilige Verant./begrenzte Teilnehmerzahl)* (MAG/H, GYL-T) 2c/205	PS2	Mi	9.50-11.30	Aushang	Aushang	Sesink/ Tschimmel	03.172.3
Bildungstheoretische Konsequenzen der Informations- u. Kommunikationstechnologie (MAH,GYL-T,GWL-P,Fül)	S2	Do	14.25-16.05	2C/105	24.04.	Weber	03.174.4
Lehren als Beruf - Eine einführende Orientierung f. Lehramtsstudierende (GYL-O) *	PS2	Mi	14.25-16.05	2C/105	23.04.	Pongratz	03.175.3

"Das Labyrinth der Welt und das Paradies des Herzens"(J.A.Camenius) Eine Einf.i.d. Pädagogik (GYL-O,FüL,Wb,Stfa, MAG)	PS2	Mo	16.15- 17.55	11/126	21.04.	Euler	03.176.3
Erwachsenenbildung in lebensgeschichtlichen Kontexten (BV) (begrenzte Teilnehmerzahl) 1. Treffen*	S2	Mo	16.15- 17.55	2C/105	21.04.	Sondermann	03.180.4
Software-Ergonomie II (A4) (FüL)	V2	Mi	9.50- 11.30	47/054	16.04.	Wandmacher	03.351.1
Sozialpsychologie B (Soziale Interaktion) (2. u. 4. S)	V2	Mo	9.50- 11.30	11/23	14.04.	Borcherding	03.390.1
Sportmedizin 2	V2	Fr	9.50- 11.20	11/223	18.04.	Steinbach	03.522.1
Erste Hilfe	S1	Fr	11.30- 13.00 (14tägl.)	14/202	Aushang	Steinbach	03.526.4
Allgemeine Mathematik- Mathematik für die Allgemeinheit	V2	Do	18.05- 19.45	11/223	17.04.	Wille	04.028.1
Werkstattgespräch Analysis	V2	Mo	14.25- 16.05	23/133	14.04.	Weber	04.202.1
Werkstattgespräch Analysis	S2	Mi	14.25- 16.05	11/209	16.04.	Weber	04.202.4
		Mi	16.15- 17.00	11/209			
Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik	V2	Mo	17.15- 18.45	47/053	14.04.	Beck, Brickmann, Layer, Lehn, Lüttge	05.997.1
Alternative Energietechnik	V4	Do	15.20- 17.00	11/23	24.04.	Unger	06.102.1
		Fr	13.30- 15.10	11/123			
Einführung in die Umweltmeteorologie II	V3	Mo	8.00- 8.45	12/31	21.04.	Manier	06.111.1
		Di	11.40- 12.25	12/31			

Einführung in die Umweltmeteorologie II	Ü1	Fr	9.50-11.30	11/296	25.04.	Manier	06.111.2
Gestaltung. Funktion, Form, Farbe	V2	Mi	9.00-10.30	70/39	16.04.	Antoni-Komar	07.322.1
Gestaltung. Funktion, Form, Farbe	Ü2	Mi	10.45-12.15	70/39	16.04.	Antoni-Komar	07.322.2
Einführung in die molekularen Mechanismen der genetischen Toxikologie	V1	Di	16.15-17.00	71/50	15.04.	Wollny	07.901.1
Mineralogische Exkursion	E3	*	*	Aushang	Aushang	Paulitsch	11.133.7
Technologie und Entwicklung in der Dritten Welt: Infrastrukturplanung u. Bautechnik in Entwicklungsländern (A)	V2	Do	17.00-18.30	60/91	24.04.	Ostrowski	13.901.1
Städtebauliches Kolloquium (Sonderveranstaltung (s.A.))	K2	*	*	60/93	Aushang	Böhm, Goerner, Mürb, Retzko, Sieverts, Wick	15.149.6
Mittwochabend-Vorträge	K0	Mi	18.00-20.00	60/93	16.04.	Brandt, Eberle, Eisele, Hauschild, Pfeifer	15.999.6
Projektseminar: Umweltgerechte Produktentwicklung	PS4	Di	14.25-16.00	19/21A	22.04.	Birkhofer/Atik, Gärtner (ZIT), Grüner, Könekamp, Schott	16.020.3
Papierverarbeitung II 14tägl. 24/169	V2	Fr	8.00-18.00	Aushang	Aushang	Höke	16.175.1
Papiergeschichte	V2	Fr	8.00-18.00 (14tägl.)	24/169	Aushang	Tschudin	16.177.1
Vortragszyklus "Regenerative Energien"	2	Mi	17.15-19.30	31/0012	Aushang	NN	17.000.0

Industriegesellschaft und Berufsqualifikation (f. Diplomstudiengänge)	S2	Fr	9.50-11.30	46/36	18.04.	Krais, Strack	18.079.4
Numerik großer Gleichungssysteme -Theorie und Praxis-	V2	Mo	14.25-16.05	1/103	14.04.	van Rienen	18.205.1
Numerik großer Gleichungssysteme -Theorie und Praxis-	Ü2	*	*	1/103	Aushang	van Rienen	18.205.2
Entwurf interaktionsfähiger Programme I (f. Inf., Wi-Inf., Fül)	V2	Di	8.00-9.40	23/133	22.04.	Hoffmann, H.-J.	20.117.1
Entwurf interaktionsfähiger Programme I (f. Inf., Wi-Inf., Fül)	Ü1	Di	9.50-10.35	23/133	22.04.	Hoffmann, H.-J., NN	20.117.2
Einführung in die Informatik für Ing. II	V2	Mi	11.40-13.20	11/226	16.04.	Theel	20.145.1
Musiktheoretische Grundlagen rechnergestützter Tonsatzanalyse	V2	Di	8.55-10.35	11/175	15.04.	Lüttig	20.165.1
Musiktheoretische Grundlagen rechnergestützter Tonsatzanalyse	Ü1	Di	10.45-11.30	11/175	15.04.	Lüttig	20.165.2
Einf. in Software-Engineering	V2	Di	8.00-9.40	28/113	15.04.	Henhapl	20.166.1
Einf. in Software-Engineering	P2	Mo	8.00-9.40	11/175	21.04.	Henhapl/ Kühnapfel, Schroeder	20.166.5
Integrierte ökologische Planung WAR-Seminarraum 17.4.	S2	Do	16.15-17.55	Aushang	Aushang	Böhm/ Lautner	31.501.4
Kritik der Politik - Bausteine zur Rekonstruktion politischer Ethik	V2	Mo	16.15-17.45	11/104	21.04.	Krippendorf	34.980.1
Kritik der Politik - Bausteine zur Rekonstruktion politischer Ethik	S2	Di	9.50-11.30	12/36	22.04.	Krippendorf	34.980.4

Ökologie II ZIT	2	Di	18.15- 19.45	47/10	15.04.	Ebhardt, Poser, Schröder, Schwabe- Kratochwil/ Harres, Lautner	34.999.0
------------------------	---	----	-----------------	-------	--------	--	----------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Studium für alle](#)

Studium für alle

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Fachbereich 1. Rechts- und Wirtschaftswissenschaften							
Abelard und das Werden Europas im 12. Jh.	V2	Mo	16.15-17.45	47/7	21.04.	Podlech	01.040.1
Toleranz im Mittelalter. Abelards "Dialogus"	S2	Mo	18.00-19.30	46/334	21.04.	Podlech	01.042.4
Einführung in das Recht (FB 7,12,13,17 andere FB im WS)	V2	Mi	11.40-13.20	47/50	16.04.	Reiss	01.056.1
Rechtsstaat und Demokratie	S2	Di	18.05-19.45	11/305	15.04.	Azzola	01.110.4
Deutsche Verfassungsgeschichte von 1789-1850	S2	Mi	14.25-16.05	11/305	16.04.	Wiegand	01.124.4
Öffentliches Recht II (Staat und Gesellschaft)	V2	Di	8.00-9.40	11/313	15.04.	Azzola	01.125.1
Planungsrecht für Großtechnologien und Raumordnung	S2	Di	16.15-17.55	11/209	15.04.	Lautner, Wiegand	01.126.4
Deutsche Rechtsgeschichte - Goldhagen, Hitlers willige Vollstrecker	S2	Di	20.05-21.15	11/305	15.04.	Azzola	01.147.4
Einführung in die VWL (f. Hörer aller FB)	V2	Mo	8.00-9.40	46/36	14.04.	Rürup	01.192.1
Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften							
Platons theoretische Philosophie II	V2	Mo	19.55-21.35	46/36	21.04.	Böhme, G.	02.002.1
Deutscher Idealismus	V2	Di	17.10-18.50	46/36	15.04.	Gamm, G.	02.003.1
Einf. in das politische System der BRD	V2	Mi	11.30-13.00	46/56	16.04.	Abromeit	02.060.1
Die politische Theorie des Kontraktualismus	V2	Do	9.50-11.30	11/102	24.04.	Schmalz-Bruns	02.066.1
Einf. in die Internationalen Beziehungen	V2	Mo	11.40-13.20	46/36	14.04.	Schlotter	02.079.1

Internationale Politik	K1	Di	18.05- 19.45 (14tägl.)	46/348	15.04.	Wolf	02.085.6
Ringvorlesung "Technisierung und Gesellschaft (FüL)	V2	Mi	19.55- 21.35	46/36	16.04.	Böhme, G., Dipper	02.329.1
Probleme der europäischen Geschichte im Zeitalter der Restauration	V2	Di	8.00- 9.30	46/36	15.04.	Dipper	02.334.1
Die sechziger Jahre - ein Jahrzehnt des Umbruchs	S2	Mo	16.15- 17.55	46/56	14.04.	Bouvier	02.340.4
Geschichte schriftlich	Ü2	Mo	9.50- 11.30	46/348	14.04.	Promies	02.343.2
Deutschland im Mittelalter III: Das Spätmittelalter	V2	Mi	13.30- 15.10	46/36	16.04.	Fryde	02.357.1
Die Römer in Deutschland	V2	Mo	9.50- 11.30	46/36	21.04.	Stahl	02.358.1
Stadt und Staat im Zeitalter des Absolutismus 1620 - 1789	V2	Di	9.50- 11.30	60/91	22.04.	Böhme, H.	02.366.1
Die russische (Mussorgski, Tschaikowski, Skrjabin) und deutsche (R. Strauss, Reger) Musik um 1900	V2	Mo	18.15- 19.45	46/348	14.04.	Hoffmann- Erbrecht	02.499.1
Die Germanistik. Eine deutsche Geschichte	V2	Mi	16.15- 17.45	46/56	23.04.	Promies	02.520.1
History of British Poetry	V2	Di	14.25- 16.05	11/100	22.04.	Egloff	02.558.1
Computer Aided Language Learning	S2	Mo	17.45- 19.15	11/100	21.04.	Siegrist	02.563.4
Language Course II (dienstags nur für GWL)	Ü2	Di	9.50- 11.30	11/126	15.04.	Siegrist	02.578.2
		Mi	9.50- 11.30	11/102			
Glück und Sinn (Lebens- Entwürfe)	S2	Di	8.55- 10.25	39/2	15.04.	Gerber	02.609.4
NT: Christ sein nach dem Markusevangelium	S2	Mo	13.30- 15.10	39/2	14.04.	Hainz	02.610.4

V/S AT: Ausgewählte Texte aus den Büchern Jesaja, Jeremia und Ezechiel	V2	Mi	16.15-17.45	39/2	16.04.	Stendebach	02.611.1
Politische Theologie	S2	Mo	10.45-12.15	39/2	14.04.	Gerber	02.615.4
Islam und Buddhismus	S2	Mo	15.20-16.50	39/2	14.04.	Fraund	02.620.4
Passion und Auferstehung	S2	Di	16.15-17.45	39/2	15.04.	Geyer	02.623.4
Juden und Judentum im ausgehenden 19. Jh. bis zum Ende des zweiten Weltkrieges	S2	Di	16.15-17.55	46/56	15.04.	Licharz	02.624.4
Die aufsässigen Töchter Gottes	S2	Mo	13.30-15.10	39/3	14.04.	Voigt-Scherpner	02.626.4
Dietrich Bonhoeffer 'Transzendenzerfahrung im Dasein für Andere'	S2	Do	14.25-16.05	39/2	17.04.	Martin	02.627.4
Religion und Kunst	S2	Fr	8.55-10.25	39/2	25.04.	Duttenhoefer, Gerber	02.628.4
Gottesbeweise	S2	Do	10.45-12.25	39/2	17.04.	Schroedter	02.629.4
Neu auf die Bibel hören. Die Verdeutschung der Schrift von Martin Buber/ Franz Rosenzweig	S2	Di	18.00-19.30	46/56	15.04.	Licharz	02.630.4
Begehren - Glaube - Krise. Theologische und psychoanalytische Aspekte zur Religiosität in der Adoleszenz	S2	Mi	8.00-9.40	2D/204K	16.04.	Steininger	02.631.4
Fachbereich 3: Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft							
Mythos, Religion u. Bildung. Sigmund Freuds Versuche einer Klärung (MAH/G, GYL-T,GYL-P, WB,Sen.Stfa)	S2	Mo	14.25-16.05	11/9	21.04.	Gamm, H.-J.	03.083.4

Spezielle Probleme d. Pädagogik: Die pädagogische Dimension der Naturwissenschaften - Eine Einführung (GYL-B, GYL-T,MAG/H,	V2	Mo	15.20-17.00	11/175	21.04.	Petersen	03.110.1
Medienpädagogische Projekte in der Jugend- u. Erwachsenenbildung (begrenzte Teilnehmerzahl) (MAG/H,Fül,Stfa))*	S2	Fr	8.55-12.25 (14tägl.)	2C/105	02.05.	Leyh	03.149.4
Einführung in die Arbeit mit pädagogischen Theorien (MAG,GYL-O, GWL-P)	PS2	Do	11.40-13.20	11/175	24.04.	Boenicke	03.160.3
Lehren als Beruf - Eine einführende Orientierung f. Lehramtsstudierende (GYL-O) *	PS2	Mi	14.25-16.05	2C/105	23.04.	Pongratz	03.175.3
Die Voraussetzungen für ein Modelltraining	V2	Mo	15.30-17.00	14/202	21.04.	Tschiene	03.506.1
Sportmedizin 2	V2	Fr	9.50-11.20	11/223	18.04.	Steinbach	03.522.1
Erste Hilfe	S1	Fr	11.30-13.00 (14tägl.)	14/202	Aushang	Steinbach	03.526.4
Fachbereich 4: Mathematik							
Statistik I f. Human- und Sozialwissenschaftler (2. Sem.)	V2	Mo	11.40-13.20	47/10	14.04.	Grothe	04.013.1
Statistik I f. Human- und Sozialwissenschaftler (2. Sem.)	Ü2	Di	11.40-13.20	11/152 11/204	15.04.	Grothe	04.013.2
		Di	13.30-15.10	2D/409K			
Allgemeine Mathematik-Mathematik für die Allgemeinheit	V2	Do	18.05-19.45	11/223	17.04.	Wille	04.028.1
Fachbereich 5: Physik							

Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik	V2	Mo	17.15- 18.45	47/053	14.04.	Beck, Brickmann, Layer, Lehn, Lüttge	05.997.1
---	----	----	-----------------	--------	--------	---	----------

Fachbereich 7: Chemie

Einf. in die Chemie (auch f. HLA)	V2	Fr	13.30- 15.10	10/105	18.04.	Kober	07.020.1
Stoff-, Energie-, Kapital- und Informationsströme in der Chemischen Industrie	V1	Mo	16.30- 18.00 (14tägl.)	70/39	14.04.	Hopp	07.210.1
Chemische Datenbanken im Internet	V1	Mi	17.00- 19.00 (14tägl.)	70/18	23.04.	Jochum	07.220.1
Kohlenhydrate als nachwachsende Rohstoffe - Stand und Entwicklungen	V1	Mo	16.30- 18.00 (14tägl.)	70/39	21.04.	Kunz	07.221.1
Gestaltung. Funktion, Form, Farbe	V2	Mi	9.00- 10.30	70/39	16.04.	Antoni- Komar	07.322.1
Gestaltung. Funktion, Form, Farbe	Ü2	Mi	10.45- 12.15	70/39	16.04.	Antoni- Komar	07.322.2
Kosmetik: Kultur und Ästhetik des Selbst- Inszenierens	S2	Di	13.00- 14.30	70/39	15.04.	Antoni- Komar	07.325.4

Fachbereich 10: Biologie

Stimmen einheimischer Vögel (2-stündig - 1. Sem.- Hälfte)	V1	Fr	14.00- 16.00	95/52	18.04.	Dancker	10.074.1
Allgemeine Botanik	V3	Mo	8.15- 9.45	95/52	14.04.	Lüttge	10.101.1
		Do	14.15- 15.45	95/52			
Allgemeine Zoologie	V3	Mo	10.00- 11.30	95/52	14.04.	Himstedt, Layer	10.102.1
		Do	10.00- 11.30	95/52			
Modellierung von Neuronen am Computer	Ü2	*	*	95/287	Aushang	Langner/ Tomlinson	10.174.2

Fachbereich 11: Geowissenschaften und Geographie

Mineralogische Exkursion	E3	*	*	Aushang	Aushang	Paulitsch	11.133.7
---------------------------------	----	---	---	---------	---------	-----------	----------

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen

Entwurf von Abfallbehandlungsanlagen (C)	V2	Do	14.30-16.15	65/206	24.04.	Jager	13.107.1
Wasserversorgung I (A) V + Ü	V1	Di	14.25-16.05	60/93	22.04.	Urban	13.108.1
Wasserversorgung I (A) (ab 4. Sem.) V + Ü 60/93	Ü1	Di	14.25-16.05	Aushang	22.04.	von Stackelberg	13.108.2
Aus Forschung und Praxis der Siedlungswasserwirtschaft, Abfall- und Umwelttechnik (D)	S2	Mo	16.30-18.00	65/206	Aushang	Böhm, Jager, Pöpel, Urban/Pant	13.114.4

Fachbereich 15: Architektur

Mittwochabend-Vorträge	K0	Mi	18.00-20.00	60/93	16.04.	Brandt, Eberle, Eisele, Hauschild, Pfeifer	15.999.6
-------------------------------	----	----	-------------	-------	--------	--	----------

Fachbereich 16: Maschinenbau

Papiergeschichte	V2	Fr	8.00-18.00 (14tägl.)	24/169	Aushang	Tschudin	16.177.1
-------------------------	----	----	-------------------------	--------	---------	----------	----------

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik

Industriegesellschaft und Berufsqualifikation (f. Diplomstudiengänge)	S2	Fr	9.50-11.30	46/36	18.04.	Krais, Strack	18.079.4
--	----	----	------------	-------	--------	---------------	----------

Fachbereich 20: Informatik

Einf. in das Programmieren in C u. C+ + (auch f. Hörer aller FB)	V3	Mo	8.00-9.40	47/052	21.04.	Waldschmidt	20.007.1
		Di	9.50-10.35	11/221			
Einf. in das Programmieren in C u. C+ + (auch f. Hörer aller FB)	Ü2	Di	10.45-11.30	11/221	22.04.	Waldschmidt/Guntermann	20.007.2

Verschiedenes

Hochschulorchester	Ü6	Di	18.00-19.30	11/175	Aushang	Knell	24.100.2
		Di	19.45-22.00	11/175			

Hochschulchor		Mi	19.15- 22.00	11/175			
Semesterveranstaltung für Teilnehmer am Seniorenprogramm 14.5.97, 14.30 Uhr LUISENCENTER, 3. Stock, RAUM GRAZ	Ü0	*	*	Aushang	Aushang	Küntzel	24.101.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter:](#)

Fachbereich 1: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsing./MB

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Di	16.15-17.55	10/105	22.04.	Becks	01.003.1
Übung in Volkswirtschaftslehre (auch f. 4. Sem.)	Ü2	Mo	16.15-17.55	46/36	21.04.	Becks/Keufen	01.004.2
Einführung in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Mi	13.45-15.15	11/221	16.04.	Caspari	01.007.1
Grundlagen der BWL II (auch GYL,GWL)	V2	Mi	11.40-13.20	9/030	16.04.	Domschke/ Scholl	01.008.1
Statistik I	V2	Do	8.00- 9.40	47/50	17.04.	Heike	01.035.1
Statistik I	Ü1	Mo	11.40-13.20 (14tägl.)	10/105	Aushang	Heike/Schüte	01.035.2
Wirtschaft in Staat und Gesellschaft - Eine Einführung	V2	Mi	9.50-11.20	10/5	23.04.	Ipsen, Körner, Rürup	01.036.1
Bürgerliches Vermögensrecht I	V2	Di	11.40-13.20	47/053	15.04.	Schneider, U. H.	01.055.1
Grundzüge des öffentlichen Rechts (WI's auch ab 1. S.)	V2	Di	8.00- 9.40	47/052	22.04.	Podlech	01.059.1
Kosten- und Leistungsrechnung	V3	Do	16.15-17.45	47/50	18.04.	Wurl	01.080.1
		Fr	13.30-14.15	47/50			

Kosten- und Leistungsrechnung (frw.) (Termine nach Ank. in der Vorl.)	Ü1	Fr	14.15-15.00	47/50	Aushang	Wurl/ Rügheimer, Runzheimer, Schickel	01.080.2
Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie und Makroökonomie)	Ü2	Mo	16.15-17.55	11/9 12/31 12/36 12/144	14.04.	Alle wiss. Mitarbei	01.129.2
		Mi	16.15-17.55	10/5 10/70 10/80 11/9			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik II	V4	Di	8.00- 9.40	11/23	15.04.	Bruhn	04.173.1
		Do	11.40-13.20	11/23			
Mathematik II	Ü2	Di	9.50-11.30	2D/204K 11/209 11/313 12/34 19/121	22.04.	Bruhn/Kreh	04.173.2
Technische Mechanik II	V2	Do	9.50-11.30	47/50	17.04.	Gross	06.002.1
Technische Mechanik II	Ü2	Fr	11.40-13.20	2A/024 11/9 11/10 11/11 11/12 11/104 11/107 11/110 11/111 11/121 11/312 11/313 11/314 12/144 47/054	18.04.	Gross/Andre	06.002.2
Ergänzungen zu Technischer Mechanik (frw.)	V2	Di	9.50-11.40	11/226	15.04.	Gross/ Schmidt	06.009.1

Vorrechenübung Technische Mechanik II (frw.)	Ü1	Mo	8.55- 9.40	47/50	21.04.	Gross, Wriggers/ Andre	06.012.2
Werkstoffkunde II	V2	Mi	8.15- 9.45	36/101	16.04.	Berger	16.009.1
Einf. in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) (1. Semesterhälfte)	V1	Mo	9.50- 11.30	31/0012	21.04.	Anderl	16.014.1
Einf. in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) *	Ü3	Mi	9.50- 12.25	19/4 19/202	16.04.	Anderl, und Mitarbeiter	16.014.2
		Mi	12.35- 15.10	19/4 19/202			
		Mi	15.20- 17.55	19/4 19/202			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Di	16.15-17.55	10/105	22.04.	Becks	01.003.1
Bürgerliches Vermögensrecht	Ü2	Di	16.15-17.55	47/052	22.04.	Schneider, U.H.	01.020.2
Grundlagen der Datenverarbeitung und Programmierung	Ü2	Mi	8.00-9.40	46/56	30.04.	Strahringer	01.030.2
Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie und Makroökonomie)	Ü2	Mo	16.15-17.55	11/9 12/31 12/36 12/144	14.04.	Alle wiss. Mitarbei	01.129.2
		Mi	16.15-17.55	10/5 10/70 10/80 11/9			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Thermodynamik II	V2	Di	9.50-11.30	47/50	15.04.	Beer	16.001.1
Thermodynamik III	V2	Mi	9.50-11.30	47/50	16.04.	Beer	16.002.1
Thermodynamik II und III	Ü2	Mo	9.50-11.30	11/110 11/116 11/313 11/314	18.04.	Beer/Dammel, Jeschke, Luer, Neumann, Rinck	16.003.2
		Fr	8.00-9.40	10/70 10/80 11/12 12/144 47/051 47/052 47/053 47/054 47/10			
Thermodynamik II und III (freiwillige Vorrechenüb.)	Ü2	Mi	13.30-15.00	47/50	16.04.	Beer/Dammel, Jeschke, Luer, Neumann, Rinck	16.004.2

Maschinenelemente II	V4	Mo	8.00-9.40	47/053	14.04.	Kollmann	16.005.1
		Do	8.00-9.40	31/0012			
Maschinenelemente II	Ü6	Mo	13.30-18.00	11/10 11/109 11/110 11/111 11/112 11/116 11/152 11/312 11/313 11/314	14.04.	Kollmann/ Anspach, Büttner, Debusmann, Frankenberger, Hibinger, Hirsch, Keutgen, Meudt, Pollak	16.005.2
		Do	13.30-18.00	11/10 11/109 11/110 11/111 11/112 11/116 11/152 11/312 11/313 11/314			
Elektrotechnisches Praktikum * (s. bes. Aush.)	P4	Di	14.00-18.00	33/8	15.04.	Hasse/Flach, NN	17.005.5
		Mi	14.00-18.00	33/8			
		Do	8.30-12.30	33/8			
		Fr	13.00-17.00	33/8			
Einführung in die Elektrotechnik II	V2	Do	8.00-9.40	31/08	17.04.	Zürneck	17.006.1

**Einführung in die
Elektrotechnik II**

Ü1

Di

14.25-
15.1011/9
11/10
11/25
11/110
11/111
11/116
11/121
11/152
11/204
11/300
11/312
11/313
11/314

22.04.

Zürneck/Doenitz,
Huth

17.006.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Wirtschaftsingenieurwesen/ET](#)

Wirtschaftsding./ET**Lehrveranstaltungen 2. Semester**

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Di	16.15-17.55	10/105	22.04.	Becks	01.003.1
Übung in Volkswirtschaftslehre (auch f. 4. Sem.)	Ü2	Mo	16.15-17.55	46/36	21.04.	Becks/Keufen	01.004.2
Einführung in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Mi	13.45-15.15	11/221	16.04.	Caspari	01.007.1
Grundlagen der BWL II (auch GYL,GWL)	V2	Mi	11.40-13.20	9/030	16.04.	Domschke/Scholl	01.008.1
Statistik I	V2	Do	8.00- 9.40	47/50	17.04.	Heike	01.035.1
Statistik I	Ü1	Mo	11.40-13.20 (14tägl.)	10/105	Aushang	Heike/Schüte	01.035.2
Wirtschaft in Staat und Gesellschaft - Eine Einführung	V2	Mi	9.50-11.20	10/5	23.04.	Ipsen, Körner, Rürup	01.036.1
Bürgerliches Vermögensrecht I	V2	Di	11.40-13.20	47/053	15.04.	Schneider, U. H.	01.055.1
Grundzüge des öffentlichen Rechts (WI's auch ab 1. S.)	V2	Di	8.00- 9.40	47/052	22.04.	Podlech	01.059.1
Kosten- und Leistungsrechnung	V3	Do	16.15-17.45	47/50	18.04.	Wurl	01.080.1
		Fr	13.30-14.15	47/50			
Kosten- und Leistungsrechnung (frw.) (Termine nach Ank. in der Vorl.)	Ü1	Fr	14.15-15.00	47/50	Aushang	Wurl/Rügheimer, Runzheimer, Schickel	01.080.2

Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie und Makroökonomie)	Ü2	Mo	16.15- 17.55	11/9 12/31 12/36 12/144	14.04.	Alle wiss. Mitarbei	01.129.2
		Mi	16.15- 17.55	10/5 10/70 10/80 11/9			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik II	V4	Mi	9.50-11.30	11/226	16.04.	Burmeister	04.001.1
		Do	11.40- 13.20	31/08			
Mathematik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	11/109 11/112 11/125 12/36	18.04.	Burmeister/ Strahringer, Vogt	04.001.2
		Fr	11.40- 13.20	11/109 11/112 11/300 12/31 12/36			
Werkstoffe der Elektrotechnik	V2	Mi	8.00- 9.40	10/105	16.04.	Speckhardt	16.214.1
Grundlagen der Elektrotechnik II	V4	Di	13.30- 15.10	47/053	15.04.	Clausert	18.001.1
		Fr	8.00- 9.40	31/08			
Grundlagen der Elektrotechnik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	10/70 11/25 12/31 12/244	25.04.	Clausert/ Brück, Jammal, Jetzek, Walter	18.001.2
		Fr	11.40- 13.20	11/25 11/125 11/126 11/204			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Di	16.15-17.55	10/105	22.04.	Becks	01.003.1
Bürgerliches Vermögensrecht	Ü2	Di	16.15-17.55	47/052	22.04.	Schneider, U. H.	01.020.2
Grundlagen der Datenverarbeitung und Programmierung	Ü2	Mi	8.00-9.40	46/56	30.04.	Strahringer	01.030.2
Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie und Makroökonomie)	Ü2	Mo	16.15-17.55	11/9 12/31 12/36 12/144	14.04.	Alle wiss. Mitarbei	01.129.2
		Mi	16.15-17.55	10/5 10/70 10/80 11/9			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mechanik ET	V2	Di	8.00-9.40	47/051	15.04.	Markert	06.005.1
		Mi	9.50-11.30	10/105			
Mechanik ET	Ü2	Mo	9.00-9.40	12/244	14.04.	Markert/ Teschner	06.005.2
		Mo	13.30-15.20	2A/208 10/95			
		Mo	15.20-17.00	2A/208 10/95			
		Di	14.25-16.05	2D/404K 10/5			
		Di	16.15-17.55	2D/404K 10/5			
Grundlagen der Energietechnik	V3	Di	9.50-11.30	31/08	17.04.	Balzer, Hartkopf, Mutschler	17.001.1
		Do	9.50-11.30	31/08			

Grundlagen der Energietechnik (Do 5 Termine, Fr 2 Termine)	Ü1	Do	11.40-13.20	Aushang	24.04.	Balzer, Hartkopf, Mutschler/Grimm, Lemp, Lipphardt, Mahn, Marcks, Warnking, Zimmer	17.001.2
		Fr	11.40-13.20	Aushang			
Elektrische Meßtechnik II	V2	Mo	9.50-11.30	31/08	14.04.	Pfeiffer, W.	17.002.1
Elektrische Meßtechnik II	Ü1	Mo	11.40-12.25	31/08	21.04.	Pfeiffer, W./Flohr, Gräf, Plessow, Zender	17.002.2
Einf. in das Studium der Elektrotechnik, Teil IV, BV nur am 17.4.97	K2	*	8.00-9.40	11/226	Aushang	Dekan/Haun	17.002.6
Einführung in das Studium Teil IVb (BV) nur am 5.6. 31/08, 12.6. u. 19.6. 48/051	K0	Do	12.35-14.15	Aushang	Aushang	Die Dekane der FBe	17.005.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Wirtschaftsingenieurwesen/BI](#)

WirtschaftsIng./BI

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Di	16.15-17.55	10/105	22.04.	Becks	01.003.1
Übung in Volkswirtschaftslehre (auch f. 4. Sem.)	Ü2	Mo	16.15-17.55	46/36	21.04.	Becks/Keufen	01.004.2
Einführung in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Mi	13.45-15.15	11/221	16.04.	Caspari	01.007.1
Bürgerliches Vermögensrecht I	V2	Di	11.40-13.20	47/053	15.04.	Schneider, U. H.	01.055.1
Kosten- und Leistungsrechnung	V3	Do	16.15-17.45	47/50	18.04.	Wurl	01.080.1
		Fr	13.30-14.15	47/50			
Kosten- und Leistungsrechnung (frw.) (Termine nach Ank. in der Vorl.)	Ü1	Fr	14.15-15.00	47/50	Aushang	Wurl/ Rügheimer, Runzheimer, Schickel	01.080.2
Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie und Makroökonomie)	Ü2	Mo	16.15-17.55	11/9 12/31 12/36 12/144	14.04.	Alle wiss. Mitarbei	01.129.2
		Mi	16.15-17.55	10/5 10/70 10/80 11/9			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik II	V4	Mo	11.40-13.20	47/50	14.04.	Heil	04.003.1
		Do	14.25-16.05	47/50			
		Mo	8.00-9.40	11/112			

Mathematik II	Ü2	Mo	14.25-16.05	2/213	14.04.	Heil/Passow, Schneider	04.003.2
		Do	8.00-9.40	11/102			
		Do	11.40-13.20	11/109 11/121			
		Fr	13.30-15.10	11/11 11/12 11/25 11/104 11/107 11/109 11/110 11/111 11/121 11/125 11/204 11/312 11/313 11/314 12/36			
Physik f. BI	V4	Mi	8.00-9.40	9/030	16.04.	Heber	05.085.1
		Fr	8.00-9.40	9/030			
Technische Mechanik II	V3	Mo	8.00-8.45	47/50	14.04.	Wriggers	06.001.1
		Di	8.00-9.40	47/50			
Technische Mechanik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	11/9 11/10 11/11 11/12 11/104 11/107 11/110 11/111 11/121 11/152 11/204 11/209 11/300 11/312	18.04.	Wriggers/ Andre	06.001.2

				11/313 11/314 19/121 47/10			
		Fr	11.40- 13.20	11/152			
Grundzüge des Planens und Entwerfens I	V2	Mo	9.50- 11.30	2A/024 11/223 11/283 47/053	14.04.	Böhm, Graubner, Jager, Katzenbach/ David	13.010.1
Grundzüge des Planens und Entwerfens I	Ü1	Di	9.50- 11.30	11/123 27/129 31/006 31/0012	22.04.	Böhm, Graubner, Jager, Katzenbach/ David	13.010.2
		Di	14.25- 16.05	47/50			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Wirtschaftsinformatik](#)

Wirtschaftsinformatik

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Di	16.15-17.55	10/105	22.04.	Becks	01.003.1
Übung in Volkswirtschaftslehre (auch f. 4. Sem.)	Ü2	Mo	16.15-17.55	46/36	21.04.	Becks/Keufen	01.004.2
Einführung in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Mi	13.45-15.15	11/221	16.04.	Caspari	01.007.1
Grundlagen der BWL II (auch GYL,GWL)	V2	Mi	11.40-13.20	9/030	16.04.	Domschke/Scholl	01.008.1
Wirtschaft in Staat und Gesellschaft - Eine Einführung	V2	Mi	9.50-11.20	10/5	23.04.	Ipsen, Körner, Rürup	01.036.1
Grundzüge des öffentlichen Rechts (WI's auch ab 1. S.)	V2	Di	8.00-9.40	47/052	22.04.	Podlech	01.059.1
Kosten- und Leistungsrechnung	V3	Do	16.15-17.45	47/50	18.04.	Wurl	01.080.1
		Fr	13.30-14.15	47/50			
Kosten- und Leistungsrechnung (frw.) (Termine nach Ank. in der Vorl.)	Ü1	Fr	14.15-15.00	47/50	Aushang	Wurl/Rügheimer, Runzheimer, Schickel	01.080.2
Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie und Makroökonomie)	Ü2	Mo	16.15-17.55	11/9 12/31 12/36 12/144	14.04.	Alle wiss. Mitarbei	01.129.2
		Mi	16.15-17.55	10/5 10/70 10/80 11/9			

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Analysis II f. Inf., WI-Inf.	V4	Mo	8.00-9.40	11/221	14.04.	Trebels	04.027.1
		Di	11.40-13.20	11/221			
Analysis II f. Inf., WI-Inf.	Ü2	Do	11.40-13.20	11/10 11/11 11/116 11/312 11/313	17.04.	Trebels/Gräff, Hofmann	04.027.2
		Do	14.25-16.05	10/70 11/121			
Lineare Algebra II (M, HLM,GWL,Inf.,WI-Inf)	V2	Mi	9.50-11.30	31/08	23.04.	Keimel	04.030.1
Lineare Algebra II (M, HLM,GWL,Inf.,WI-Inf)	Ü2	Do	9.50-11.30	2D/51 11/10 11/100 11/104 11/125 11/204 11/314 12/34 12/36	17.04.	Keimel/ Blunck, Thierbach	04.030.2
		Do	11.40-13.20	10/70			
Grundzüge der Informatik II	V4	Mo	9.50-11.30	47/50	14.04.	Mattern/Theel	20.001.1
		Do	8.00-9.40	47/053			
Grundzüge der Informatik II	Ü2	Mo	13.30-15.10	11/12 11/175	21.04.	Mattern/ Aschemann, Fünfrohen, Meister	20.001.2
		Di	8.00-9.40	11/11 11/102			
		Di	9.50-11.30	11/11 11/25			
		Di	13.30-15.10	12/34 23/133			
		Mi	13.30-15.10	11/112 11/175			
		Do	13.30-15.10	10/5			

		Fr	8.00- 9.40	11/107			
Grundzüge der Informatik II (in den Rechnerräumen d. RBG)	P2	*	*	Aushang	Aushang	Mattern/ Aschemann, Fünfroeken, Meister, Theel	20.003.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die Makroökonomie (auch f. 4. S.)	V2	Di	16.15-17.55	10/105	22.04.	Becks	01.003.1
Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie und Makroökonomie)	Ü2	Mo	16.15-17.55	11/9 12/31 12/36 12/144	14.04.	Alle wiss. Mitarbei	01.129.2
		Mi	16.15-17.55	10/5 10/70 10/80 11/9			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Einf. in die Mathematische Statistik	Ü1	Do	9.50-11.30 (14tägl.)	11/110 11/116 11/312 11/313	24.04.	Lehn/Fried, Kürner, Mauthner	04.020.2
Einf. in die Mathematische Statistik	V3	Di	9.50-11.30	47/053	15.04.	Lehn	04.021.1
		Do	8.55- 9.40	11/221			
Einf. in die Logik	V2	Di	13.30-15.00	11/23	Aushang	Streicher	04.102.1
Einf. in die Logik	Ü2	Mo	14.25-16.05	11/25 11/126 12/331	21.04.	Streicher/ Marz, Stumme	04.102.2
		Mo	16.15-17.55	11/125 11/204			
Design Patterns (Vb: 16.4.97, 10.00 Uhr) BV nach Vereinbarung	S2	*	*	23/29	Aushang	Henhapl/ Kühne, Schroeder	20.054.4
Grundzüge der Informatik IV	V4	Mi	9.50-11.30	9/030	16.04.	Walther	20.113.1
		Do	11.40-13.20	11/221			
Grundzüge der Informatik		Mo	9.50-11.30	11/102 11/107 12/36 12/244		Walther, und	

IV	Ü2	Mo	16.15- 17.55	11/12 12/34 12/244	28.04.	Mitarbeiter	20.113.2
		Di	11.40- 13.20	11/11 11/25 11/116			
Iterierte Funktionensysteme	S2	Do	15.20- 17.00	42/432	17.04.	Walter	20.113.4
Tut. zu Informatik IV	T1	Mo	11.40- 12.25	11/123	21.04.	Walther, und Mitarbeiter	20.113.9

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen für alle WI-Bereiche ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen für alle WI-Bereiche ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Betriebswirtschaftslehre							
Anwendungsentwicklung in Netzen (Wirtschaftsinformatik-Seminar) (Vb 14.u.21.4.97, 9.50-13.20 11/11)	S2	Mo	9.50-13.20	11/11	02.06.	Fleischmann	01.298.4
Bankpolitik II	V2	Do	9.50-11.30	12/144	15.05.	Betsch	01.099.1
Bankpolitik I	V2	Di	9.50-11.30	12/144	15.04.	Betsch	01.105.1
Ausgewählte Fragen der Finanzwirtschaft	V2	Do	13.30-15.10	11/175	17.04.	Betsch	01.109.1
Bankbetrieb	S2	Di	13.30-17.00 (14tägl.)	12/244	15.04.	Betsch	01.100.4
Betriebswirtschaftslehre (f. Soziologen, Psychologen, Politologen GWL 2.Sem.)	PS2	Di	13.30-17.00 (14tägl.)	12/244	22.04.	Betsch	01.008.3
Doktoranden-Kolloquium	K1	*	*	Aushang	Aushang	Betsch	01.008.6
Internationale Finanzierung	V2	Fr	16.15-17.45	47/054	18.04.	Laubscher	01.101.1
Lineare Optimierung	V2	Do	8.00-9.40	12/244	17.04.	Domschke	01.102.1
Ablauforganisation	V2	Di	13.30-15.10	47/051	15.04.	Domschke	01.118.1
Betriebswirtschaftslehre (BV)	S2	Sa	-	12/244	Aushang	Domschke, Alle HL des FG	01.103.4
Diplomanden und Doktoranden Seminar	S2	Di	15.20-17.00	12/144	22.04.	Domschke/ Scholl	01.164.4
Datenverarbeitung und Informationssysteme	V2	Mo	9.50-11.30	47/051	28.04.	Petzold	01.116.1
Client-Server-Architekturen	V2	Di	9.50-11.30	47/10	22.04.	Petzold	01.132.1

Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik (17.4. =Vorbesprechung) -2. Semesterhälfte-	S2	Do	13.30-17.00	12/244	Aushang	Petzold/ Häckelmann, Strahringer	01.117.4
Objektorientierte Softwareentwicklung (BV) (Vb 17.4. 13.30 12/244) Termin wird noch festgelegt	S2	Fr	-	12/144	Aushang	Kaufmann, Strahringer	01.032.4
		Sa	-	12/144			
Wirtschaftsinformatik-Prakt.	P2	Mi	13.30-16.05	12/244	Aushang	Petzold/ Häckelmann, Strahringer	01.032.5
Unternehmensführung	V2	Mi	9.50-11.30	47/053	16.04.	Pfohl	01.160.1
Beschaffungsmanagement (Vertiefung Logistik) WI-Inf.	V2	Di	8.55-10.35	12/330	15.04.	Stölzle	01.166.1
Organisation	V2	Do	16.15-17.55	12/144	17.04.	Pfohl	01.159.1
Logistik II	V2	Mi	15.20-16.50	12/144	16.04.	Pfohl	01.108.1
Personalwirtschaft II (Personalwirtschaftliche Funktionen) (6 BV, 14tgl. Termine s.A.)	V2	*	*	Aushang	Aushang	Gille	01.165.1
Planspiel Logistik (BV) (s.bes. Aush.)	Ü1	*	*	12/144	Aushang	Pfohl	01.104.2
Seminar Betriebswirtschaftslehre	S2	Mi	17.00-20.30	12/144	23.04.	Pfohl	01.166.4
Verkehrsbetriebslehre I	V2	Mo	8.45-11.55 (14tägl.)	12/144	14.04.	von Ballestrem	01.156.1
Verkehrsbetriebslehre III	V2	Do	8.00-9.40	12/144	15.05.	Schölch	01.110.1
Marketing (BWL-Hauptstudium)	V2	Do	9.50-11.30	47/052	17.04.	Specht	01.161.1
Markt- und Technikforschung	V2	Mi	9.50-11.30	47/10	16.04.	Specht	01.185.1
Innovationsmanagement des Unternehmens	V1	Di	18.05-19.45 (14tägl.)	11/223	15.04.	Geschka	01.103.1

Distributionsmanagement	V2	Mi	13.30-15.00	47/10	16.04.	Specht	01.155.1
BWL-Sem.: Technologietransfer aus volksund betriebswirtschaftlicher Sicht (BV) Vb Do 17.4.	S2	*	13.30-15.00	12/144	Aushang	Specht/ Körner	01.155.4
Forschungs- und Entwicklungsmanagement II	V1	Mo	18.05-19.45 (14tägl.)	11/209	21.04.	Beckmann	01.186.1
Unternehmens-Planspiel: Markstrat 28.5. 18.00-19.30, 10.7. 13.30-16.00 12/36 12/144	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Specht/ Becker- Flügel	01.102.2
Fertigungswirtschaft II	V2	Do	8.15-9.45	12/331	24.04.	Stadtler	01.153.1
Produktionswirtschaft	V2	Do	13.30-15.10	11/23	17.04.	Stadtler	01.172.1
Betriebswirtschaftslehre (BS) (Raum u. Zeit n.V.)	S2	Mi	-	Aushang	16.04.	Stadtler	01.104.4
Doktoranden-Kolloquium (BV, Raum s.A.)	K2	Do	-	Aushang	17.04.	Stadtler	01.104.6
Controlling II	V2	Do	11.45-13.15	47/054	17.04.	Wurl	01.106.1
Projektcontrolling	S2	Mi	16.15-19.30	12/244	16.04.	Wurl	01.112.4
Rechtswissenschaft							
Vorstellung aller Seminare (f. WS 97/98 einm. Termin am 30.6.97) Mo 18.00-20.00 Uhr	S2	*	*	31/08	Aushang	Hofmann, P.	01.202.4
Deutsche Rechtsgeschichte - Goldhagen, Hitlers willige Vollstrecker	S2	Di	20.05-21.15	11/305	15.04.	Azzola	01.147.4
Schulrecht	V1	Do	14.55-15.40	11/305	17.04.	Azzola	01.124.1
Abfall- und Wasserrecht	V2	Do	8.00-9.40	11/123	17.04.	Azzola	01.146.1

Öffentliches Recht II - Polizeirechtliche und verfassungsrechtliche Fälle zur Wirtschaftsordnung	Ü2	Mi	10.45- 12.25	11/305	16.04.	Azzola/ Wiegand	01.125.2
Öffentliches Recht II (Staat und Gesellschaft)	V2	Di	8.00- 9.40	11/313	15.04.	Azzola	01.125.1
Aktuelle Fragen des Umweltrechts (BV) n.V.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Edel	01.128.4
Bau- und Planungsrecht	S2	Mo	16.15- 17.55	11/209	14.04.	Lautner	01.131.4
Planungsrecht für Großtechnologien und Raumordnung	S2	Di	16.15- 17.55	11/209	15.04.	Lautner, Wiegand	01.126.4
Zivilrecht II	V2	Di	9.50- 11.30	11/223	15.04.	Nickel	01.058.1
Zivilrecht (ab 5.Sem.)	Ü2	Mi	15.20- 17.00	11/226	16.04.	Bock	01.055.2
Kollektives Arbeitsrecht	V2	Mo	16.15- 17.55	11/300	14.04.	Nickel	01.021.1
Arbeitsrecht	Ü2	Di	16.15- 17.55	11/226	15.04.	Nickel/Bock	01.118.2
Polnisch-Deutsches Kooperationsseminar (BS in Darmstadt) (s.bes.Aush.)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Ipsen, Nickel/ Bialon, Kowalczyk	01.057.4
Informations- und Datenschutzrecht II	V2	Di	16.15- 17.30	11/175	15.04.	Podlech	01.157.1
Grundformen des Verwaltungshandelns	V1	Di	14.25- 16.05 (14tägl.)	28/113	22.04.	Podlech	01.151.1
Informations- und datenschutzrechtliches Seminar (BS) s.A.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Podlech	01.041.4
Abelard und das Werden Europas im 12. Jh.	V2	Mo	16.15- 17.45	47/7	21.04.	Podlech	01.040.1
Handels- und Gesellschaftsrecht	V3	Mi	8.00- 10.20	47/051	16.04.	Schneider, U. H.	01.112.1
Wirtschaftsrecht und Rechtspolitik	K1	Di	18.05- 19.45	12/36	15.04.	Schneider, U. H.	01.112.6

Luftverkehrsrecht	V2	Di	16.15-17.45	11/204	22.04.	Schmid	01.115.1
Steuern für den Betrieb I	V2	Di	9.50-11.30	11/23	15.04.	Reiss	01.114.1
Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht	V1	Mo	17.10-17.55	11/226	14.04.	Reiss	01.113.1
Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht	Ü1	Mo	18.05-18.50	11/226	14.04.	Reiss	01.113.2
Seminar zum Steuerrecht (s. bes.Aush.)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Reiss	01.113.4
Wirtschaftsverwaltungsrecht	V1	Mi	9.50-10.35	11/305	23.04.	Wiegand	01.033.1
Deutsche Verfassungsgeschichte von 1789-1850	S2	Mi	14.25-16.05	11/305	16.04.	Wiegand	01.124.4
Volkswirtschaftslehre							
Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (WI-MB, WI-ET, WI-Inf., WI-Bau)	V2	Mi	9.50-11.20	46/36	16.04.	Becks	01.211.1
Konjunktur und Wachstum (Vertiefungsvorl.)	V2	Di	13.30-15.10	46/36	15.04.	Caspari	01.212.1
Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie)	V2	Mo	13.30-15.10	46/36	14.04.	Caspari	01.187.1
Konjunktur: Theorie und Empirie (BS) Termin s.A. evtl. Waldemar-PetersenHaus	S0	*	*	Aushang	Aushang	Caspari	01.150.4
Einf. in das Hauptstudium (s. bes.Aushang)	V0	*	*	Aushang	Aushang	Heike	01.001.1
Multivariate Verfahren im Marketing sowie Verfahren des Qualitätsmanagements	V2	Di	9.50-11.30	46/122B	Aushang	Heike	01.200.1
Wirtschaftsinformatik-Seminar (Vb/An s.A.)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Heike/Ritz	01.102.4
Mikrosimulation (Vb/An. s. A.)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Heike/Ritz, Schüte, Wößner	01.200.4
Praktikum für Wirtschaftsinformatiker (Vb/An s.A.)	P2	*	*	Aushang	Aushang	Heike/Beckmann, Ritz	01.202.5

Politische Ökonomie II	V2	Di	8.00-9.40	46/231	22.04.	Ipsen	01.198.1
Aktuelle Probleme wirtschaftlichen Wachstums	V2	Mo	9.50-11.30	46/334	21.04.	Ipsen	01.202.1
Koll. Politische Ökonomie für Fortgeschrittene (n.V.)	K2	*	*	46/117	Aushang	Ipsen	01.175.6
Ökonomie und Kunst (BV) 30.6.-4.7.97 Dörnberg/Kassel Vb 21.4. 14.25-16.05	S0	*	*	12/244	Aushang	Ipsen/ Hummel	01.201.4
Wirtschaftspolitik II (Ordnungs- und Ablaufpolitik)	V2	Di	15.20-17.00	46/36	15.04.	Körner	01.191.1
Volkswirtschaftliches Kolloquium	K2	Do	18.05-19.45	46/334	24.04.	Körner/ Schenk	01.128.6
Umweltpolitik	V2	Do	16.15-17.55	46/348	17.04.	Poser	01.173.1
Wirtschaftspolitik I	V2	Do	9.50-11.30	46/36	17.04.	Poser	01.171.1
Wirtschaftspolitik (BV im Waldemar Petersen-Haus, Kleinwalsertal 23.-29.6.97) Vb 23.4. u. 04.6.97 16.15-17.55 Uhr 11/10	S2	*	*	Aushang	Aushang	Poser/Reeg	01.171.4
Wirtschaftspolitik	K2	Di	16.15-19.45 (14tägl.)	46/127	22.04.	Poser/Reeg	01.171.6
Finanzwissenschaft II	V2	Di	14.25-16.05	47/7	22.04.	Müller	01.238.1
Soziale Sicherung (BV s.bes. Aush.)	V2	*	*	Aushang	Aushang	Rürup	01.130.1
Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (BV)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Rürup/ Lüding	01.133.4
Konsequenzen und Optionen der WWU aus deutscher und österreichischer Sicht (BV) (WI/ET-MB-BI, WI-Inf.)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Rürup/ Klopfleisch, Sesselmeier	01.135.4
VWL-Repetitorium für Doktoranden	V2	Mo	17.15-18.50	11/102	26.05.	Kubon- Gilke, Sesselmeier	01.137.1

Controllinginstrumente und Budgetreform in der öffentlichen Verwaltung (BV) (WI/ET-MB-BI, WI-Inf.)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Schulz, Seidler, Winter	01.138.4
---	----	---	---	---------	---------	-------------------------------	----------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
(Janus) Risikogesellschaft und nachhaltige Entwicklung	S2	Mi	15.20-17.00	12/34	16.04.	Ipsen, Kankeleit/ Bender, Benner, Gotthold	02.025.4
Staat und Wirtschaft II: Vergleichende Analysen der Staatstätigkeit (ab 5. S.)	S2	Fr	11.40-13.20	46/348	18.04.	Abromeit	02.075.4
Multiagentensimulationen von Mensch-Umwelt-Systemen (ab 5. S.)	S2	Do	11.40-13.20	46/348	17.04.	Jaeger/Brassel, Edenhofer	02.225.4
Umweltsoziologie und partizipative Verfahren (ab 5. S.)	S2	Do	9.50-11.30	46/334	17.04.	Jaeger/Schüle	02.227.4
Produktentwicklung II*	V2	Do	8.00-9.40	48/051	17.04.	Birkhofer	16.145.1
Produktentwicklung II	Ü2	Mo	8.00-9.40	11/102 75/123K 75/562K	16.04.	Birkhofer/ Beelich	16.145.2
		Mo	9.50-11.30	24/169			
		Mi	9.50-11.30	11/10 11/312 11/314			
Schweißtechnik II	V2	Mi	14.00-18.00 (14tägl.)	75/101	23.04.	Zürn	16.160.1
Automatisierung von Arbeitsmaschinen und Produktionsleittechnik (Teil 2)	V2	Mo	9.50-11.30	75/562K	14.04.	Götz	16.162.1
Blechverarbeitung in der Automobilindustrie II (3 Termine: s.A.)	V1	*	14.30-18.00	75/-	Aushang	Vöhringer	16.208.1
Werkstoffkunde IV +	V2	Di	8.00-9.40	36/101	15.04.	Berger	16.209.1
Werkstofftechnik	K2	Do	16.15-17.55	36/101	Aushang	Berger/Broszeit	16.214.6

Fahrzeugtechnik (Blockpraktikum)	P4	*	*	75/407	Aushang	Breuer, und Mitarbeiter	16.221.5
Praktikumsvorbesprechung (einmalig am Do 17.4.97 13.30-15.10)	2	*	*	31/08	Aushang	Pfeiffer, R.	17.102.0
Regelung in der Antriebstechnik	V2	Do	9.50- 11.30	31/0012	17.04.	Hasse	17.115.1
Regelung in der Antriebstechnik	Ü2	Di	8.00- 9.40	31/0012	22.04.	Hasse/Knaup	17.115.2
		Do	8.00- 9.40	11/10 11/314			
Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik	V2	Mo	11.40- 13.20	9/109	21.04.	Schmidt- Clausen	17.123.1
Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik (Praktische Übung)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Schmidt- Clausen/ Dahlem, Diem, Fischer, Rosenhahn, Schwenkschuster	17.123.2
Antriebstechnik- Leistungselektronik- Praktikum WI/ET *	P3	Di	14.00- 18.00	33/15	22.04.	Andresen, Mutschler/ Anders, Jöckel, Marcks, Pfeiffer, R.	17.128.5
		Mi	14.00- 18.00	33/15			
Hochspannungs-Praktikum für WI/ET	P3	Di	14.00- 17.00	33/- 48/-	Aushang	König/Betz, Breilmann, Hardt, Kaltenborn, Klös	17.129.5
Projektmanagement von elektrotechnischen Anlagen	V2	Mi	16.15- 17.55	48/051	16.04.	Gimber	17.310.1
Nachrichtentechnisches Praktikum II * An: 14.- 15.4.97	P3	Mi	14.00- 17.00	48/020	23.04.	*	18.123.5
Elektromechanische Konstruktionen (auch in der vorlesungsfr. Zeit)	K2	Do	9.50- 11.30	48/146	17.04.	Alle HL des FG	18.131.6
Digitale Kommunikation	S2	Do	16.15- 17.55	48/052	17.04.	Dorsch, Zschunke	18.201.4
Bekannte Wissenschaftler der Informatik stellen ihre Arbeitsgebiete vor	KU1	Mi	14.25- 16.05 (14tägl.)	23/133	23.04.	Hoffmann, H.-J., Huss	20.020.8

Einf. in die Kryptographie	V2	Di	14.25- 16.05	24/266	15.04.	Buchmann, J.	20.026.1
Einf. in die Kryptographie	Ü2	Mo	16.00- 17.30	24/169	24.04.	Buchmann, J./ Theobald	20.026.2
		Mi	11.40- 13.20	24/266			
		Do	11.40- 13.20	12/144			
Praktikum Relationale Datenbanksysteme (nur f. WI-Inf.)	P3	*	*	41/-	Aushang	Buchmann, A.	20.059.5
Prakt. zur Systemprogrammierung	P3	Mo	9.50- 11.30	23/133	14.04.	Waldschmidt/ Herr	20.102.5
Virtuelle Realitäten Dolivostr. 15	S2	Di	9.50- 11.30	000/1315	15.04.	Neuhold/ Böcker, Hemmje	20.107.4
Virtuelle Realitäten (nach Absprache) Dolivostr. 15	P3	*	*	Aushang	Aushang	Neuhold/ Böcker, Hemmje	20.107.5
Entwurf interaktionsfähiger Programme I (f. Inf.,Wi- Inf.,FüL)	V2	Di	8.00- 9.40	23/133	22.04.	Hoffmann, H.-J.	20.117.1
Entwurf interaktionsfähiger Programme I (f. Inf.,Wi- Inf.,FüL)	Ü1	Di	9.50- 10.35	23/133	22.04.	Hoffmann, H.-J., NN	20.117.2
Programmiersprachen und Übersetzerentwurf II (f. Inf. u. Wi-Inf.)	V4	Mi	8.00- 9.40	23/133	16.04.	Hoffmann, H.-J.	20.122.1
		Fr	8.00- 9.40	23/133			
Programmiersprachen und Übersetzerentwurf II (f. Inf. u. Wi-Inf.)	Ü2	Fr	9.50- 11.30	23/133	18.04.	Hoffmann, H.-J./ Siemon	20.122.2
Feature-Based Produkt Modelling for Design and Manufacture (in englischer Sprache) (auch f. Wi-Inf. u. Mathem./Schwerp. Inf.)	V2	Mi	8.00- 9.40	19/121	23.04.	Encarnacao/ Mantyla	20.146.1
Formale Sprachen und Grammatiken I	V3	Mo	14.25- 16.05 (14tägl.)	11/123	14.04.	Brandt	20.152.1

		Di	11.40-13.20	11/123			
Formale Sprachen und Grammatiken I	Ü1	Mo	14.25-16.05 (14tägl.)	11/123	21.04.	Brandt	20.152.2
Computermusik	S2	Di	15.00-17.00	42/432	15.04.	Walter	20.153.4
Computermusik	P3	Di	17.00-18.30	42/420	15.04.	Walter	20.153.5
Verteilte Datenbanksysteme	V2	Fr	8.00-9.40	47/7	25.04.	Buchmann, A.	20.154.1
Datenbanksysteme II	V2	Fr	11.40-13.20	47/10	18.04.	Buchmann, A.	20.155.1
Datenbanksysteme II	Ü2	Do	11.40-13.20	24/266	17.04.	Buchmann, A.	20.155.2
Multimediale Informationssysteme * (Ankann vor dem Beginn der LV am Institut erfolgen) Dolivostr. 15	S2	Di	16.00-17.30	000/1315	15.04.	Neuhold/Aberer	20.156.4
Optimierung von Programmen aus dem Blickwinkel des Übersetzer- und Betriebssystementwurfs (BV)	V2	Do	8.00-11.30	23/133	15.05.	Waite	20.157.1
Software-Praktikum: Übersetzerentwurf auf Kleinrechnern, Entw. interaktionsfähiger Programme, Expertensysteme (Inf./WI-Inf.)*	P3	*	*	Aushang	Aushang	Hoffmann, H.-J./ Buchner, Kunstmann, Siemon	20.157.5
ELI als Hilfsmittel des Übersetzerentwurfs (ab Mitte Mai, s.bes.Aush.)	KU0	*	*	Aushang	Aushang	Waite	20.157.8
Abstrakte Interpretation	V2	Do	8.00-9.40	10/5	17.04.	Henhapl, Thies	20.177.1
Abstrakte Interpretation	S3	*	*	Aushang	Aushang	Henhapl, Thies	20.177.4
Communication for Managers I	KU2	Di	16.00-17.30	11/20	15.04.	Baakes	30.909.8

Fachbereich 2: Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

Philosophie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger im Fach Philosophie (s. bes. Aush.) nur am: 15.00 Uhr LZ	2	Do	-	46/322	17.04.	Hauskeller, M.	02.000.0
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger (Pflichtveranstaltung)	2	Mi	11.40-13.20	46/319	16.04.	Dubberke, Schulz	02.001.0
Platons theoretische Philosophie II	V2	Mo	19.55-21.35	46/36	21.04.	Böhme, G.	02.002.1
Deutscher Idealismus	V2	Di	17.10-18.50	46/36	15.04.	Gamm, G.	02.003.1
V/K: Grundlagen der Ontologie	V2	Mo	18.05-19.45	46/319	14.04.	Givsan	02.026.1
Ringvorlesung "Technisierung und Gesellschaft (FüL)	V2	Mi	19.55-21.35	46/36	16.04.	Böhme, G., Dipper	02.329.1
Ausgewählte Texte zur Vorlesung	PS2	Di	19.00-20.40	46/231	15.04.	Gamm, G.	02.003.3
Überreden und Überzeugen	PS2	Do	16.15-17.55	46/319	17.04.	Hetzel	02.005.3
Heideggers Sein und Zeit	PS2	Mo	9.50-11.30	46/319	14.04.	Croome	02.006.3
Ökologie des Geistes von Gregory Bateson (BS 6.-8.6.97 46/319) Vb Di 22.4., 10.00-11.30 Uhr 46/322 Lernz.	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Gloger	02.010.3
Einf. in philosophische Logik und Wissenschaftstheorie II	PS2	Do	18.05-19.45	46/319	17.04.	Brüning	02.011.3
Texte zu ethischen Problemen der Gegenwart	PS2	Do	9.50-11.30	46/319	17.04.	Friedrich	02.014.3
Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung	S2	Di	11.40-13.20	46/319	15.04.	Hauskeller, M.	02.004.4

HS: Sozialphilosophie der Gegenwart	S2	Mi	14.25-16.05	46/319	16.04.	Gamm, G.	02.007.4
Zeitgenössische Entwürfe der praktischen Philosophie II: Derrida, Lyotard, Lacan	S2	Mo	11.40-13.20	46/319	14.04.	Lilienthal	02.010.4
Texte der philosophischen Anthropologie	S2	Mo	16.15-17.55	46/231	14.04.	Blättler	02.012.4
Philosophische Technikfolgenforschung: Cyber-Space	S2	Fr	14.25-16.05	46/319	18.04.	Schurz	02.013.4
Üb. zur Ästhetik: Was ist Realismus	S2	Di	9.50-11.30	46/319	22.04.	Böhme, G.	02.018.4
Massenmedien in der Informationsgesellschaft	S2	Mo	13.30-15.10	46/319	14.04.	Wenzel	02.212.4
Methodenseminar des Graduiertenkollegs "Technisierung und Gesellschaft"	S2	Do	9.50-11.30	46/322	17.04.	Böhme, G., Dipper	02.322.4
Die Semantik des Unbestimmten in der Geschichte der Philosophie	K2	Mi	18.05-19.45	46/319	16.04.	Gamm, G.	02.009.6
Doktorandenkolloquium	K2	Mi	16.15-17.55	46/319	23.04.	Böhme, G.	02.019.6
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Toleranz im Mittelalter. Abelards "Dialogus"	S2	Mo	18.00-19.30	46/334	21.04.	Podlech	01.042.4
Einführung in die VWL (f. Hörer aller FB)	V2	Mo	8.00-9.40	46/36	14.04.	Rürup	01.192.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Politikwissenschaft](#)

Politikwissenschaft

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
"Europa-Schwerpunkt"							
Einf. in die Internationalen Beziehungen 11.40-13.20	V2	Mo	-	46/36	14.04.	Schlotter	02.091.1
Deutsche Europapolitik und Maastricht II 8.15-9.45	S2	Di	-	46/348	15.04.	Hellmann	02.093.4
Lokale Politik in EU-Mitglied-Staaten 14.25-16.05	PS2	Mi	-	46/334	16.04.	Heinelt	02.094.3
Grundlagen der Internationalen Beziehungen (PS begleitend zur Vorlesung) 11.40-13.20	PS2	Fr	-	46/231	18.04.	Wolf	02.095.3
Grundlagen der Internationalen Beziehungen (PS begleitend zur Vorlesung) 10.00-11.30	PS2	Fr	-	46/319	18.04.	Wolf	02.096.3
Lokale Politik in EU-Mitglied-Staaten	PS2	Mi	14.25-16.05	46/334	16.04.	Heinelt	02.076.3
Demokratie in Europa (institutionelle und infrastrukturelle Aspekte) (ab 5. S.) 18.00-19.30	S2	Mi	-	46/334	16.04.	Abromeit	02.097.4
Einf. in das politische System der BRD	V2	Mi	11.30-13.00	46/56	16.04.	Abromeit	02.060.1
Die politische Theorie des Kontraktualismus	V2	Do	9.50-11.30	11/102	24.04.	Schmalz-Bruns	02.066.1
Einf. in die Internationalen Beziehungen	V2	Mo	11.40-13.20	46/36	14.04.	Schlotter	02.079.1
Politik und Demokratie	V2	Do	11.40-13.20	46/36	17.04.	Heinelt	02.080.1
HS: Die Rechtsstaatlichkeit der Bundesrepublik: mehr Legende als Realität? BS vom 11.7. 14.00 Uhr bis 13.7.	Ü2	*	*	46/319	Aushang	Mensch	02.054.2

Einf. in das politische System der BRD: "Im Mittelpunkt steht der Mensch..."	PS2	Do	11.40-13.20	46/319	17.04.	Abromeit	02.066.3
Das politische System Deutschlands (ab 5.Sem.)	PS2	Do	8.15- 9.45	46/231	17.04.	Heinelt	02.074.3
Einf. in die politische Theorie	PS2	Fr	13.30-15.10	11/175	Aushang	Schmalz-Bruns	02.081.3
Grundlagen der Internationalen Beziehungen (PS begleitend zur Vorlesung)	PS2	Fr	11.40-13.20	46/231	18.04.	Wolf	02.083.3
Grundlagen der Internationalen Beziehungen (PS begleitend zur Vorlesung)	PS2	Fr	10.00-11.30	46/319	18.04.	Wolf	02.084.3
Einf. in die Methoden der Politikwissenschaft (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie)	PS2	Fr	11.40-13.20	46/319	18.04.	Zimmerling	02.085.3
Demokratie in Europa (institutionelle und infrastrukturelle Aspekte) (ab 5. S.)	S2	Mi	18.00-19.30	46/334	16.04.	Abromeit	02.047.4
Einführung in Analyse und Vergleich politischer Systeme am Beispiel von Entwicklungsländern	S2	Mo	15.20-17.00	12/344	14.04.	Hörmann	02.064.4
Internet und Gesellschaft	S2	Mi	13.30-15.10	46/348	16.04.	Schmalz-Bruns/Singer	02.069.4
Staat und Wirtschaft II: Vergleichende Analysen der Staatstätigkeit (ab 5. S.)	S2	Fr	11.40-13.20	46/348	18.04.	Abromeit	02.075.4
BS: Theorie und Praxis politischer Bildung (HLA/ GWL)	S2	Fr	11.40-13.20	46/56	18.04.	Otten	02.076.4
Fachdidaktik der Sozialkunde für GYL, Schulpraktische Studien II	S2	Do	13.30-15.00	46/231	17.04.	Zboril	02.077.4
Fachdidaktik der Sozialkunde für GWL	S2	Do	15.20-17.00	46/231	17.04.	Zboril	02.078.4

Umweltpolitik der EU - Umweltpolitik in EU- Mitgliedstaaten (ab 5. S.)	S2	Mi	17.10- 18.50	12/331	23.04.	Heinelt	02.079.4
Deutsche Europapolitik und Maastricht II	S2	Di	8.15- 9.45	46/348	15.04.	Hellmann	02.082.4
Spieltheorie I (ab 5. S.)	S2	Do	13.30- 15.10	46/319	17.04.	Zimmerling	02.086.4
Neuere politikwissenschaftliche Staatstheorien	S2	Fr	9.50-11.30	11/100	18.04.	Schmalz- Bruns	02.088.4
Globalisierung und Zukunft der Arbeit	S2	Di	9.50-11.30	46/334	15.04.	Take	02.089.4
Internationale Politik	K1	Di	18.05- 19.45 (14tägl.)	46/348	15.04.	Wolf	02.085.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Geschichte](#)

Geschichte

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Geschichte BV nur am: 15.4.97	2	*	10.00-16.00	46/56	Aushang	Böhme, H./Schott	02.300.0
Ringvorlesung "Technisierung und Gesellschaft (FüL)	V2	Mi	19.55-21.35	46/36	16.04.	Böhme, G., Dipper	02.329.1
Technik- und Umweltgeschichte im 19. und 20. Jh. in Deutschland	V2	Mo	18.00-19.30	46/36	14.04.	Andersen	02.331.1
Probleme der europäischen Geschichte im Zeitalter der Restauration	V2	Di	8.00-9.30	46/36	15.04.	Dipper	02.334.1
Geschichte Englands nach 1945	V2	Do	11.40-13.20	46/56	17.04.	Schröder	02.353.1
Deutschland im Mittelalter III: Das Spätmittelalter	V2	Mi	13.30-15.10	46/36	16.04.	Fryde	02.357.1
Die Römer in Deutschland	V2	Mo	9.50-11.30	46/36	21.04.	Stahl	02.358.1
Stadt und Staat im Zeitalter des Absolutismus 1620 - 1789	V2	Di	9.50-11.30	60/91	22.04.	Böhme, H.	02.366.1
Die Blockade Berlins 1948/49	Ü2	Do	9.50-11.30	46/231	17.04.	Bruckner	02.300.2
Deutschland 1945-49. Weltwirtschaftliche und gesellschaftliche Weichenstellungen	Ü2	Di	8.00-9.40	46/334	15.04.	Andersen	02.312.2
Französisch für Historiker	Ü2	Fr	9.50-11.30	Aushang	18.04.	Dipper	02.332.2
Geschichte vor Ort: Bausteine für eine "Summer School"	Ü2	Do	9.50-11.30	12/244	17.04.	Schott	02.336.2
Probleme der Geschichtsdidaktik (Schulprakt. Studien II/1)	Ü2	Fr	9.50-11.30	46/231	18.04.	Bruckner	02.339.2
Geschichte schriftlich	Ü2	Mo	9.50-11.30	46/348	14.04.	Promies	02.343.2

Alltag und Religion im 18. Jahrhundert	Ü2	Mo	14.25-16.05	46/231	21.04.	Bruckner	02.346.2
Die Rezeption der Antike im 18. Jahrhundert	Ü2	Di	14.25-16.05	46/231	15.04.	Schröder, Stahl/ Wagner-Hasel	02.351.2
Fur-traders and Idians - Some aspects of Canadian History	Ü2	Mo	11.40-13.20	46/231	14.04.	Schneider	02.352.2
König Artus (Fremdsprachenübung)	Ü2	Mi	16.15-17.55	46/348	16.04.	Fryde	02.359.2
s.A.	Ü2	Mo	11.40-13.20	46/56	14.04.	Toyka-Seid	02.360.2
Das Erleben des Ersten Weltkrieges	Ü2	Mi	9.50-11.30	46/334	23.04.	Schneider	02.372.2
Einführung in die Technikgeschichte am Beispiel der Entwicklung der Informations- technik	Ü2	Mo	14.25-16.05	46/56	14.04.	Buchhaupt	02.374.2
Die frühgriechische Welt im Spiegel Homers	PS2	Di	9.50-11.30	46/231	22.04.	Stahl	02.313.3
Einf. in die Zeitgeschichte	PS2	Mi	8.00-9.40	46/319	16.04.	Bruckner	02.341.3
Ordensgeschichte im Mittelalter	PS2	Mi	8.15-9.45	46/334	16.04.	Fryde	02.342.3
Einführung in die Neuere Geschichte	PS4	Di	14.25-16.05	46/319	16.04.	Böhme, H./ Schott	02.362.3
		Mi	14.25-16.05	46/231			
Geschichte der Chemieindustrie bis 1933	S2	Mo	16.15-17.55	46/348	14.04.	Andersen	02.313.4
Methodenseminar des Graduiertenkollegs "Technisierung und Gesellschaft"	S2	Do	9.50-11.30	46/322	17.04.	Böhme, G., Dipper	02.322.4
Seminar für Fortgeschrittene	S2	Di	16.15-17.55	46/231	15.04.	Böhme, H., Dipper, Schröder	02.328.4
Revolution in Deutschland 1918/19	S2	Fr	9.50-11.30	46/348	18.04.	Vogt	02.338.4

Die sechziger Jahre - ein Jahrzehnt des Umbruchs	S2	Mo	16.15-17.55	46/56	14.04.	Bouvier	02.340.4
Medien und Kommunikation in der vormodernen Gesellschaft	S0	Mo	16.15-17.55	50/264	14.04.	Battenberg, Härter	02.344.4
Buchproduktion und Lektüerverhalten im Frankreich des Ancien Regime (BS)	S2	Mi	16.15-17.55	46/231	16.04.	Schröder	02.349.4
Der historische Jesus und die Entstehung des Christentums (Blockseminar)	S2	Fr	11.40-13.20	46/334	18.04.	Stahl	02.355.4
Der geschichtliche Held	S2	Fr	9.50-11.30	46/334	18.04.	Dipper	02.356.4
Europäische "Staatenbildung" im Hochmittelalter: Frankreich, Deutschland, England im Vergleich	S2	Do	8.15-9.45	46/319	17.04.	Fryde	02.359.4
Die Stadt im Barock: Hauptresidenz oder Bürgerstadt	S2	Di	11.40-13.20	60/230	22.04.	Böhme, H.	02.364.4
Forschungsprobleme in der Technikgeschichte	K2	Di	9.50-11.30	46/348	15.04.	Andersen	02.312.6
Minderheiten und Randgruppenforschung (f. Doktoranden, Magistranden und Fortgeschrittene)	K2	*	*	Aushang	Aushang	Battenberg	02.331.6
Exkursion: Städtelandschaft Toskana 16. - 24.5.97	E0	*	*	Aushang	Aushang	Böhme, H./ Schott	02.357.7
Latein (I) Intensivkurs	KU4	Mi	9.50-11.30	46/319	16.04.	Reinecke	02.358.8
		Fr	8.15-9.45	46/319			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Abelard und das Werden Europas im 12. Jh.	V2	Mo	16.15-17.45	47/7	21.04.	Podlech	01.040.1
Rechtsstaat und Demokratie	S2	Di	18.05-19.45	11/305	15.04.	Azzola	01.110.4

Deutsche Verfassungsgeschichte von 1789-1850	S2	Mi	14.25- 16.05	11/305	16.04.	Wiegand	01.124.4
Einführung in die VWL (f. Hörer aller FB)	V2	Mo	8.00- 9.40	46/36	14.04.	Rürup	01.192.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Soziologie](#)

Soziologie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die Bildungssoziologie	V2	Do	9.50-11.30	46/56	17.04.	Krais	02.218.1
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	V2	Mi	14.25-16.05	46/56	16.04.	Jaeger	02.226.1
Wandel der Lebensformen, Wohnformen und Stadtformen III (2. S.)	V2	Fr	9.50-11.30	12/330	25.04.	Mühlich	02.256.1
Datenanalyse mit CSS: STATISTICA (BV)	Ü2	Di	-	46/252	22.07.	Engfer	02.218.2
Armut in Deutschland. Ausgewählte soziologische Aspekte	PS2	Di	8.15-9.45	46/319	15.04.	Hänel-Ossorio	02.206.3
Industriegesellschaft und Berufsqualifikation (S)	PS2	Fr	9.50-11.30	46/56	18.04.	Krais, Strack	02.218.3
Grundzüge der Kritik der politischen Ökonomie	PS2	Mo	11.40-13.20	46/334	14.04.	Schmiede	02.224.3
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	PS2	Mi	16.15-17.55	46/334	16.04.	Jaeger	02.226.3
Theoretische Probleme der Sozialstrukturanalyse	PS2	Di	11.40-13.20	46/231	15.04.	Schmiede/ Egloff, N.	02.230.3
Sozialwissenschaftliche Statistik II	PS2	Mo	14.25-16.05	46/348	14.04.	Engfer	02.232.3
Sozialstruktur der BRD: Entwicklung sozialer Ungleichheit und Sozialstaat (f. NF-Studierende)	PS2	Di	11.40-13.20	46/334	15.04.	Hänel-Ossorio	02.233.3
Methoden der empirischen Sozialforschung II	PS2	Do	9.50-11.30	46/348	17.04.	Engfer	02.236.3
A. Giddens, "Strukturierung"	S2	Di	14.00-15.30	46/348	22.04.	Dahmer	02.199.4
Methodenprobleme der Sozialwissenschaften	S2	Di	16.15-17.55	46/348	22.04.	Dahmer	02.200.4

Zur Soziologie der Neuen Rechten	S2	Fr	13.30-15.10	12/144	Aushang	Müller	02.202.4
BS: G. Simmel, "Philosophie des Geldes" (ab 5. S.) 4.-6.4.97	S2	*	*	46/319	Aushang	Dahmer	02.203.4
BS: Fremdenfeindlichkeit in der BRD (ab 5. S.) 18.-20.7.97	S2	*	*	46/319	Aushang	Dahmer/ Schäfer	02.206.4
Massenmedien in der Informationsgesellschaft	S2	Mo	13.30-15.10	46/319	14.04.	Wenzel	02.212.4
Sozialer und politischer Wandel in Ostdeutschland	S2	Mi	9.50-11.30	46/348	16.04.	Engfer	02.217.4
Soziologie der Geschlechterverhältnisse I (ab 5. S.)	S2	Do	11.40-13.20	46/334	17.04.	Krais	02.218.4
Fachkultur und studentische Lebenswelt I (S) (ab 5. S.)	S2	Mi	18.05-19.45	46/56	16.04.	Krais/ Spreckels	02.220.4
Soziologisches Seminar (ab 5. Sem.)	S2	Do	13.30-15.00	12/34	Aushang	NN	02.221.4
Multiagentensimulationen von MenschUmwelt-Systemen (ab 5. S.)	S2	Do	11.40-13.20	46/348	17.04.	Jaeger/ Brassel, Edenhofer	02.225.4
Umweltsoziologie und partizipative Verfahren (ab 5. S.)	S2	Do	9.50-11.30	46/334	17.04.	Jaeger/ Schüle	02.227.4
Die "Antiquiertheit des Menschen". Technik und Wissenschaft	S2	Mo	16.15-17.55	46/334	14.04.	Schmiede	02.228.4
OS: Analysen der Informationsgesellschaft III (f. Diplomanden und Doktoranden)	S2	Mi	18.05-19.45	46/348	16.04.	Schmiede	02.230.4
Soziologische Aspekte des Weltmarkts unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungsländer (ab 5. S.)	S2	Do	8.15-9.45	46/348	17.04.	Hänel- Ossorio	02.238.4

Perspektiven der Stadtentwicklung und kommunale Handlungsspielräume	S2	Mo	14.30-16.00	46/334	14.04.	Hänel-Ossorio	02.240.4
Wandel der Lebensformen, Wohnformen und Stadtformen III (2. S.)	S2	Fr	11.40-13.20	12/330	25.04.	Mühlich	02.256.4
Arbeitsmarkt, Gleichstellungspolitik und Tarifverhandlungen in der Europäischen Union (Vb: 18.4.+25,4, 13.30-15.00 Uhr,	S0	Fr	-	46/56	18.04.	Müller	02.260.4
Methodenseminar des Graduiertenkollegs "Technisierung und Gesellschaft"	S2	Do	9.50-11.30	46/322	17.04.	Böhme, G., Dipper	02.322.4
Prakt. der empirischen Sozialforschung: Software-Entwicklung (ab 5.S.) (gemeinsam mit Informatikern) n.V.	P4	*	*	Aushang	Aushang	Schmiede	02.206.5

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Betriebswirtschaftslehre (f. Soziologen, Psychologen, Politologen GWL 2.Sem.)	PS2	Di	13.30-17.00 (14tägl.)	12/244	22.04.	Betsch	01.008.3
Zivilrecht (ab 5.Sem.)	Ü2	Mi	15.20-17.00	11/226	16.04.	Bock	01.055.2
Zivilrecht II	V2	Di	9.50-11.30	11/223	15.04.	Nickel	01.058.1
Rechtsstaat und Demokratie	S2	Di	18.05-19.45	11/305	15.04.	Azzola	01.110.4
Deutsche Verfassungsgeschichte von 1789-1850	S2	Mi	14.25-16.05	11/305	16.04.	Wiegand	01.124.4
Deutsche Rechtsgeschichte - Goldhagen, Hitlers willige Vollstrecker	S2	Di	20.05-21.15	11/305	15.04.	Azzola	01.147.4
Umweltpolitik	V2	Do	16.15-17.55	46/348	17.04.	Poser	01.173.1
Einführung in die VWL (f. Hörer aller FB)	V2	Mo	8.00-9.40	46/36	14.04.	Rürup	01.192.1

Aktuelle Probleme wirtschaftlichen Wachstums	V2	Mo	9.50-11.30	46/334	21.04.	Ipsen	01.202.1
Grundlagen des Städtebaus (PF) (Soziologen ab 3. S.)	V2	Do	11.30-13.00 (14tägl.)	60/93	24.04.	Goerner	15.026.1
Entwerfen (WPF)	V1	Do	14.00-14.45	60/238	24.04.	Wick	15.141.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.00-18.00	60/238	22.04.	Wick/ Hirschberg, Weisensee	15.141.2
		Do	15.00-18.00	60/238			
Städtebauliches Kolloquium (Sonderveranstaltung (s.A.))	K2	*	*	60/93	Aushang	Böhm, Goerner, Mürb, Retzko, Sieverts, Wick	15.149.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Musikwissenschaft](#)

Musikwissenschaft

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Die russische (Mussorgski, Tschaikowski, Skrjabin) und deutsche (R. Strauss, Reger) Musik um 1900	V2	Mo	18.15- 19.45	46/348	14.04.	Hoffmann- Erbrecht	02.499.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Germanistik](#)

Germanistik

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einführung für 1.-Semester Germanistik nur Mo 14.4.97	2	*	18.00- 19.00	11/100	Aushang	Promies	02.500.0
Sprachwissenschaft							
Grundkurs Sprachwissenschaft II	PS2	Do	8.15- 9.45	11/126	17.04.	Scholz	02.511.3
		Do	9.45- 11.20	11/11			
Stil und Stilisierung	PS2	Di	10.45- 12.25	11/100	15.04.	Scholz	02.530.3
Sprachwandel in Vergangenheit und Gegenwart	PS2	Do	18.05- 19.45	11/25	17.04.	Eilers	02.533.3
"Öffentliches Sprechen" Sprache in Medien und Politik	PS2	Di	14.25- 16.05	11/112	15.04.	Frank-Cyrus	02.523.3
Interkulturelle Didaktik für Deutsch als Fremdsprache	PS2	Di	16.15- 17.55	11/100	22.04.	Mazza	02.518.3
Kontrastive Fachsprachenanalysen II	PS2	Di	12.35- 14.15	12/144	15.04.	Gerisch	02.505.3
Deutsch-chinesische fachsprachliche Übersetzung	PS2	*	*	Aushang	Aushang	NN	02.519.3
Semantik-Textlinguistik- Übersetzung	PS2	Do	12.35- 14.15	11/9	17.04.	Stolze	02.521.3
Gesprochene Sprache	PS2	Do	14.25- 16.05	11/102	24.04.	Elstermann	02.517.3
Lesen-Sprechen-Verstehen- Schreiben Fachtexte an beruflichen Schulen für ausländische Schüler	PS2	Do	16.15- 17.55	12/331	17.04.	Jahn	02.506.3
"Entwicklung fachsprachlicher Lehrwerke (DaF)	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Fluck	02.500.3

Grundlagen und Methoden der Syntax	S2	Mi	9.50-13.20 (14tägl.)	11/184	23.04.	Rahmstorf	02.561.4
Sprachen und Bewußtsein	S2	Mi	18.05-19.45	11/100	16.04.	Desnizza	02.544.4
"Zur Kulturspezifik von Textsorten"	S2	Do	8.00- 9.40	11/25	17.04.	Hufeisen	02.521.4
Literaturwissenschaft							
Georg Christoph Lichtenberg: Zeitalter, Werk, Wirkung	V2	Mo	18.05-19.45	46/56	14.04.	Joost	02.508.1
Die Germanistik. Eine deutsche Geschichte	V2	Mi	16.15-17.45	46/56	23.04.	Promies	02.520.1
GK Literaturwissenschaft II	PS2	Mo	12.35-14.15	11/9	14.04.	Joost	02.552.3
Grundkurs Literaturwissenschaft II	PS2	Fr	11.40-13.20	11/100	18.04.	Neunzig	02.502.3
Literatur und Politik in den dreißiger Jahren: Die Brüder Mann	PS2	Mi	14.25-16.05	11/11	16.04.	Ranc	02.513.3
Kreatives Schreiben	PS2	Mo	14.30-16.00	11/100	21.04.	Promies	02.525.3
Zeitgenössische Poetiker	PS2	Do	11.40-13.20	11/100	17.04.	Leutner	02.524.3
Literarisches Rätselraten	PS2	Di	12.35-14.15	11/102	15.04.	Joost	02.520.3
Literatur in der ersten Hälfte des 20. Jhs.: Wissenschaftlicher Anspruch und ethische Reform der 'Moderne'	PS2	Mo	16.15-17.55	11/184	14.04.	Borgard	02.536.3
Forschungslernseminar: Angewandte Germanistik	S2	Mo	10.00-11.30	11/100	21.04.	Promies	02.532.4
Thomas Mann: Zauberberg	S2	Di	16.15-17.55	11/9	15.04.	Joost	02.522.4
OS f. Examenskandidaten (GWL u. Mag.-Stud. (ab 5. S.))	S2	Mo	18.00-19.30	11/195	21.04.	Promies	02.523.4

Die Rezeptionsgeschichte Goethes als bildungsgeschichtliches und literaturhistorisches Problem Mo 10.45-12.25 2C/105	S2	*	*	Aushang	Aushang	Fertig	02.520.4
KULTURELLE PRAXIS		*	*	Aushang			
Schreibseminar: Über Gert Hofmann	S2	Mi	9.50-11.30	11/100	16.04.	Altenhein	02.525.4
Praxis des Theaters	PS2	Do	18.05-19.45	11/152	17.04.	Schäfer	02.526.3
Kultur im Fernsehen - Kultur und Fernsehen	S2	Di	10.45-12.25	11/184	22.04.	Martens	02.526.4
Der Diskurs des radikalen Konstruktivismus S.J. Schmidt (Hrsg.)- Zusatzangebot (1. Sitzung 23.4. 18.00 Uhr 11/184)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Egloff/ Erichsen, Scholz	02.564.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Anglistik/Englisch](#)

Anglistik/Englisch

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einführung für 1.-Semester Anglistik (nur 14.4.97)	2	*	17.00-18.00	11/100	Aushang	Egloff	02.550.0
Diagnostischer Einführungstest (nur 16.4.97)	2	*	10.00-11.30	11/102	Aushang	Bartsch	02.551.0
GK: Grundkurs Sprachwissenschaft Introduction to Linguistics	KU2	Di	11.40-13.20	11/104	15.04.	Bartsch	02.560.8
American and British Dialects	KU2	Mo	16.00-17.30	11/100	21.04.	Siegrist	02.578.8
Language Course II (dienstags nur für GWL)	Ü2	Di	9.50-11.30	11/126	15.04.	Siegrist	02.578.2
		Mi	9.50-11.30	11/102			
History of British Poetry	V2	Di	14.25-16.05	11/100	22.04.	Egloff	02.558.1
(Meta-)Lexicography	PS2	Mi	11.40-13.20	11/100	16.04.	Bartsch	02.576.3
"Introduction to Literary Theory"	PS2	Do	9.50-11.30	12/330	17.04.	Erichsen	02.575.3
The Ego And Its Property: Georg Merdith's Novel Egoist''	PS2	Di	18.00-21.00	11/296	15.04.	Semmelroth	02.535.3
Intercultural Communication	S2	Mi	16.15-17.55	11/102	23.04.	Egloff	02.216.4
Vocationally Oriented Language Learning	S2	Mi	14.25-16.05	11/104	23.04.	Egloff	02.507.4
T. S. Eliot: Poetry and Essays	S2	Di	16.15-17.55	11/102	22.04.	Egloff	02.559.4
Computer Aided Language Learning	S2	Mo	17.45-19.15	11/100	21.04.	Siegrist	02.563.4

Der Diskurs des radikalen Konstruktivismus S.J. Schmidt (Hrsg.)-Zusatzangebot (1. Sitzung 23.4. 18.00 Uhr 11/184)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Egloff/ Erichsen, Scholz	02.564.4
--	----	---	---	---------	---------	--------------------------------	----------

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Business Englisch II	KU2	Mi	8.00- 9.30	11/209	16.04.	Vietor- Engländer	30.050.8
Upper Intermediate English II	KU2	Di	11.40- 13.20	11/9	15.04.	Vietor- Engländer	30.052.8
Lower Intermediate English II	KU2	Di	9.50- 11.30	11/111	15.04.	Vietor- Engländer	30.054.8
Translation German-English	KU2	Di	8.00- 9.40	47/043	15.04.	Vietor- Engländer	30.056.8
Advanced English II	KU2	Mi	13.30- 15.00	11/125	16.04.	Vietor- Engländer	30.060.8
English for Chemistry, Mathematics and Physics II	KU2	Mi	17.15- 18.45	11/104	16.04.	Kaiser	30.061.8
English Review Grammar	KU2	Mi	11.40- 13.20	12/31	16.04.	Primbas	30.062.8
Oral Communication	KU2	Mi	11.40- 13.20	11/126	16.04.	Vietor- Engländer	30.064.8
Essay Writing	KU2	Do	8.00- 9.40	11/12	24.04.	Vietor- Engländer	30.065.8
Advanced Business II	KU2	Do	9.50- 11.30	11/111	24.04.	Vietor- Engländer	30.066.8
English Phonetics	KU2	Mi	13.00- 14.30	11/20	16.04.	Weissmann	30.068.8
English/German Translation	KU2	Mi	14.35- 16.05	11/20	16.04.	Weissmann	30.070.8
English Conversation	KU2	Mi	16.15- 17.45	11/20	16.04.	Weissmann	30.072.8
English for Industrial Engineers II	KU2	Di	18.05- 19.45	11/20	15.04.	Baakes	30.108.8
English for Mechanical Engineers II	KU2	Mo	13.30- 15.10	11/20	14.04.	Baakes	30.901.8
English for Electrical Engineers I	KU2	Mo	17.10- 18.50	11/20	14.04.	Baakes	30.907.8

Communication for Managers I	KU2	Di	16.00-17.30	11/20	15.04.	Baakes	30.909.8
Introduction to ESP	KU2	Do	14.00-15.30	11/20	17.04.	Baakes	30.913.8
English for Biologists III	KU2	Di	17.15-18.45	95/1	15.04.	Kaiser	30.914.8
Public Speaking for Scientists and Engineers II	KU2	Do	16.15-17.55	11/20	17.04.	Baakes	30.915.8
Technical English for Architects and Civil Engineers I	KU2	Do	19.00-20.40	11/123	Aushang	Telli	30.916.8
English for Computer Scientists II	KU2	Di	17.30-19.00	11/121	15.04.	Lucken	30.918.8
Technical English for Mechanical Engineers III	KU2	Do	17.10-18.50	11/23	17.04.	Telli	30.922.8

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Theologie u. Sozialethik](#)

Theologie u. Sozialethik

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
V/S AT: Ausgewählte Texte aus den Büchern Jesaja, Jeremia und Ezechiel	V2	Mi	16.15-17.45	39/2	16.04.	Stendebach	02.611.1
BS/Fachdidaktische Üb. (G) Religionspäd. Zentrum, Schönberg, Sa 21.6.-So 22.6.97 15.00, Vb 10.6., 10.45-12.15 Uhr	Ü2	*	*	39/3	Aushang	Gerber, Haug	02.608.2
Einf. in das Studium der Theologie (G)	PS2	Mi	8.55-10.25	39/2	16.04.	Ludwig	02.600.3
Einf. in die ethische Urteilsbildung. Arbeit mit Texten	PS2	Mi	10.45-12.15	39/2	16.04.	Ludwig	02.602.3
Begründung von Normen in der Theologischen Ethik	S2	Mi	18.15-19.45	39/2	16.04.	Hoffmann	02.602.4
Ethik und moderne Technologien	S2	Di	10.45-12.25	39/2	15.04.	Platzer	02.604.4
Didaktik des Religionsunterrichts an berufsbildenden Schulen	S2	Di	14.25-16.05	39/2	22.04.	Schreijäck	02.621.4
NT: Christ sein nach dem Markusevangelium	S2	Mo	13.30-15.10	39/2	14.04.	Hainz	02.610.4
Islam und Buddhismus	S2	Mo	15.20-16.50	39/2	14.04.	Fraund	02.620.4
Neu auf die Bibel hören. Die Verdeutschung der Schrift von Martin Buber/ Franz Rosenzweig	S2	Di	18.00-19.30	46/56	15.04.	Licharz	02.630.4
Grundwissen Theologie	S2	Mo	8.55-10.25	39/2	14.04.	Gerber	02.619.4
Politische Theologie	S2	Mo	10.45-12.15	39/2	14.04.	Gerber	02.615.4
Glück und Sinn (Lebens-Entwürfe)	S2	Di	8.55-10.25	39/2	15.04.	Gerber	02.609.4
Passion und Auferstehung	S2	Di	16.15-17.45	39/2	15.04.	Geyer	02.623.4

Dietrich Bonhoeffer 'Transzendenzenerfahrung im Dasein für Andere'	S2	Do	14.25- 16.05	39/2	17.04.	Martin	02.627.4
Kirche und Gewerkschaften seit Beginn der Industrialisierung (KG)	S2	Do	8.55- 10.25	39/2	17.04.	Ludwig	02.603.4
Die aufsässigen Töchter Gottes	S2	Mo	13.30- 15.10	39/3	14.04.	Voigt- Scherpner	02.626.4
Gottesbeweise	S2	Do	10.45- 12.25	39/2	17.04.	Schroedter	02.629.4
Begehren - Glaube - Krise. Theologische und psychoanalytische Aspekte zur Religiosität in der Adoleszenz	S2	Mi	8.00- 9.40	2D/204K	16.04.	Steininger	02.631.4
Juden und Judentum im ausgehenden 19. Jh. bis zum Ende des zweiten Weltkrieges	S2	Di	16.15- 17.55	46/56	15.04.	Licharz	02.624.4
Ethik und Biotechnologie. Möglichkeiten u. Grenzen der biotechnologischen Forschung und Anwendung aus ethischer Sicht	S2	Mi	15.15- 17.00	70/762	16.04.	Platzer, Sinemus	02.617.4
Religion und Kunst	S2	Fr	8.55- 10.25	39/2	25.04.	Duttenhoefer, Gerber	02.628.4
(Janus) Risikogesellschaft und nachhaltige Entwicklung	S2	Mi	15.20- 17.00	12/34	16.04.	Ipsen, Kankeleit/ Bender, Benner, Gotthold	02.025.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Ethik](#)

Ethik

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in die ethische Urteilsbildung. Arbeit mit Texten	PS2	Mi	10.45-12.15	39/2	16.04.	Ludwig	02.602.3
Begründung von Normen in der Theologischen Ethik	S2	Mi	18.15-19.45	39/2	16.04.	Hoffmann	02.602.4
Ethik und moderne Technologien	S2	Di	10.45-12.25	39/2	15.04.	Platzer	02.604.4
Islam und Buddhismus	S2	Mo	15.20-16.50	39/2	14.04.	Fraund	02.620.4
Politische Theologie	S2	Mo	10.45-12.15	39/2	14.04.	Gerber	02.615.4
Glück und Sinn (Lebens-Entwürfe)	S2	Di	8.55-10.25	39/2	15.04.	Gerber	02.609.4
Gottesbeweise	S2	Do	10.45-12.25	39/2	17.04.	Schroedter	02.629.4
Ethik und Biotechnologie. Möglichkeiten u. Grenzen der biotechnologischen Forschung und Anwendung aus ethischer Sicht	S2	Mi	15.15-17.00	70/762	16.04.	Platzer, Sinemus	02.617.4
(Janus) Risikogesellschaft und nachhaltige Entwicklung	S2	Mi	15.20-17.00	12/34	16.04.	Ipsen, Kankleit/ Bender, Benner, Gotthold	02.025.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 3: Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft](#)

Fachbereich 3: Erziehungswissenschaften, Psychologie und Sportwissenschaft

Berufspädagogik

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Pflichtbereich							
Berufspädagogik III: Berufliche Weiterbildung (GWL/GYL/MAG)	V2	Mo	13.30- 15.10	47/10	21.04.	Fenger	03.005.1
Berufspädagogik II: Didaktik der schulischen und betrieblichen Berufsausbildung (GWL/ MAG/MAH)	V2	Mi	13.30- 15.10	11/204	23.04.	Rützel	03.015.1
""Beruf" - ein Auslaufmodell?" Vorbereitungstermin: 21.4. 9.50-11.30 BV: 28.4., 12.5., 26.5., 9.6. 8.00-12.00	PS2	Mo	-	12/331	21.04.	Faßhauer	03.040.3
Organisation und Recht in der Berufsausbildung (Grundlagen) (GWL,MAG, MAH)	PS2	Di	13.30- 15.10	11/209	22.04.	Paul- Kohlhoff	03.042.3
Einsatz elektronischer Medien in der beruflichen Bildung (GWL,MAH,MAG)	PS2	Di	15.20- 17.00	11/252	22.04.	Rützel	03.009.3
Jugend und Beruf (Grundlagen) (GWL,MAH, MAG)	PS2	Do	8.00- 9.40	11/100	24.04.	Paul- Kohlhoff	03.044.3
Sich selbst und Gruppen leiten - Didaktische und methodische Bausteine des personalen und sozialen Lernens (GWL,MAG,MAH) *	PS2	*	8.30-17.00	11/96	Aushang	Schapfel	03.034.3
Schulpraktische Studien SPS I.2 (GWL) Vb 1. Termin Mo 21.4. 11/102, 15.20-17.00 Uhr	S3	Mo	15.20- 17.10	Aushang	Aushang	Bendig	03.025.4

weitere Termine s.A.		Di	17.10-18.50	Aushang			
Schulpraktische Studien SPS I.1 (GWL) Vb 1. Termin Mo 21.4. 11.40-13.20 Uhr 11/102	S3	Di	11.40-14.15	11/126	22.04.	Bendig	03.024.4
		Mi	8.55-11.30	11/126			
		Do	13.15-16.00	11/126			
Wahlpflichtbereich Berufspädagogische Seminare/Kolloquien							
Qualifizierung der Ausbilder (Zertifikatskurs) (GWL, MAG)*	S2	Mo	17.10-18.50	12/330	21.04.	Fenger	03.011.4
Technikbeurteilung und -bewertung: auch eine berufspädagogische Aufgabe (GWL,MAG,MAH)	S2	Di	15.20-17.10	12/36	22.04.	Eccard	03.014.4
Methoden der empirischen Sozialforschung (GWL, MAG,MAH)	S2	Mi	9.50-11.30	11/204	23.04.	Paul-Kohlhoff	03.046.4
Evaluation und Qualitätssicherung in der Berufsbildung* (GWL,MAH, MAG)	S2	Mi	15.20-17.00	12/31	23.04.	Fenger	03.007.4
Berufliche Sozialisation von Frauen (GWL,MAG,MAH)	S2	Do	13.30-15.10	11/104	24.04.	Paul-Kohlhoff	03.048.4
Interdisziplinäres Entscheidungsspiel an einer konkreten Fallstudie (ab 5. S.) (GWL;MAH,FüL)	S2	Do	14.25-16.05	11/100	24.04.	Rützel	03.049.4
Geschichte der Mädchen- und Frauenbildung (GWL, MAG,FüL)	S2	Do	14.25-16.05	11/107	24.04.	Schmitt	03.050.4
Forschungsbegleitendes Kolloquium (GWL/MAH) - nur nach Voranmeldung)*	K2	Mi	17.10-20.00 (14tägl.)	11/453	16.04.	Fenger	03.004.6
Ergänzungsstudium							
Neuere Untersuchungen zur Lebenssituation benachteiligter Jugendlicher (EBM)	S2	Di	10.45-12.25	11/102	22.04.	Rützel	03.030.4

Formen der Benachteiligung II (Sprech- u. Sprachschwierigkeiten) (EBM)	S2	Di	14.25- 17.55 (14tägl.)	10/70	29.04.	Kahl	03.013.4
Förderung benachteiligter Jugendlicher durch gestaltpädagogische Arbeitsweisen (EBM)	S2	Di	14.25- 17.55 (14tägl.)	10/70	22.04.	Bär, Montag	03.036.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Pädagogik](#)

Pädagogik

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Spezielle Probleme d. Pädagogik: Die pädagogische Dimension der Naturwissenschaften - Eine Einführung (GYL-B, GYL-T, MAG/H,	V2	Mo	15.20-17.00	11/175	21.04.	Petersen	03.110.1
Geschichte u. Theorie der Erziehung GYL-T,GWL-P, MAG/H,Sen.,Stfa,Fül	V2	Mo	8.55-10.35	47/10	21.04.	Fertig	03.111.1
Natur-Technik-Bildung (MAG/H,GYL-T,GWL-P)	V2	Di	14.25-16.05	47/054	22.04.	Sesink	03.173.1
Einführung in die pädagogischen Grundprobleme der Naturwissenschaften (MAG, GYL-B, GYL-T,Fül)	PS2	Mo	17.10-18.50	12/344	21.04.	Petersen	03.110.3
Pädagogische Begriffsbildung (GYL-O, GWL-P, MAG) (begrenzte Teilnehmerzahl)* 1. Treffen s. A.	PS2	Di	10.45-12.25	2C/105	22.04.	Gamm, H.-J., Koneffke, Pongratz, Sesink	03.136.3
		Di	11.30-13.20	2D/109			
Einführung in die Arbeit mit pädagogischen Theorien (MAG,GYL-O,GWL-P)	PS2	Do	11.40-13.20	11/175	24.04.	Boenicke	03.160.3
Vom Verstehen der Fremden zur Anerkennung von Anderen. Interkulturelle Kommunikation unter Frauen.(BV)(MAG/H,GYL-T)1.Treffen	PS2	Di	14.25-16.05	2C/105	22.04.	Schirilla	03.163.3
Werkstatt Didaktik/ Methodik (GYL-B,GWL-P, Wb)	PS2	Fr	9.50-11.30	11/175	25.04.	Ullrich	03.166.3

Reformpädagogische Perspektiven bei Hartmut von Hentig (begrenzte Teilnehmerzahl)* (MAG, GYL-B,GYL-T)	PS2	Mi	16.15-17.55	11/204	23.04.	Pongratz	03.168.3
Virtuelle Gemeinschaft Internet (zweiteilige Veranst./ begrenzte Teilnehmerzahl)* (MAG/H,GYL-T) 2c/205	PS2	Mi	9.50-11.30	Aushang	Aushang	Sesink/ Tschimmel	03.172.3
Lehren als Beruf - Eine einführende Orientierung f. Lehramtsstudierende (GYL-O) *	PS2	Mi	14.25-16.05	2C/105	23.04.	Pongratz	03.175.3
"Das Labyrinth der Welt und das Paradies des Herzens"(J.A.Camenius) Eine Einf.i.d. Pädagogik (GYL-O,Fül,Wb,Stfa,MAG)	PS2	Mo	16.15-17.55	11/126	21.04.	Euler	03.176.3
OS für höhere Semester (MAH,GYL-T)	S2	Mi	8.55-11.30 (14tägl.)	2C/105	23.04.	Fertig	03.076.4
Die Rezeptionsgeschichte Goethes als bildungsgeschichtliches und literaturhistorisches Problem (MAH,GYL-T,Sen.)	S2	Mo	10.45-12.25	2C/105	21.04.	Fertig	03.078.4
Einblick in pädagogische Praxis Seminar mit Exkursion (MAG/H)*	S2	Di	8.55-10.35	2C/105	22.04.	Fertig	03.081.4
Mythos, Religion u. Bildung. Sigmund Freuds Versuche einer Klärung (MAH/G, GYL-T,GYL-P,WB,Sen.Stfa)	S2	Mo	14.25-16.05	11/9	21.04.	Gamm, H.-J.	03.083.4
Pädagogik u. Normalität (begrenzte Teilnehmerzahl) (GYL-T,MAH)	S2	Mi	9.50-12.25 (14tägl.)	2C/105	30.04.	Sesink	03.088.4
OS für Magistranden	S2	*	*	Aushang	Aushang	Gamm, H.-J.	03.104.4
OS für Magistranden	S2	*	*	Aushang	Aushang	Koneffke	03.105.4
Nietzsche als Denker (MAH, GYL-T)	S2	Mi	16.30-18.00	11/252	14.05.	Petersen	03.110.4

OS für Examenskandidaten u. Fortgeschrittene	S2	Mi	18.05-19.45	11/252	30.04.	Petersen	03.134.4
Schulpraktische Studien: Vorbereitungsveranstaltung A (GYL)	S2	Mi	11.40-13.20	11/107	23.04.	Becker	03.140.4
Schulpraktische Studien: Vorbereitungsveranstaltung B (GYL)	S2	Fr	13.30-15.10	2C/105	25.04.	Becker	03.141.4
Schulpraktische Studien: Auswertungsveranstaltung (GYL)	S2	Fr	9.50-12.25 (14tägl.)	2C/105	25.04.	Becker	03.146.4
Medienpädagogische Projekte in der Jugend- u. Erwachsenenbildung (begrenzte Teilnehmerzahl) (MAG/H,Fül,Stfa))*	S2	Fr	8.55-12.25 (14tägl.)	2C/105	02.05.	Leyh	03.149.4
Lehrarbeit u. Schulentwicklung: Das hessische Modell "Europaschule" Analyse und Erkundung (GYL-B)	S2	Mo	14.25-16.05	2C/105	28.04.	Geisler	03.164.4
Erwachsenenbildung: Theoretische Positionen - aktuelle Kontroversen (MAH)	S2	Fr	8.55-12.25 (14tägl.)	12/34	25.04.	Pongratz	03.168.4
Lernen in virtuellen Räumen (MAG/H,GYL-T)	S2	Di	16.15-17.55	2C/105	22.04.	Sesink	03.170.4
Bildungstheoretische Konsequenzen der Informations- u. Kommunikationstechnologie (MAH,GYL-T,GWL-P,Fül)	S2	Do	14.25-16.05	2C/105	24.04.	Weber	03.174.4
Erwachsenenbildung in lebensgeschichtlichen Kontexten (BV) (begrenzte Teilnehmerzahl) 1. Treffen*	S2	Mo	16.15-17.55	2C/105	21.04.	Sondermann	03.180.4
Blockpraktikum	P2	*	*	Aushang	Aushang	Becker	03.144.5
Forschungskolloquium	K2	Mi	18.05-20.40	2C/105	23.04.	Pongratz, Sesink	03.111.6

Kolloquium zur "Pädagogischen Begriffsbildung)(MAH/G, GYL-T)	K2	Mi	16.15- 17.55	2C/105	23.04.	Gamm, H.- J., Koneffke, Sesink	03.162.6
Schulpädagogisches Kolloquium 2c/105	K2	Mi	18.00- 19.30	Aushang	Aushang	Becker	03.178.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Psychologie](#)

Psychologie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Hauptfach/Grundstudium							
Allgemeine Psychologie IIB (Motivation u. Emotion) (4. S.)	PS2	Do	11.40-13.20	11/104	24.04.	Leichner	03.306.3
Allgemeine Psychologie IIa (Sprache und Denken) (2.u.4. S.)	V2	Mi	11.40-13.20	47/10	16.04.	Schmidt	03.304.1
Sozialpsychologie B (Soziale Interaktion) (2. u. 4. S)	V2	Mo	9.50-11.30	11/23	14.04.	Borcherding	03.390.1
Sozialpsychologie (4. Sem.)	PS2	Mo	15.20-17.00	44/217	14.04.	Borcherding	03.310.3
Entwicklungspsychologie (2. u. 4. Sem.)	V2	Di	9.50-11.30	47/054	15.04.	Voß	03.311.1
Entwicklungspsychologie (4.S.)	PS2	Di	11.40-13.20	44/217	15.04.	Peucker	03.391.3
Physiologische Psychologie (2. u. 4. S.)	V2	Di	15.20-17.00	11/23	15.04.	Rüttinger	03.314.1
Grundlagen der Psychologie II (Differentielle, Physiologische und Entwicklungspsychologie (2.S.))	Ü2	Mo	13.30-15.10	12/330 12/344	14.04.	Rüttinger, Schmitz, Voß	03.302.2
		Di	13.30-15.10	44/217			
Experimentalpraktikum (2. Sem.)	P4	Do	9.50-13.20	12/331 12/344 44/212 44/217	17.04.	Schmidt, Wandmacher/ Bröning	03.312.5
Hauptfach/Hauptstudium							
I. Methodenbereich	2	*	*	Aushang	Aushang	*	03.325.0
Testtheorie	V3	Fr	11.40-13.20	11/23	18.04.	Leichner	03.377.1
		Fr	14.00-14.45	11/23			
Testtheorie (2 Gruppen)	Ü1	Fr	14.50-15.35	12/331 12/344	18.04.	Leichner	03.377.2
Diagnostisches Praktikum	S2	Di	11.40-13.20	12/330	15.04.	Friedrich	03.327.4
2. Evaluation und Forschungsmethodik							

Konzepte zur Bewertung von Forschungs- und Interventionsergebnissen	S2	Mi	13.30-15.00	44/217	16.04.	Sorgatz	03.332.4
II. Anwendungsbereich 1. Pädagogische Psychologie							
Pädagogische Psychologie	V2	Di	17.10-18.50	47/051	15.04.	Schmitz	03.347.1
Pädagogische Psychologie (Trainingsmethoden)	S2	Mo	11.40-13.20	12/244	14.04.	Schmitz	03.375.4
2. Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie							
Software-Ergonomie II (A4) (FüL)	V2	Mi	9.50-11.30	47/054	16.04.	Wandmacher	03.351.1
Psychologie der Arbeitssicherheit	S2	Do	9.50-11.30	11/12	17.04.	Keil	03.341.4
Koordination und Führung	S2	Di	8.00-9.40	12/344	15.04.	Rüttinger	03.339.4
Organisationsentwicklung und Beratung	S2	Di	9.50-11.30	12/344	15.04.	Lasser	03.326.4
3. Klinische Psychologie							
Klinische Psychologie (Interventionen)	V2	Do	8.00-9.40	47/054	17.04.	Sorgatz	03.357.1
Klinische Psychologie (Störungsbilder)	S2	Mi	15.20-17.00	44/217	16.04.	Sorgatz	03.390.4
Interventionspraktikum	P4	Do	9.50-13.20	44/301 44/302	17.04.	Sorgatz	03.390.5
Somatoforme Störungen	S2	Mo	13.30-15.10	44/217	14.04.	Zilske	03.358.4
III. Vertiefungsbereich 1. Forschungsseminare							
FS: Thema s.A.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Rüttinger/ Schramme	03.371.4
FS: Emotionale Stimulation und Reaktionen (ab 5. S.)	S2	Mi	11.40-13.20	12/347	16.04.	Leichner/ Friedrich	03.376.4
FS: Bewußtsein, Kognition und Gehirn	S2	Di	13.30-15.10	44/212	15.04.	Schmidt	03.372.4
FS: Thema s.A.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Borcherding	03.364.4
FS: Thema s.A.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Schmitz	03.365.4
Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	K2	Mi	11.40-13.20	12/344	16.04.	Alle HL des Inst.	03.373.6
2. Kognitionspsychologie (G 1)							

Strukturelles Wissen	S2	Fr	9.50-11.30	12/344	18.04.	Wandmacher	03.396.4
Hypertext und Multimedia	S2	Mo	15.20-17.00	12/330	14.04.	Bröning	03.391.4
3. Kommunikationspsychologie (G 2)							
Einf. in die Familienpsychologie	V2	Mi	9.50-11.30	44/217	16.04.	Voß	03.400.1
Familienforschung	S2	Mi	11.40-13.20	44/217	16.04.	Voß	03.304.4
Kommunikationspsychologie	S2	Di	15.20-17.00	44/217	15.04.	Mathy	03.389.4
4. Lehraufträge							
Mobbing am Arbeitsplatz (BV) 4 Termine: Fr 25.4. 15.20-17.00 12/330 Sa 10.5, 24.5., 7.6. 9.30-18.00 12/331	S2	*	*	Aushang	Aushang	Kistner	03.392.4
Gestaltung und Durchführung von betrieblichen Weiterbildungsveranstaltungen (BS) Do 5.6. 15.00-18.00 Uhr	S2	*	*	12/34	Aushang	Ruppert	03.397.4
Alter(n), psychische Veränderungen, Tod und Sterben	S2	Mo	9.50-11.30	11/126	14.04.	Däbritz	03.398.4
Ergonomische Gestaltung von Benutzeroberflächen (3 Termine Do, 24.4., 22.5., 26.6.97)	S2	*	13.30-17.00	47/10	Aushang	Benz	03.393.4
IV: Psychologie für das Lehramt							
Grundkurs Psychologie (GWL/ GYL)	Ü2	Fr	11.40-13.20	11/175	18.04.	Keil	03.384.2
Probleme des Lernens und Beurteilens (GWL/ GYL)	S2	Mi	15.20-17.00	11/175	16.04.	Keil	03.385.4
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Betriebswirtschaftslehre (f. Soziologen, Psychologen, Politologen GWL 2.Sem.)	PS2	Di	13.30-17.00 (14tägl.)	12/244	22.04.	Betsch	01.008.3
Statistik I f. Human- und Sozialwissenschaftler (2. Sem.)	V2	Mo	11.40-13.20	47/10	14.04.	Grothe	04.013.1
Statistik I f. Human- und Sozialwissenschaftler (2. Sem.)	Ü2	Di	11.40-13.20	11/152 11/204	15.04.	Grothe	04.013.2

		Di	13.30- 15.10	2D/409K			
Tierphysiologie I (f. Biologen) Physiologie f. Psychologen ab 2. Sem.)	V3	Di	17.20- 18.05	96A/147	15.04.	Dancker, Langner	10.117.1
		Do	8.00- 9.30	96A/147			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Pädagogik \(Begleitetst.\)](#)

Pädagogik (Begleitet.)

Erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliches Begleitstudium (GWL/GYL)

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
OS für höhere Semester (MAH,GYL-T)	S2	Mi	8.55-11.30 (14tägl.)	2C/105	23.04.	Fertig	03.076.4
Die Rezeptionsgeschichte Goethes als bildungsgeschichtliches und literaturhistorisches Problem (MAH,GYL-T,Sen.)	S2	Mo	10.45-12.25	2C/105	21.04.	Fertig	03.078.4
Mythos, Religion u. Bildung. Sigmund Freuds Versuche einer Klärung (MAH/G, GYL-T,GYL-P,WB,Sen.Stfa)	S2	Mo	14.25-16.05	11/9	21.04.	Gamm, H.-J.	03.083.4
Pädagogik u. Normalität (begrenzte Teilnehmerzahl) (GYL-T,MAH)	S2	Mi	9.50-12.25 (14tägl.)	2C/105	30.04.	Sesink	03.088.4
Spezielle Probleme d. Pädagogik: Die pädagogische Dimension der Naturwissenschaften - Eine Einführung (GYL-B, GYL-T, MAG/H,	V2	Mo	15.20-17.00	11/175	21.04.	Petersen	03.110.1
Einführung in die pädagogischen Grundprobleme der Naturwissenschaften (MAG, GYL-B, GYL-T,Fül)	PS2	Mo	17.10-18.50	12/344	21.04.	Petersen	03.110.3
Nietzsche als Denker (MAH, GYL-T)	S2	Mi	16.30-18.00	11/252	14.05.	Petersen	03.110.4
Geschichte u. Theorie der Erziehung GYL-T,GWL-P, MAG/H,Sen.,Stfa,Fül	V2	Mo	8.55-10.35	47/10	21.04.	Fertig	03.111.1
OS für Examenskandidaten u. Fortgeschrittene	S2	Mi	18.05-19.45	11/252	30.04.	Petersen	03.134.4
Pädagogische Begriffsbildung (GYL-O,		Di	10.45-12.25	2C/105		Gamm, H.-J., Koneffke,	

GWL-P, MAG) (begrenzte Teilnehmerzahl)* 1. Treffen s. A.	PS2	Di	11.30-13.20	2D/109	22.04.	Pongratz, Sesink	03.136.3
Schulpraktische Studien: Vorbereitungsveranstaltung A (GYL)	S2	Mi	11.40-13.20	11/107	23.04.	Becker	03.140.4
Schulpraktische Studien: Vorbereitungsveranstaltung B (GYL)	S2	Fr	13.30-15.10	2C/105	25.04.	Becker	03.141.4
Blockpraktikum	P2	*	*	Aushang	Aushang	Becker	03.144.5
Schulpraktische Studien: Auswertungsveranstaltung (GYL)	S2	Fr	9.50-12.25 (14tägl.)	2C/105	25.04.	Becker	03.146.4
Medienpädagogische Projekte in der Jugend- u. Erwachsenenbildung (begrenzte Teilnehmerzahl) (MAG/H,Fül,Stfa))*	S2	Fr	8.55-12.25 (14tägl.)	2C/105	02.05.	Leyh	03.149.4
Einführung in die Arbeit mit pädagogischen Theorien (MAG,GYL-O,GWL-P)	PS2	Do	11.40-13.20	11/175	24.04.	Boenicke	03.160.3
Kolloquium zur "Pädagogischen Begriffsbildung)(MAH/G, GYL-T)	K2	Mi	16.15-17.55	2C/105	23.04.	Gamm, H.-J., Koneffke, Sesink	03.162.6
Vom Verstehen der Fremden zur Anerkennung von Anderen. Interkulturelle Kommunikation unter Frauen.(BV)(MAG/H,GYL-T)1.Treffen	PS2	Di	14.25-16.05	2C/105	22.04.	Schirilla	03.163.3
Lehrarbeit u. Schulentwicklung: Das hessische Modell "Europaschule" Analyse und Erkundung (GYL-B)	S2	Mo	14.25-16.05	2C/105	28.04.	Geisler	03.164.4
Werkstatt Didaktik/ Methodik (GYL-B,GWL-P, Wb)	PS2	Fr	9.50-11.30	11/175	25.04.	Ullrich	03.166.3
Lernen in virtuellen Räumen (MAG/H,GYL-T)	S2	Di	16.15-17.55	2C/105	22.04.	Sesink	03.170.4

Virtuelle Gemeinschaft Internet (zweiteilige Veranst./ begrenzte Teilnehmerzahl)* (MAG/H,GYL-T) 2c/205	PS2	Mi	9.50-11.30	Aushang	Aushang	Sesink/ Tschimmel	03.172.3
Natur-Technik-Bildung (MAG/H,GYL-T,GWL-P)	V2	Di	14.25-16.05	47/054	22.04.	Sesink	03.173.1
Bildungstheoretische Konsequenzen der Informations- u. Kommunikationstechnologie (MAH,GYL-T,GWL-P,Fül)	S2	Do	14.25-16.05	2C/105	24.04.	Weber	03.174.4
Lehren als Beruf - Eine einführende Orientierung f. Lehramtsstudierende (GYL-O) *	PS2	Mi	14.25-16.05	2C/105	23.04.	Pongratz	03.175.3
"Das Labyrinth der Welt und das Paradies des Herzens"(J.A.Camenius) Eine Einf.i.d. Pädagogik (GYL-O,Fül,Wb,Stfa,MAG)	PS2	Mo	16.15-17.55	11/126	21.04.	Euler	03.176.3
Schulpädagogisches Kolloquium 2c/105	K2	Mi	18.00-19.30	Aushang	Aushang	Becker	03.178.6
Erwachsenenbildung in lebensgeschichtlichen Kontexten (BV) (begrenzte Teilnehmerzahl) 1. Treffen*	S2	Mo	16.15-17.55	2C/105	21.04.	Sondermann	03.180.4
Schulpraktische Studien SPS I.2 (GWL) Vb 1. Termin Mo 21.4. 11/102, 15.20-17.00 Uhr weitere Termine s.A.	S3	Mo	15.20-17.10	Aushang	Aushang	Bendig	03.025.4
		Di	17.10-18.50	Aushang			
Schulpraktische Studien SPS I.1 (GWL) Vb 1. Termin Mo 21.4. 11.40-13.20 Uhr 11/102	S3	Di	11.40-14.15	11/126	22.04.	Bendig	03.024.4
		Mi	8.55-11.30	11/126			
		Do	13.15-16.00	11/126			
Berufspädagogik und berufspädagogische Wahlfächer s. im FB 3 (Seite ..) und im jeweiligen Fachbereich		*	*	Aushang			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Soziologie u. Pol.-wiss. \(BGSt\)](#)

Soziologie u. Pol.-wiss. (BGSt)

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Betriebswirtschaftslehre (f. Soziologen, Psychologen, Politologen GWL 2.Sem.)	PS2	Di	13.30-17.00 (14tägl.)	12/244	22.04.	Betsch	01.008.3
Demokratie in Europa (institutionelle und infrastrukturelle Aspekte) (ab 5. S.)	S2	Mi	18.00-19.30	46/334	16.04.	Abromeit	02.047.4
Einf. in das politische System der BRD	V2	Mi	11.30-13.00	46/56	16.04.	Abromeit	02.060.1
Einf. in das politische System der BRD: "Im Mittelpunkt steht der Mensch..."	PS2	Do	11.40-13.20	46/319	17.04.	Abromeit	02.066.3
Staat und Wirtschaft II: Vergleichende Analysen der Staatstätigkeit (ab 5. S.)	S2	Fr	11.40-13.20	46/348	18.04.	Abromeit	02.075.4
BS: Theorie und Praxis politischer Bildung (HLA/ GWL)	S2	Fr	11.40-13.20	46/56	18.04.	Otten	02.076.4
Einf. in die Internationalen Beziehungen	V2	Mo	11.40-13.20	46/36	14.04.	Schlotter	02.079.1
Deutsche Europapolitik und Maastricht II	S2	Di	8.15-9.45	46/348	15.04.	Hellmann	02.082.4
A. Giddens, "Strukturierung"	S2	Di	14.00-15.30	46/348	22.04.	Dahmer	02.199.4
Methodenprobleme der Sozialwissenschaften	S2	Di	16.15-17.55	46/348	22.04.	Dahmer	02.200.4
BS: G. Simmel, "Philosophie des Geldes" (ab 5. S.) 4.-6.4.97	S2	*	*	46/319	Aushang	Dahmer	02.203.4
Armut in Deutschland. Ausgewählte soziologische Aspekte	PS2	Di	8.15-9.45	46/319	15.04.	Hänel-Ossorio	02.206.3
BS: Fremdenfeindlichkeit in der BRD (ab 5. S.) 18.-20.7.97	S2	*	*	46/319	Aushang	Dahmer/Schäfer	02.206.4

Einf. in die Bildungssoziologie	V2	Do	9.50-11.30	46/56	17.04.	Krais	02.218.1
Grundzüge der Kritik der politischen Ökonomie	PS2	Mo	11.40-13.20	46/334	14.04.	Schmiede	02.224.3
Sozialstruktur der BRD: Entwicklung sozialer Ungleichheit und Sozialstaat (f. NF-Studierende)	PS2	Di	11.40-13.20	46/334	15.04.	Hänel-Ossorio	02.233.3
Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger mit dem Fach Geschichte BV nur am: 15.4.97	2	*	10.00-16.00	46/56	Aushang	Böhme, H./Schott	02.300.0
Revolution in Deutschland 1918/19	S2	Fr	9.50-11.30	46/348	18.04.	Vogt	02.338.4
Die sechziger Jahre - ein Jahrzehnt des Umbruchs	S2	Mo	16.15-17.55	46/56	14.04.	Bouvier	02.340.4
Einf. in die Zeitgeschichte	PS2	Mi	8.00-9.40	46/319	16.04.	Bruckner	02.341.3
Fur-traders and Idians - Some aspects of Canadian History	Ü2	Mo	11.40-13.20	46/231	14.04.	Schneider	02.352.2
Geschichte Englands nach 1945	V2	Do	11.40-13.20	46/56	17.04.	Schröder	02.353.1
Das Erleben des Ersten Weltkrieges	Ü2	Mi	9.50-11.30	46/334	23.04.	Schneider	02.372.2
Einf. in die ethische Urteilsbildung. Arbeit mit Texten	PS2	Mi	10.45-12.15	39/2	16.04.	Ludwig	02.602.3
Ethik und moderne Technologien	S2	Di	10.45-12.25	39/2	15.04.	Platzer	02.604.4
Philosophie siehe im FB 2, Seite ...		*	*	Aushang			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Sportwissenschaft](#)

Sportwissenschaft

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in das Studium der Sportwissenschaft	PS2	Mi	9.50-11.20	14/202	16.04.	Digel	03.516.3
Einf. in das Studium der Sportwissenschaft	PS2	Mi	11.45-13.15	14/202	16.04.	Hartmann	03.612.3
Einf. in das Studium der Sportwissenschaft (nur bei Bedarf)	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Riebel	03.520.3
Grundlagen der Sportwissenschaft	V2	Di	16.15-17.55	47/054	15.04.	Digel, Hartmann, Singer, Wiemeyer/ Bremer, D., Tschiene	03.507.1
Konzeptionen zur pädagogischen Legitimation von Sport und Sportunterricht	V2	Mi	9.50-11.30	46/56	16.04.	Hartmann	03.500.1
Statistik	V1	Mi	14.30-15.30	47/7	16.04.	Singer	03.502.1
Statistik	Ü2	Mi	16.15-17.55	10/95	Aushang	Reimann	03.503.2
Statistik	Ü2	Di	14.30-16.00	11/126	22.04.	Reimann	03.502.2
Die Voraussetzungen für ein Modelltraining	V2	Mo	15.30-17.00	14/202	21.04.	Tschiene	03.506.1
Sportmedizin 2	V2	Fr	9.50-11.20	11/223	18.04.	Steinbach	03.522.1
Funktionelle Anatomie und Biomechanik des Bewegungsapparates	V1	Di	8.00-8.45	14/202	15.04.	Kloss	03.523.1
Sport und Krankheit II	V2	Do	13.00-14.30	47/051	17.04.	Dönecke	03.539.1
Einf. in die Sportsoziologie	PS2	Di	10.00-11.30	14/202	15.04.	Digel	03.610.3
Motorische Entwicklung	PS2	Di	14.30-16.00	14/202	15.04.	Singer	03.518.3

Einf. in die Biomechanik	PS2	Mo	13.30-15.10	11/204	16.04.	Wiemeyer	03.517.3
		Mi	8.00-9.30	14/202			
Sport und Fernsehen	S2	Mi	16.15-17.55	14/202	16.04.	Digel	03.514.4
Die Postmoderne als Herausforderung für die Weiterentwicklung der Sportpädagogik (BV)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Hägele	03.521.4
Geschichte des Schulsports von der Aufklärung bis zum Ende des 20. Jhs.	S2	Do	10.45-12.15	14/202	17.04.	Hartmann	03.504.4
Empirisches Arbeiten - Versuchsplanung	S2	Di	11.30-13.00	14/202	15.04.	Singer	03.510.4
Zur Bedeutung von Wahrnehmungsprozessen beim Bewegungslernen	S2	Do	9.00-10.30	14/202	17.04.	Wiemeyer	03.508.4
Sportmedizin	S2	Fr	8.00-9.30	14/202	18.04.	Steinbach	03.524.4
Erste Hilfe	S1	Fr	11.30-13.00 (14tägl.)	14/202	Aushang	Steinbach	03.526.4
Modell-Bildung: Sportinformat. Konzepte und Einsatzmöglichkeiten (nur Diplom)	S2	Do	15.00-16.30	14/202	17.04.	Perl	03.533.4
EDV im Sportverein II (nur Diplom)	S2	*	*	14/211	Aushang	Bremer, D.	03.534.4
EDV in Trainings-/Wettkampfororganisation (nur Diplom)	S4	*	*	14/211	Aushang	Bremer, D.	03.531.4
Aufbau und Entwicklung von Informationssystemen (nur Diplom)	S2	*	*	14/211	Aushang	Schöberl	03.519.4
Meßwertaufnahme/-verarbeitung II (nur für Diplom)	S2	*	*	14/211	Aushang	Wiemeyer/ Schöberl	03.520.4
Graphik/Animation (nur für Diplom)	S2	*	*	14/211	Aushang	Wiemeyer/ Schöberl	03.522.4

Schulmethodisches Sem. 1 (GYL) (2 Gruppen)	S2	Mo	11.00-12.30	14/202	14.04.	Riebel	03.530.4
		Fr	9.45-11.15	14/202			
Schulmethodisches Sem. 1 (MA)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Reimann	03.528.4
Schulmethodisches Seminar 1 (GWL)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Reimann	03.529.4
Koll. für Examenskandidaten	K2	*	*	Aushang	Aushang	Digel	03.532.6
Koll. für Examenskandidaten	K2	*	*	Aushang	Aushang	Hartmann	03.534.6
Koll. für Examenskandidaten	K2	*	*	Aushang	Aushang	Singer	03.536.6
Koll. für Examenskandidaten	K2	*	*	Aushang	Aushang	Tschiene	03.538.6
Praxiskurse							
Basketball	Ü2	Mo	9.30-11.00	86/1	14.04.	NN	03.540.2
Fußball Stadion	Ü2	Do	9.30-11.00	Aushang	17.04.	Görner	03.548.2
Handball	Ü2	Do	11.00-12.30	86/1	17.04.	Bremer, D.	03.544.2
Gerätturnen	Ü2	Mi	8.00-9.30	86/2	16.04.	Reimann	03.554.2
Leichtathletik Stadion	Ü2	Mi	9.30-11.00	Aushang	16.04.	Hennige	03.550.2
Schwimmen (1. Gruppe)	Ü1	Mo	12.00-12.45	N/ B	14.04.	Kreisel	03.552.2
Schwimmen (2. Gruppe)	Ü1	Di	13.00-13.45	N/ B	15.04.	Kreisel	03.553.2
Kajak	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Trach	03.556.2
Rudern Mo 16.00 Bootshaus Erfelden	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Riebel, Wagner	03.555.2
Trampolinturnen	Ü2	Di	11.00-12.30	86/1	15.04.	Riebel	03.585.2
Volleyball	Ü2	Mo	8.00-9.30	86/1	14.04.	Opper	03.606.2

Windsurfen	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Lippert	03.400.2
Golf	Ü2	Fr	10.45-12.25	Aushang	Aushang	Koch	03.545.2
Grundkurse							
Ausdauersport	PS1	Mi	11.00-12.00	86/3	16.04.	Tschiene	03.583.3
Badminton	PS2	Di	8.00-9.30	86/1	15.04.	Bremer, D.	03.570.3
Bergwandern	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Singer/ Witzel	03.572.3
Gerätturnen	PS2	Di	11.00-12.30	86/2	15.04.	Reimann	03.586.3
Gerätturnen (nur Diplom)	PS2	Mo	9.30-11.00	86/2	14.04.	Koch	03.601.3
Gesundheitsorientierte Gymnastik (Gruppe 1)	PS2	Mo	8.00-9.30	86/2	14.04.	Bremer, M.	03.602.3
Gesundheitsorientierte Gymnastik (Gruppe 2)	PS2	Mi	10.30-12.00	86/2	16.04.	Bremer, M.	03.582.3
Golf	PS2	*	*	Aushang	Aushang	NN	03.589.3
Kajak	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Trach	03.584.3
Kleine Spiele	PS2	Di	9.30-11.00	86/1	15.04.	Bremer, D.	03.585.3
Methoden zur Ausbildung konditioneller Fähigkeiten	PS1	Mo	11.00-12.00	86/2	14.04.	Tschiene	03.587.3
Leichtathletik (nur Diplom) Stadion	PS2	Di	9.30-11.00	Aushang	15.04.	Hennige	03.551.3
Rhythmische Gymnastik A (Diplom u. GWL-Sti)	PS2	Do	9.30-11.00	86/2	17.04.	Neher	03.575.3
Rhythmische Gymnastik B (Stu: GWL/GYL/MA)	PS2	Di	8.00-9.30	86/2	15.04.	Hennige	03.593.3
Rudern	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Riebel, Wagner	03.573.3
Schnelligkeitstraining und Stadion	PS2	Di	10.00-11.00	86/3	15.04.	Tschiene	03.592.3
Schwimmen A	PS2	Mo	12.45-13.30	N/ B	14.04.	Kreisel	03.580.3
		Do	13.20-14.00	N/ B			

Schwimmen B, Teil I TB	PS1	Do	11.20-12.00	Aushang	17.04.	Kreisel	03.581.3
Tennis Tennisplätze (Do Gr. 2, nur bei Bedarf)	PS2	Di	10.00-12.00	Aushang	Aushang	Koch	03.588.3
		Do	10.00-12.00	Aushang			
Wahrnehmungserziehung/ Körpererfahrung/ Rhythmik	PS2	Do	11.00-12.30	86/3	17.04.	Neher	03.591.3
Windsurfen	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Lippert	03.751.3
Grund-/Aufbaukurse							
Fußball (Stu) Gruppe 1 Gruppe 2: (bei Bedarf) Mo 11.00-12.30 Stadion	PS2	Mi	12.00-13.30	Aushang	16.04.	Bremer, M.	03.543.3
Fußball (Sti) Stadion	PS2	Mi	12.00-13.30	Aushang	16.04.	Bremer, D.	03.595.3
Volleyball (Gruppe 1)	PS2	Do	8.00-9.30	86/1	17.04.	Koch	03.597.3
Volleyball (Gruppe 2, nur bei Bedarf)	PS2	Mi	8.00-9.30	86/1	16.04.	Koch	03.596.3
Aufbaukurse							
Gymnastik (Sti)	PS2	Mi	12.00-13.30	86/2	16.04.	Neher	03.574.3
Leichtathletik (Gruppe 1) Stadion	PS2	Mo	9.30-11.00	Aushang	14.04.	Tschiene	03.590.3
Leichtathletik (Gruppe 2) Stadion	PS2	Di	11.00-12.30	Aushang	15.04.	Tschiene	03.614.3
Leichtathletik (nur Diplom) Stadion	PS2	Do	11.00-12.30	Aushang	17.04.	Hennige	03.615.3
Schwimmen (Gruppe 1)	PS2	Di	16.15-17.00	14/202	15.04.	Satori	03.576.3
		Mi	12.30-13.15	N/ B			
Schwimmen (Gruppe 2) Di 16.15-17.00 14/202 15.4.	PS2	Mi	13.15-14.00	N/ B	16.04.	Satori	03.571.3
Schwimmen (nur Diplom) Di 16.15-17.00 14/202 15.4. (Fr=TB)	PS2	Fr	8.40-9.20	Aushang	18.04.	Satori	03.577.3
Schwerpunktkurse							

Basketball 1	S2	Di	12.30-14.00	86/1	15.04.	Jarkowski	03.598.4
Fußball 1 Stadion/	S2	Mo	9.30-11.00	81/14	14.04.	Bremer, M.	03.599.4
Gerätturnen 2	S2	Mo	13.00-14.30	14/202	14.04.	Riebel	03.605.4
Handball 1	S2	Mo	11.00-12.30	86/1	14.04.	Feldmann	03.603.4
Leichtathletik 1 Stadion/	S2	Mi	9.30-11.00	81/14	16.04.	Tschiene	03.600.4
Schwimmen 2	S2	Mo	9.30-11.00	14/202	14.04.	Satori	03.602.4
Volleyball 2	S2	Fr	9.00-10.30	86/2	18.04.	Koch	03.604.4
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Datenverarbeitung und Informationssysteme	V2	Mo	9.50-11.30	47/051	28.04.	Petzold	01.116.1
Mathematik II	V4	Mi	9.50-11.30	11/226	16.04.	Burmeister	04.001.1
		Do	11.40-13.20	31/08			
Mathematik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	11/109 11/112 11/125 12/36	18.04.	Burmeister/ Strahinger, Vogt	04.001.2
		Fr	11.40-13.20	11/109 11/112 11/300 12/31 12/36			
Einführung in die Informatik für Ing. II	V2	Mi	11.40-13.20	11/226	16.04.	Theel	20.145.1
Einführung in die Informatik für Ing. II (s.bes. Aush.)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Theel	20.145.2
Didaktik in der Informatik (BV in Jugenheim) 20.-22.10.97 Vb: 15.4.97, 15.00 Uhr	S3	*	*	23/29	Aushang	Bielig-Schulz, Henhapl, Sesink	20.158.4

Bautechnik

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Konstruktive Geometrie II	V2	Di	8.00- 9.40	60/93	15.04.	Hartmann/ Jüttler, Mock	04.046.1
Konstruktive Geometrie II	Ü1	Mo	11.40- 13.20	60/91 60/92	14.04.	Hartmann/ Jüttler, Mock	04.046.2
		Di	14.45- 16.15	60/91			
		Mi	9.00- 10.30	60/92			
		Fr	11.40- 13.20	60/91 60/92 60/202 60/204			
Baukonstruktion I (PF)	V2	Do	8.15- 9.40	60/93	17.04.	Pfeifer	15.003.1
Baukonstruktion I (PF) (auch f. GWL)	Ü4	Do	13.30- 17.30	60/202 60/204	17.04.	Pfeifer/ Baurmann, Hamm, Heussen, Krebs, Liebers, Mohn	15.003.2
Statik und Festigkeitslehre II (PF)	V2	Fr	8.10- 9.40	60/93	18.04.	Stöffler	15.007.1
Statik und Festigkeitslehre II (PF)	Ü2	Fr	9.50- 11.30	60/92 60/202 60/204	18.04.	Stöffler/ Lehmann	15.007.2
Baugeschichte I: auch f. 4. Sem PF)	V2	Di	16.30- 18.00	60/93	22.04.	NN	15.015.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Mathematik II	V2	Do	11.40- 13.20	47/053	17.04.	Hartmann	04.010.1
Mathematik II	Ü1	Mo	11.40- 13.20 (14tägl.)	11/12 12/34	21.04.	Hartmann/ Görg	04.010.2
		Di	8.00- 9.40	11/12			
		Di	11.40- 13.20	11/112			
		Mi	11.40- 13.20	11/209			
Baukonstruktion II(PF)	V2	Do	9.50- 11.20	60/93	17.04.	Hauschild	15.027.1
Statik IV der Hochbaukonstruktionen (PF)	V2	Fr	11.20- 12.50	60/93	18.04.	Stöffler	15.031.1
Statik IV der Hochbaukonstruktionen (PF)	Ü1	Fr	13.30- 15.10 (14tägl.)	60/91 60/92 60/93	18.04.	Stöffler/ Fäth	15.031.2
Baugeschichte I: Thema s. A.	S2	*	*	Aushang	Aushang	NN	15.053.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Gebäudetechnik/Bauphysik: Energietechn. Systeme (PF)	V1	Mi	8.10- 8.55	60/93	16.04.	Petzinka/ Eckstein	15.030.1
Gebäudetechnik/Bauphysik: Energietechn. Systeme (PF)	Ü1	Mi	8.55- 9.40	60/93	16.04.	Eckstein	15.030.2
Städtebauliches Kolloquium (Sonderveranstaltung (s.A.))	K2	*	*	60/93	Aushang	Böhm, Goerner, Mürb, Retzko, Sieverts, Wick	15.149.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Metalltechnik](#)

Metalltechnik

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Mathematik II	V2	Do	11.40-13.20	47/053	17.04.	Hartmann	04.010.1
Mathematik II	Ü1	Mo	11.40- 13.20 (14tägl.)	11/12 12/34	21.04.	Hartmann/ Görg	04.010.2
		Di	8.00- 9.40	11/12			
		Di	11.40-13.20	11/112			
		Mi	11.40-13.20	11/209			
Werkstoffkunde II	V2	Mi	8.15- 9.45	36/101	16.04.	Berger	16.009.1
Mechanik und Maschinenelemente II	V2	Di	13.30-15.00	75/201	15.04.	Neudörfer	16.013.1
Mechanik und Maschinenelemente II	Ü2	Mi	13.45-15.15	11/107	16.04.	Neudörfer	16.013.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 3. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Mechanik und Maschinenelemente III	Ü2	Di	13.30- 16.05	11/107	22.04.	Nordmann/ Knopf	16.015.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Mathematik IV (halbsemestrig)	V4	Mo	9.50- 11.30	10/105	14.04.	von Finckenstein	04.017.1
		Fr	9.50- 11.30	47/053			
Mathematik IV (halbsemestrig)	Ü2	Di	8.00- 9.40	2A/208 12/331	22.04.	von Finckenstein/ Jäpel	04.017.2
		Di	11.40- 13.20	11/10 11/109 11/110 11/125 11/313			
		Mi	11.40- 13.20	11/313 11/314			
Didaktische Aspekte der Mechanik	V2	Mi	9.50- 11.30	75/201	16.04.	Neudörfer	16.016.1
Elektrotechnik II	V2	Fr	13.30- 15.10	31/006	18.04.	Zürneck	17.007.1
Elektrotechnik II	Ü1	Fr	15.20- 16.05	31/006	18.04.	Zürneck	17.007.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Arbeitswissenschaft II +	V2	Mi	8.00- 9.30	75/24K	16.04.	Landau	16.101.1
Arbeitswissenschaft II	Ü1	Mi	9.40- 11.10	75/528	16.04.	Landau, und Mitarbeiter	16.101.2
		Do	10.00- 11.30	75/528			
Grundlagen der Mechatronik II	V2	Mo	9.50- 11.30	75/123K	14.04.	Nordmann	16.102.1
Grundlagen der Mechatronik II	Ü2	Mo	11.40- 13.20	75/123K	14.04.	Nordmann/ Knopf, Schmitt	16.102.2
Schweißtechnik II	V2	Mi	14.00- 18.00 (14tägl.)	75/101	23.04.	Zürn	16.160.1
Automatisierung von Arbeitsmaschinen und Produktionsleittechnik (Teil 2)	V2	Mo	9.50- 11.30	75/562K	14.04.	Götz	16.162.1
Betriebsmittelbau II	V2	Mi	8.00- 10.00	24/266	23.04.	Eckstein	16.165.1
Maschinen der Metallbearbeitung	V4	Fr	9.00- 15.00	24/266	18.04.	Eckstein	16.230.1
Fertigungstechnische Projektarbeit	S2	*	*	Aushang	Aushang	Eckstein	16.231.4
Betreuung von Staatsexamensarbeiten	S2	*	*	Aushang	Aushang	Eckstein	16.244.4
Schulpraktische Studien II, Vorbereitung	S2	*	*	Aushang	Aushang	Eckstein	16.245.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Elektrotechnik \(GWL\)](#)

Elektrotechnik (GWL)**Lehrveranstaltungen 2. Semester**

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Mathematik II	V4	Di	11.40- 13.20	9/030	15.04.	Wegmann	04.002.1
		Do	11.40- 13.20	9/030			
Mathematik II	Ü2	Mo	11.40- 13.20	11/107 11/300	21.04.	Wegmann/ Dostal, Lengnink	04.002.2
		Mo	13.30- 15.10	11/102			
		Di	15.20- 17.00	11/12 11/111 11/116 11/300 11/313			
		Di	16.15- 17.55	11/110			
Physik I	V3	Di	10.20- 11.30	9/030	15.04.	Elsäßer	05.005.1
		Do	10.25- 11.30	9/030			
Physik I	Ü2	Do	8.00- 9.40	11/112 11/121 11/125	24.04.	Elsäßer	05.005.2
		Do	8.55- 10.35	11/175			
Praktikumsvorbesprechung (einmalig am Do 17.4.97 13.30- 15.10)	2	*	*	31/08	Aushang	Pfeiffer, R.	17.102.0
Grundlagen der Elektrotechnik II	V4	Di	13.30- 15.10	47/053	15.04.	Clausert	18.001.1
		Fr	8.00- 9.40	31/08			

Grundlagen der Elektrotechnik II	Ü2	Fr	9.50- 11.30	10/70 11/25 12/31 12/244	25.04.	Clausert/ Brück, Jammal, Jetzek, Walter	18.001.2
		Fr	11.40- 13.20	11/25 11/125 11/126 11/204			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Arbeitswissenschaft II +	V2	Mi	8.00-9.30	75/24K	16.04.	Landau	16.101.1
Arbeitswissenschaft II	Ü1	Mi	9.40-11.10	75/528	16.04.	Landau, und Mitarbeiter	16.101.2
		Do	10.00-11.30	75/528			
Energietechnisches Praktikum GWL * 14.00-18.00	P4	Di	-	33/15	22.04.	Andresen, Balzer, Mutschler/Hunger, Jöckel, Marcks, Pfeiffer, R., Zimmer	17.104.5
		Mi	-	33/15			
Meßtechnisches Praktikum ET-GEW. *	P3	Mo	14.00-17.00	32/-	Aushang	NN, Pfeiffer, W./Betz, Flohr, Gräf, Hardt, Kaltenborn, Klös, Plessow, Zender	17.107.5
Nachrichtentechnisches Praktikum für AET, FE, RT, GWL * An: 14.-15.4.97 (freitags bei Bedarf)	P3	Di	14.00-17.00	48/67	22.04.	*	18.126.5
		Mi	14.00-17.00	48/67			
		Fr	14.00-17.00	48/67			
Fachdidaktik Elektrotechnik f. ET/GWL 1+2 (Schulpraktische Studien II)	S4	Mo	8.30-12.00	12/330	14.04.	Faber	18.132.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Drucktechnik](#)

Drucktechnik

Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Vorbereitung 18.00 Uhr 14.4.97	Mo	-	60/45	Wilkes	00.800.0		
Mathematik II	V2	Do	11.40-13.20	47/053	17.04.	Hartmann	04.010.1
Mathematik II	Ü1	Mo	11.40-13.20 (14tägl.)	11/12 12/34	21.04.	Hartmann/ Görg	04.010.2
		Di	8.00- 9.40	11/12			
		Di	11.40-13.20	11/112			
		Mi	11.40-13.20	11/209			
Photographie	V2	Di	9.50-11.30	2D/109	22.04.	Laeri	05.020.1
Photographisches Praktikum BV:Mo 14.4	P3	*	9.00-12.00	2D/134	Aushang	Laeri	05.020.5
Satzherstellung I	V1	Di	14.00-15.00	60/45	15.04.	Wilkes	15.082.1
Satzherstellung I	Ü2	Di	15.00-17.00	60/45	15.04.	Wilkes	15.082.2
Einf. in die Druckverfahren II (Tiefdruck)	V1	Do	14.00-15.00	60/45	17.04.	Wilkes	15.086.1
Einf. in die Druckverfahren II (Tiefdruck)	Ü2	Do	15.00-17.00	60/45	17.04.	Wilkes	15.086.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Oberstufe							
Buchkunst/ Kunstgeschichte I LHB	V2	Do	17.00- 19.00	Aushang	17.04.	Staub	15.879.1
Buchkunst/ Kunstgeschichte II	V2	Fr	14.00- 16.00	60/45	18.04.	Hanebutt- Benz	15.880.1
Reproduktionstechnik I	V2	*	*	Aushang	Aushang	Löffler	15.881.1
Reproduktionstechnik II	Ü3	*	*	60/45	Aushang	Wilkes	15.882.2
Schulpraktische Studien II/2	S2	Mi	8.00- 10.00	60/45	16.04.	Döbel	15.886.4
Satzherstellung II 60/45	V1	Di	14.00- 15.00	Aushang	15.04.	Wilkes	15.890.1
Satzherstellung II 60/45	Ü2	Di	15.00- 17.00	Aushang	15.04.	Wilkes	15.890.2
Studienarbeit "Gestaltung und Drucktechnik"	KU5	*	*	60/45	Aushang	Wilkes	15.891.8
Einführung in die Technik Papier-, Zellstoff- und Holzstoffherstellung	V2	Mi	8.00- 9.30 (14tägl.)	24/169	16.04.	Göttsching	16.004.1
Papierverarbeitung II 14tägl. 24/169	V2	Fr	8.00- 18.00	Aushang	Aushang	Höke	16.175.1
Papierprüfung, Teil II (21.7.-25.7.97)	P3	*	*	Aushang	Aushang	Göttsching/ Wiens	16.176.5
Papiergeschichte	V2	Fr	8.00- 18.00 (14tägl.)	24/169	Aushang	Tschudin	16.177.1
Probleme der Bedruckbarkeit	V2	Mi	16.15- 17.45	19/121	16.04.	Hars/Reich, Schlotter	16.184.1
Praktikum: Probleme der Bedruckbarkeit* (BV 28.7.-01.8.97) Vb 10.7.97, 10.00 Uhr An bis 26.6.97	P2	Mo	8.30- 17.30	22/103	28.07.	Hars/Reich, Schlotter	16.184.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Chemietechnik](#)

Chemietechnik

Chemietechnik

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Mathematik II	V2	Do	11.40- 13.20	47/053	17.04.	Hartmann	04.010.1
Mathematik II	Ü1	Mo	11.40- 13.20 (14tägl.)	11/12 12/34	21.04.	Hartmann/ Görg	04.010.2
		Di	8.00- 9.40	11/12			
		Di	11.40- 13.20	11/112			
		Mi	11.40- 13.20	11/209			
Physik II f. Ch.,Verm., Min. Geol.	V3	Mo	9.50- 11.30 (14tägl.)	9/030	14.04.	Wien	05.008.1
		Fr	12.15- 13.45	9/030			
Physik II f. Ch.,Verm., Min. Geol.	Ü1	Mo	8.55- 9.40	2A/208 11/12 11/25 11/104	21.04.	Wien	05.008.2
		Di	8.55- 9.40	11/25 11/104			
		Do	14.25- 15.10	11/125			
		Do	15.20- 16.05	11/125			
Physikalisches Praktikum * An 16.4.97 s. A.	P3	Mi	14.00- 17.00	9/-	Aushang	Tschudi/ Uhle	05.008.5

Anorgan.-chem. Grundprakt. f.d. Lehramt, Min. u. Geol. Kurs u. Sicherheitsbelehrung HLA=P18, GWL=P12, Min=P18, Geol.=P12,	P0	Mo	8.00-18.00	74/35	21.04.	Elias/ Arnold, Wittekopf, NN	07.013.5
Anorganische Chemie für das Lehramt	V2	Mo	13.30- 15.10	72/05	21.04.	Arnold	07.016.1
Koll. z. Anorgan.-chem. Grundpraktikum für das Lehramt, Mineralogen und Geologen	K2	*	*	Aushang	Aushang	Elias/ Arnold, Wittekopf, NN	07.018.6
Einf. in die Chemie (auch f. HLA)	V2	Fr	13.30- 15.10	10/105	18.04.	Kober	07.020.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 3. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Erzeugung von textilen Flächen	V3	*	*	Aushang	Aushang	NN	07.214.1
Erzeugung von textilen Flächen	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	NN	07.214.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Gestaltung. Funktion, Form, Farbe	V2	Mi	9.00-10.30	70/39	16.04.	Antoni-Komar	07.322.1
Gestaltung. Funktion, Form, Farbe	Ü2	Mi	10.45-12.15	70/39	16.04.	Antoni-Komar	07.322.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Physikalische Methoden in der Organischen Chemie 1. Kurs von 17.2. bis 3.3.97 ganzt.	S4	*	8.00- 18.00	72/6	Aushang	Braun, Lindner, Veith	07.102.4
Üb. im Experimentalvortrag in Org. Chemie	Ü2	Mi	16.00- 18.30	72/6	16.04.	Neunhoeffer/ Bachmann	07.133.2
Exkursionen zu chemisch- technischen Versorgungsbetrieben	E2	*	*	Aushang	Aushang	Neunhoeffer	07.139.7
Kolloquium für Studentinnen und Studenten im Hauptstudium (GWL)	K2	Di	15.00- 16.30	70/39	15.04.	Antoni-Komar	07.155.6
Organisch-chemisches Praktikum für HLA und GWL	V3	Mo	8.00- 12.00	70/18	14.04.	Neunhoeffer	07.201.1
Organisch-chemisches Praktikum für HLA und GWL	Ü3	Mo	13.30- 17.00	70/18	14.04.	Neunhoeffer	07.201.2
Organisch-chemisches Praktikum für HLA und GWL	P30	Di	8.00- 18.00	70/151	15.04.	Neunhoeffer	07.203.5
		Mi	8.00- 18.00	70/151			
		Do	8.00- 18.00	70/151			
		Fr	8.00- 18.00	70/151			
Kosmetikchemie II (V+P)	P2	Fr	9.00- 11.30	72/05	18.04.	Lang	07.213.5
Dermatologie	V2	Mi	17.00- 18.30	70/39	23.04.	Russwurm	07.327.1
Faser- und Lederkunde	S2	Do	14.00- 15.30	70/18	17.04.	Kühn	07.364.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 4: Mathematik](#)

Fachbereich 4: Mathematik

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
OV für Studienanfänger Mo. 14.4.97 (BV 14.4. - 16.4.97) 8.00 Uhr 2a/024	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Laugwitz/ Liese	04.099.2
Analysis I	V4	Mo	8.00- 9.40	2A/024	14.04.	Laugwitz	04.015.1
		Mi	8.00- 9.40	2D/51			
Analysis I	Ü2	Mi	9.50- 11.30	11/116	23.04.	Laugwitz/ Kossel, Prediger	04.015.2
		Mi	11.40- 13.20	10/80 11/12			
		Mi	13.30- 15.10	10/80			
Tutorium zu Analysis I f. M.	T2	Do	9.50- 11.30	2D/204K 19/121	24.04.	Laugwitz/ Kossel, Prediger	04.015.9
Proseminare I (1. Fachsemester) Übung im mathematischen Denken. Einf. in das mathem. Arbeiten							
PS I	PS2	Mi	9.50- 11.30	2D/204K	23.04.	Mäurer	04.036.3
PS I	PS2	Mi	11.40- 13.20	2D/404K	23.04.	Heil	04.017.3

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Analysis II	V4	Mo	8.00-9.40	11/23	14.04.	Hofmann	04.004.1
		Mi	8.00-9.40	47/052			
Analysis II	Ü2	Do	11.40-13.20	11/112 11/209	17.04.	Hofmann/ Mittenhuber, Neeb, Wüstner	04.004.2
		Do	12.35-14.15	11/125			
		Do	13.30-15.10	11/209			
Tutorium zu Analysis II f. Math.	T2	Mo	9.50-11.30	2D/404K	14.04.	Hofmann/ Mittenhuber, Neeb, Wüstner	04.004.9
		Mo	13.30-15.10	2D/404K 11/125			
		Di	9.50-11.30	2D/404K			
Lineare Algebra II (M, HLM,GWL,Inf.,WI-Inf)	V2	Mi	9.50-11.30	31/08	23.04.	Keimel	04.030.1
Lineare Algebra II (M, HLM,GWL,Inf.,WI-Inf)	Ü2	Do	9.50-11.30	2D/51 11/10 11/100 11/104 11/125 11/204 11/314 12/34 12/36	17.04.	Keimel/ Blunck, Thierbach	04.030.2
				Do			
Orientierungskolloquium (s. bes. Aush.)	K1	Mo	16.15-17.15	2A/024	Aushang	Alle HL des FB	04.005.6
Proseminare II (2. Fachsemester) Lesen mathematischer Texte							
PS II	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Burmeister	04.187.3
PS II	PS2	Mo	13.30-15.10	2D/204K	14.04.	Nolte	04.034.3

PS II	PS2	Mo	11.40-13.20	2D/404K	28.04.	Lehn/ Schwabe	04.026.3
PS II	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Herrmann	04.039.3
PS II (Projekt) Mathematische Modellbildung und numerische Simulation in der Elektrotechnik	PS2	Do	15.20-17.00	11/252	17.04.	Günther/ Simeon	04.037.3
PS II (Projekt)	PS2	Di	15.30-17.00	11/121	15.04.	Spellucci	04.022.3
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Kosten- und Leistungsrechnung	V3	Do	16.15-17.45	47/50	18.04.	Wurl	01.080.1
		Fr	13.30-14.15	47/50			
Kosten- und Leistungsrechnung (frw.) (Termine nach Ank. in der Vorl.)	Ü1	Fr	14.15-15.00	47/50	Aushang	Wurl/ Rügheimer, Runzheimer, Schickel	01.080.2
Physik II (Elektrodynamik und Optik)	V4	Di	8.00-9.40	9/030	15.04.	Wipf	05.003.1
		Do	8.00-9.40	9/030			
Übungen zur Physik II	Ü2	Mo	9.50-11.30	11/10	21.04.	Alig	05.006.2
		Mo	13.30-15.10	10/70 11/223			
		Mi	9.50-11.30	11/104			
		Mi	11.40-13.20	2D/409K			
		Mi	13.30-15.10	2A/208 11/25			
Einf. in die Theoretische Physik (Phys. Begriffsbildungen)	V3	Di	11.40-13.20	9/109	15.04.	Rose	05.014.1
		Do	11.40-12.25	9/109			
Einf. in die Theoretische		Do	9.50-11.30	11/300 24/169		Rose/	

Physik (Phys. Begriffsbildungen)	Ü2	Fr	11.40-13.20	2D/109 2D/409K 9/109 10/5	17.04.	Hoffstätter	05.014.2
Technische Mechanik II	V3	Mo	8.00-8.45	47/50	14.04.	Wriggers	06.001.1
		Di	8.00-9.40	47/50			
Technische Mechanik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	11/9 11/10 11/11 11/12 11/104 11/107 11/110 11/111 11/121 11/152 11/204 11/209 11/300 11/312 11/313 11/314 19/121 47/10	18.04.	Wriggers/ Andre	06.001.2
		Fr	11.40-13.20	11/152			
Grundzüge der Informatik II	V4	Mo	9.50-11.30	47/50	14.04.	Mattern/Theel	20.001.1
		Do	8.00-9.40	47/053			
Grundzüge der Informatik II	Ü2	Mo	13.30-15.10	11/12 11/175	21.04.	Mattern/ Aschemann, Fünfroben, Meister	20.001.2
		Di	8.00-9.40	11/11 11/102			
		Di	9.50-11.30	11/11 11/25			
		Di	13.30-15.10	12/34 23/133			
		Mi	13.30-15.10	11/112 11/175			

		Do	13.30- 15.10	10/5			
		Fr	8.00- 9.40	11/107			
Grundzüge der Informatik II (in den Rechnerräumen d. RBG)	P2	*	*	Aushang	Aushang	Mattern/ Aschemann, Fünfroeken, Meister, Theel	20.003.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 3. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Orientierungskolloquium (s. bes. Aush.)	K1	Mo	16.15-17.15	2A/024	Aushang	Alle HL des FB	04.005.6
Einf. in die Mathematische Statistik	V3	Di	9.50-11.30	47/053	15.04.	Lehn	04.021.1
		Do	8.55-9.40	11/221			
Einf. in die Mathematische Statistik	Ü2	Di	8.00-9.40	11/9 11/107 11/314	15.04.	Lehn/Fried, Kürner, Mauthner	04.021.2
Tutorium zu Einf. in die Mathem. Statistik f. M.	T2	Do	11.40-13.20	11/111 12/34 12/36 12/330	24.04.	Lehn/Fried, Kürner, Mauthner	04.021.9
Numerische Methoden der Analysis	V2	Di	13.30-15.10	48/052	15.04.	Rentrop	04.012.1
Numerische Methoden der Analysis	Ü2	Mi	9.50-11.30	12/36	23.04.	Rentrop/ Günther, Wagner	04.012.2
		Mi	11.40-13.20	2D/51			
Fachdidaktische Proseminare							
Fachdidaktisches Proseminar (GYL) mit Hospitation in den Schulen	PS4	Mo	14.25-16.05	2D/109	14.04.	Frank	04.013.3

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Orientierungskolloquium (s. bes. Aush.)	K1	Mo	16.15- 17.15	2A/024	Aushang	Alle HL des FB	04.005.6
Einf. in die Mathematische Statistik	V3	Di	9.50- 11.30	47/053	15.04.	Lehn	04.021.1
		Do	8.55- 9.40	11/221			
Einf. in die Mathematische Statistik	Ü2	Di	8.00- 9.40	11/9 11/107 11/314	15.04.	Lehn/Fried, Kürner, Mauthner	04.021.2
Tutorium zu Einf. in die Mathem. Statistik f. M.	T2	Do	11.40- 13.20	11/111 12/34 12/36 12/330	24.04.	Lehn/Fried, Kürner, Mauthner	04.021.9
Numerische Methoden der Analysis	V2	Di	13.30- 15.10	48/052	15.04.	Rentrop	04.012.1
Numerische Methoden der Analysis	Ü2	Mi	9.50- 11.30	12/36	23.04.	Rentrop/ Günther, Wagner	04.012.2
		Mi	11.40- 13.20	2D/51			
Fachdidaktisches Proseminar	PS4	Mi	15.20- 17.00	2D/409K	Aushang	Kamleiter	04.102.3
Analysis IV: Komplexe Funktionentheorie (auch HLM)	V2	Mo	8.00- 9.40	47/051	14.04.	Krabs	04.011.1
Analysis IV: Komplexe Funktionentheorie (auch HLM)	Ü2	Mo	9.50- 11.30	11/12 11/25 11/209	14.04.	Krabs/Bott, Weber	04.011.2
		Mo	11.40- 13.20	11/25 11/116 11/121			
		Mo	13.30- 15.10	12/31			
Lebesgue-Integration und Anwendungen (auch HLM, Phys.)	V2	Mi	8.00- 9.40	11/221	16.04.	Farwig	04.018.1

Lebesgue-Integration und Anwendungen (auch HLM, Phys.)	Ü2	Di	11.40-13.20	11/121	23.04.	Farwig/ Ebenfeld, Franzke	04.018.2
		Mi	13.30-15.10	12/34			
		Do	9.50-11.30	11/121			
Einf. in die Logik	V2	Di	13.30-15.00	11/23	Aushang	Streicher	04.102.1
Einf. in die Logik	Ü2	Mo	14.25-16.05	11/25 11/126 12/331	21.04.	Streicher/ Marz, Stumme	04.102.2
		Mo	16.15-17.55	11/125 11/204			
Stochastik f. HLM	V2	Di	9.50-11.30	10/95	15.04.	Stein	04.008.1
Stochastik f. HLM	Ü2	Mi	13.30-15.10	2D/51 2D/404K	16.04.	Stein	04.008.2
Einf. in das Hauptstudium (BV)	KU1	*	*	Aushang	Aushang	Farwig	04.101.8
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Theoretische Physik II (Elektrodynamik)	V4	Di	11.40-13.20	2A/024	15.04.	Sauermann, H.	05.011.1
		Do	9.50-11.30	2A/024			
Theoretische Physik II (Elektrodynamik)	Ü2	Do	11.40-13.20	10/80 11/204	24.04.	Sauermann, H./Plefka	05.011.2
		Do	13.30-15.10 (14tägl.)	1/103 11/283			
Theoretische Mechanik II	V2	Di	8.00-9.30	11/100	15.04.	Jöhnk	06.006.1
Theoretische Mechanik II	Ü2	Di	9.50-11.30 (14tägl.)	11/10	22.04.	NN	06.006.2
Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik (Analytische Mechanik) frw.	V2	Mo	9.50-11.30	11/123	14.04.	Hutter	06.007.1
Sicherheit in Netzen	S0	Mi	16.15-17.55	23/219	16.04.	Buchmann, J./Paulus	20.029.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Orientierungskolloquium (s. bes. Aush.)	K1	Mo	16.15-17.15	2A/024	Aushang	Alle HL des FB	04.005.6
Kombinatorik algebraischer Verknüpfungen	V2	Mo	18.05-19.45	2D/51	14.04.	Ihringer	04.040.1
Formale Begriffsanalyse (auch f. Inf.)	V4	Mo	9.50-11.30	10/5	14.04.	Wille	04.153.1
		Di	9.50-11.30	10/70			
Formale Begriffsanalyse (auch f. Inf.)	Ü2	Mi	8.00-9.40	11/121	17.04.	Wille	04.144.2
		Do	14.25-16.05	12/31			
Allgemeine Mathematik-Mathematik für die Allgemeinheit	V2	Do	18.05-19.45	11/223	17.04.	Wille	04.028.1
Ebene Kreisgeometrien	V2	Di	11.40-13.20	2D/51	15.04.	Hartmann	04.138.1
Ebene Kreisgeometrien	Ü1	Fr	9.50-10.35	2D/51	18.04.	Hartmann	04.138.2
Gruppen- und Darstellungstheorie (auch f. Phys.und HLM)	V4	Mo	11.40-13.20	2D/51	14.04.	Mäurer	04.126.1
		Di	11.40-13.20	11/223			
Gruppen- und Darstellungstheorie(auch für Phys. und HLM)	Ü2	Mi	11.40-13.20	11/109	16.04.	Mäurer	04.126.2
Algebra (auch f. Inf.u.HLM)	V4	Mi	9.50-11.30	47/7	16.04.	Nolte	04.145.1
		Do	13.30-15.10	47/7			
Algebra (auch f. Inf. u. HLM)	Ü2	Fr	11.40-13.20	2D/51	18.04.	Nolte	04.145.2
Rationale Splines	V2	Mi	14.25-16.05	11/10	16.04.	Jüttler	04.207.1
Theorie und Praxis der LAPLACE- Transformationen	V4	Di	14.25-16.05	12/331	16.04.	Wollny	04.142.1

(auch f. Mech. u. Phys.)		Mi	9.50-11.30	23/133			
Theorie und Praxis der LAPLACE- Transformationen (auch f. Mech.u.Phys.)	Ü2	Do	14.25-16.05	10/95	24.04.	Wollny	04.142.2
Kompakte Lie Gruppen (auch f. Phys.)	S2	Mo	16.15-17.55	2D/417	14.04.	Hofmann	04.125.4
Fourier Analysis and its Applications	V2	Di	9.50-11.30	2D/51	15.04.	Nowak	04.128.1
Fourier Analysis and its Applications	Ü1	Do	11.40-13.20 (14tägl.)	2D/404K	17.04.	Nowak	04.128.2
Spektraltheorie (auch f. HLM)	V4	Di	8.00-9.40	2D/51	15.04.	Scheffold	04.163.1
		Mi	9.50-11.30	11/123			
Spektraltheorie (auch f. HLM)	Ü2	Do	9.50-11.30	1/103	17.04.	Scheffold	04.163.2
Approximationstheorie	V3	Do	9.50-11.30	47/7	17.04.	Trebels	04.180.1
		Fr	8.00-8.45	2D/404K			
Approximationstheorie	Ü1	Fr	8.55-9.40	2D/404K	25.04.	Trebels	04.180.2
		Fr	9.50-11.30	2D/404K			
Hyperbolische partielle Differentialgleichungen	V4	Mo	8.00-9.40	11/152	16.04.	Alber	04.143.1
		Mi	8.00-9.40	11/9			
Hyperbolische partielle Differentialgleichungen	Ü2	Di	14.25-16.05	11/109	22.04.	Alber/ Chelminski	04.143.2
Gewöhnliche Differentialgleichungen	V3	Di	11.40-13.20	10/5	15.04.	Farwig	04.140.1
		Do	9.50-10.35	10/80			
Gewöhnliche Differentialgleichungen	Ü1	Do	10.45-11.30	10/80	17.04.	Farwig	04.140.2
		Mo	9.50-11.30	11/175			

Potentialtheorie	V4	Mo	16.15-17.55	10/80	15.04.	Bruhn	04.168.1
		Di	14.25-16.05	10/95			
Potentialtheorie	Ü2	Mi	13.30-15.10	1/103	23.04.	Bruhn	04.168.2
Höhere Numerische Mathematik I (auch für Mech., Phys.)	V4	Mo	8.00-9.40	11/223	14.04.	von Finckenstein	04.166.1
		Mi	8.00-9.40	11/223			
Höhere Numerische Mathematik I (auch f. Mech. u. Phys.)	Ü2	Fr	9.50-11.30	2D/109 12/144	25.04.	von Finckenstein/ Tille	04.166.2
		Fr	13.30-15.10	2D/109 2D/404K			
Zuverlässigkeitstheorie	V3	Di	9.50-10.35	12/244	15.04.	Herrmann	04.156.1
		Do	11.40-13.20	47/10			
Zuverlässigkeitstheorie	Ü1	Di	10.45-11.30	12/244	15.04.	Herrmann	04.156.2
Mathematische Statistik	V4	Di	16.15-17.55	11/112	15.04.	Schwabe	04.157.1
		Do	16.15-17.55	11/104			
Mathematische Statistik	Ü2	Mi	14.25-16.05	11/110	16.04.	Schwabe	04.157.2
Lebensversicherungsmathematik II BV 4.8. - 8.8.97	V2	*	8.00-16.00	Aushang	Aushang	May	04.224.1
Lebensversicherungsmathematik II	Ü1	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	2/213	21.04.	May	04.224.2
Angewandte Stochastische Prozesse (auch f. Inf.)	V3	Mo	9.50-11.30	10/70	21.04.	Schellhaas	04.101.1
		Do	13.45-15.30	24/169			
Angewandte Stochastische Prozesse (auch f. Inf.)	Ü2	Mi	14.25-16.05	11/12	23.04.	Schellhaas	04.101.2
Werkstattgespräch Analysis	V2	Mo	14.25-16.05	23/133	14.04.	Weber	04.202.1
Euklids "Elemente"	V1	Di	16.15-17.00	2A/208	15.04.	Artmann	04.081.1

Lektür zur Vorlesung	Ü1	Di	17.00-19.00	2D/101	15.04.	Artmann	04.081.2
Anwendungsorientierte Mathematik für HLM	V2	Mi	9.50-11.30	11/223	16.04.	Stein	04.045.1
Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt	V2	Mo	9.50-11.30	2D/51	14.04.	Stein	04.169.1
Funktionalanalysis und Integralgleichungen (auch f. Phys., Mech. u. ET)	V4	Mo	9.50-11.30	10/80	14.04.	Meister	04.105.1
		Mi	11.40-13.20	2A/208			
Funktionalanalysis und Integralgleichungen (auch f. Phys., Mech. u. ET)	Ü2	Fr	8.00-9.40	11/223	18.04.	Meister/ Mark	04.105.2
Einführung in die Logik und allgemeine Algebra (ab 4. Sem.)	V4	Di	14.25-16.05	11/102	15.04.	Herrmann	04.104.1
		Fr	9.50-11.30	9/109			
Einführung in die Logik und allgemeinen Algebra (ab 4. Sem.)	Ü2	Di	16.15-17.55	10/80	17.04.	Herrmann	04.104.2
		Do	15.20-17.00	11/175			
Allgemeine Topologie	V2	Do	8.00-9.40	2D/51	17.04.	Keimel	04.200.1
Allgemeine Topologie	Ü2	Fr	8.00-9.40	2D/51	18.04.	Keimel	04.200.2
Linienmethoden und Gewässerkunde (auch f. Ing. u. Naturwiss.)	V2	Di	16.15-17.55	2A/024	Aushang	Steinbach	04.201.1
Konstruktive Typtheorie	V3	Di	9.50-11.30	46/36	15.04.	Streicher	04.184.1
		Mi	9.50-11.30	11/23			
Konstruktive Typtheorie	Ü2	Do	11.40-13.20	2D/51	24.04.	Streicher	04.184.2
Mittelseminar: Verfahren der unrestringierten Minimierung	S2	*	*	Aushang	Aushang	Spellucci	04.105.4
AG Begriffsanalyse	S2	*	*	2D/201	Aushang	Burmeister, Wille/ Stumme, Vogt, Wolff	04.100.4

Arbeitsgemeinschaft Domains und Typtheorie	S2	Fr	13.00-14.30	2D/201	Aushang	Keimel, Streicher	04.149.4
Allgemeine Mathematik	S2	Mo	16.15-17.55	2D/204K	14.04.	Burmeister, Krabs, Wille	04.156.4
Geometrie und Algebra (auch f. HLM)	S2	Mi	14.15-15.55	2D/204K	16.04.	Mäurer, Wille	04.203.4
Geschichte der Mathematik	S2	Fr	8.00-9.40	2D/417	Aushang	Laugwitz	04.207.4
Sophus Lie (Lie-Theorie von Gruppen und Halbgruppen)	S2	Di	16.15-18.00	2D/417	15.04.	Hofmann	04.211.4
Funktionalanalysis (auch f. HLM)	S2	Mo	14.25-16.05	2D/409K	Aushang	Scheffold	04.208.4
Partielle Differentialgleichungen	S2	Di	8.00-9.40	11/126	15.04.	Alber/ Chelminski, Ebenfeld, Jäpel	04.213.4
Navier-Stokes-Gleichungen	S2	*	*	2D/409K	Aushang	Farwig	04.206.4
Werkstattgespräch Analysis	S2	Mi	14.25-16.05	11/209	16.04.	Weber	04.202.4
		Mi	16.15-17.00	11/209			
Wahrscheinlichkeitstheorie	S2	Do	8.10-9.40	2D/417	17.04.	Wegmann	04.109.4
Logik und mathematische Grundlagen der Informatik	S2	Mo	16.15-18.00	2D/51	14.04.	Keimel, Streicher	04.209.4
Schulpraktische Studien (GYL, HLM)	S4	*	*	Aushang	Aushang	Schneider	04.102.4
Fachdidaktisches Seminar: Computereinsatz im Mathematik-Unterricht	S4	Mo	8.00-9.40	Aushang	Aushang	Kamleiter	04.190.4
		Mi	11.40-13.20	Aushang			
Fachdidaktisches Seminar (HLM)	S2	Mo	14.00-15.30	2D/101	14.04.	Stein	04.155.4
Offene Seminare							
Offenes Seminar AG 1 und AG 14	S4	Di	13.00-14.00	2D/201	15.04.	Burmeister, Herrmann, Keimel, Streicher, Wille/ Hofmann, Marz, Strahinger,	04.103.4
		Mi	13.00-14.00	2D/201			

		Do	13.00-14.00	2D/201		Stumme, Thierbach, Vogt	
Offenes Seminar AG 2	S2	Do	14.25-16.05	2D/204K	Aushang	Hartmann, Mäurer, Nolte/Blunck, Görg, Kossel, Stoppel	04.204.4
Offenes Seminar AG 3	S2	*	*	Aushang	Aushang	Bokowski, Heil, Hoschek	04.115.4
Offenes Seminar AG 5	S2	Do	16.00-18.00	2D/417	Aushang	Hofmann, Scheffold, Trebels/Gräff, Liese, Maier, Neeb, Wüstner	04.116.4
Offenes Seminar AG 6	S2	*	*	Aushang	Aushang	Alber, Farwig/Chelminski, Ebenfeld, Jäpel	04.159.4
Offenes Seminar AG 8	S2	*	*	Aushang	Aushang	von Finckenstein, Spellucci, Törnig/Felkel, Fritzen, Tille, Witzel	04.146.4
Offenes Seminar AG 9	S2	*	*	Aushang	Aushang	Kindler, Lehn, Schellhaas, Wegmann	04.147.4
Offenes Seminar AG 11	S2	Mi	14.00-15.30	2D/101	16.04.	Artmann, Stein	04.148.4
Offenes Seminar AG 12	S2	Fr	14.30-16.00	2D/204K	25.04.	Meister	04.205.4
Berufskundliche Veranstaltung	KU2	Di	17.10-18.50	47/7	Aushang	Rentrop	04.156.8
Kolloquium über Mathematik und Didaktik der Mathematik	K1	Mi	17.15-18.50	2A/024	Aushang	Alle HL des FB	04.199.6

Interdisziplinäres Stochastik-Kolloquium 17.15-18.50	K1	Mi	-	2A/024	Aushang	Lehn	04.136.6
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Einf. in die Kryptographie	V2	Di	14.25-16.05	24/266	15.04.	Buchmann, J.	20.026.1
Einf. in die Kryptographie	Ü2	Mo	16.00-17.30	24/169	24.04.	Buchmann, J./Theobald	20.026.2
		Mi	11.40-13.20	24/266			
		Do	11.40-13.20	12/144			
Einf. in die Algorithmische Zahlentheorie	V2	Mi	14.25-16.05	24/266	16.04.	Buchmann, J.	20.027.1
Einf. in die Algorithmische Zahlentheorie	Ü2	Mi	9.50-11.30	10/70	16.04.	Buchmann, J.	20.027.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 5: Physik](#)

Fachbereich 5: Physik

Lehrveranstaltungen 1. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einführungskurs für Studienanfänger. BV vom 1.4. bis 11.4.97, Vb: 1.4., 10.00 Uhr ganztags	V4	*	*	2D/51	Aushang	Lehmberg, Tomaselli	05.010.1
Physikalisches Grundpraktikum I* An: 16.4.97 s.A.	P3	Do	14.00-17.00	9/-	Aushang	Tschudi/Uhle	05.010.5
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Analysis I	V4	Mo	8.00-9.40	2A/024	14.04.	Laugwitz	04.015.1
		Mi	8.00-9.40	2D/51			
Analysis I	Ü2	Mi	9.50-11.30	11/116	23.04.	Laugwitz/ Kossel, Prediger	04.015.2
		Mi	11.40-13.20	10/80 11/12			
		Mi	13.30-15.10	10/80			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 2. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Physik II (Elektrodynamik und Optik)	V4	Di	8.00- 9.40	9/030	15.04.	Wipf	05.003.1
		Do	8.00- 9.40	9/030			
Übungen zur Physik II	Ü2	Mo	9.50- 11.30	11/10	21.04.	Alig	05.006.2
		Mo	13.30- 15.10	10/70 11/223			
		Mi	9.50- 11.30	11/104			
		Mi	11.40- 13.20	2D/409K			
		Mi	13.30- 15.10	2A/208 11/25			
Physikalisches Grundpraktikum II* An: 16.4. s.A.	P3	Mo	10.00- 13.00	9/-	Aushang	Tschudi/Uhle	05.007.5
		Mi	10.00- 13.00	9/-			
Einf. in die Theoretische Physik (Phys. Begriffsbildungen)	V3	Di	11.40- 13.20	9/109	15.04.	Rose	05.014.1
		Do	11.40- 12.25	9/109			
Einf. in die Theoretische Physik (Phys. Begriffsbildungen)	Ü2	Do	9.50- 11.30	11/300 24/169	17.04.	Rose/ Hoffstätter	05.014.2
		Fr	11.40- 13.20	2D/109 2D/409K 9/109 10/5			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Analysis II	V4	Mo	8.00- 9.40	11/23	14.04.	Hofmann	04.004.1
		Mi	8.00- 9.40	47/052			
		Do	11.40- 13.20	11/112 11/209		Hofmann/	

Analysis II	Ü2	Do	12.35-14.15	11/125	17.04.	Mittenhuber, Neeb, Wüstner	04.004.2
		Do	13.30-15.10	11/209			
Organisch-chemisches Praktikum für Biologen und Physiker Vb: 14.4., 8.30 Uhr	P4	*	*	Aushang	Aushang	Veith/Ofial	07.055.5
Sicherheit im Labor (einmaliger Termin: 16.4. 10/105)	V1	Mi	14.15-16.05	Aushang	Aushang	Linker	07.009.1
Physikalische Chemie A f. Physiker	V2	Fr	8.00-9.40	2A/024	18.04.	Dinse	07.014.1
Physikalische Chemie A f. Physiker	Ü1	Fr	9.50-10.35	2A/024	18.04.	Dinse, NN	07.014.2
		Fr	9.50-11.00	10/80			
Einf. in die Chemie (auch f. HLA)	V2	Fr	13.30-15.10	10/105	18.04.	Kober	07.020.1
Kleines chem. Praktikum für Physiker, Geologen und Meteorologen (mit Sicherheitsbelehrung) 2 Wo ganzt. in den Ferien	P4	*	*	Aushang	Aushang	Klein, Kniep, Kober/Boy, Schmidt	07.020.5
Vorl. zum Kleinen chem. Praktikum für Physiker, Geologen, Meteorologen	V2	Fr	9.50-11.30	47/054	18.04.	Kober	07.022.1
Anorgan.chem. Praktikum f. Biologen u. HLA (mit Sicherheitsbelehrung) (V2/P4) 2 Wo ganzt. in den Ferien 74/Labor	P4	*	*	Aushang	Aushang	Klein, Kniep, Kober/Schmidt	07.025.5
Vorlesung zum organisch-chemischen Prakt. für Biologen und Physiker (s. bes.Aush.) Vb: 14.4., 8.30 Uhr	V3	Mi	14.00-17.00	72/05	16.04.	Veith	07.055.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 3. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 3. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Physikalisches Grundpraktikum III* An: 16.4.97 s.A.	P3	Do	14.00- 17.00	9/-	Aushang	Tschudi/ Uhle	05.012.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Physik IV (Einf. in die Atomistik: Dualismus-Welle-Korpuskel)	V2	Di	8.00- 9.40	2A/024	15.04.	Richter	05.017.1
Physik IV (Einf. in die Atomistik: Dualismus-Welle-Korpuskel)	Ü1	Mi	8.00- 8.45	2A/208	Aushang	Richter	05.017.2
		Mi	8.55- 9.40	2A/024 2A/208			
Theoretische Physik II (Elektrodynamik)	V4	Di	11.40- 13.20	2A/024	15.04.	Sauermann, H.	05.011.1
		Do	9.50-11.30	2A/024			
Theoretische Physik II (Elektrodynamik)	Ü2	Do	11.40- 13.20	10/80 11/204	24.04.	Sauermann, H./ Plefka	05.011.2
		Do	13.30- 15.10	1/103 11/283			
Vorbereitung auf die Quantenmechanik	V2	Mi	9.50-11.30	2A/024	16.04.	Grewe	05.021.1
Vorbereitung auf die Quantenmechanik	Ü1	Mi	11.40- 13.20 (14tägl.)	2A/024 2D/109	16.04.	Grewe	05.021.2
		Mi	13.30- 15.10	10/70			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Analysis IV: Komplexe Funktionentheorie (auch HLM)	V2	Mo	8.00- 9.40	47/051	14.04.	Krabs	04.011.1
Analysis IV: Komplexe Funktionentheorie (auch HLM)	Ü2	Mo	9.50-11.30	11/12 11/25 11/209	14.04.	Krabs/Bott, Weber	04.011.2
		Mo	11.40- 13.20	11/25 11/116 11/121			
		Mo	13.30- 15.10	12/31			

Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik (Analytische Mechanik) frw.	V2	Mo	9.50-11.30	11/123	14.04.	Hutter	06.007.1
---	----	----	------------	--------	--------	--------	----------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene An 16.4. 1. Stock 15.00 Uhr HS-Foyer 9/	P6	*	*	Aushang	Aushang	Feile, Richter, Tschudi	05.175.5
A1: Optik I	V3	Di	13.45-15.15	9/109	15.04.	Seelig	05.135.1
		Do	14.25-15.10	9/109			
A1: Optik I	Ü1	Do	15.20-16.05	9/109	24.04.	Seelig	05.135.2
F1: Festkörperphysik I	V3	Di	8.00-9.40	2/213	15.04.	Feile	05.106.1
		Do	11.40-12.25	2/213			
F1: Festkörperphysik I	Ü1	Di	11.40-13.20	10/70	22.04.	Feile/ Bruchhäuser	05.106.2
		Do	12.35-13.20	2/213 10/95			
		Do	13.30-14.15	10/70			
K1: Kernphysik I	V3	Mi	14.25-16.05	2A/024	Aushang	Braun-Munzinger	05.151.1
		Fr	14.25-15.10	2A/024			
K1: Kernphysik I	Ü1	Fr	15.20-16.05	1/103 2A/024	18.04.	Braun-Munzinger	05.151.2
Theoretische Physik IV: Statistische Physik	V4	Di	9.50-11.30	9/109	15.04.	Kaiser	05.121.1
		Do	9.50-11.30	9/109			
Theoretische Physik IV: Statistische Physik	Ü2	Mi	9.50-11.30	11/11 12/244	16.04.	Kaiser, NN	05.121.2
Theoretische Physik IV: (Statistische Physik) f. Dipl.-Ing. empfohlen	V4	Di	9.50-11.30	2/213	15.04.	Wambach	05.116.1

		Do	9.50-11.30	2/213			
Theoretische Physik IV (Statistische Physik), f. Dipl.-Ing. empfohlen	Ü2	Mi	9.50-11.30	11/121	Aushang	Wambach	05.116.2
A2: Laserphysik II	V2	Mi	16.15-17.55	2D/51	16.04.	Seelig	05.127.1
A2: Laserphysik II	Ü1	Mi	15.20-16.05	2D/51	23.04.	Seelig	05.127.2
FM: Meßmethoden und Technologien der Festkörperphysik	V3	Di	13.30-15.10	2/213	15.04.	Steglich/ Geibel	05.186.1
		Mi	13.30-14.15	2/213			
FM: Meßmethoden und Technologien der Festkörperphysik	Ü1	Mi	14.25-15.10	2/213	16.04.	Steglich/ Geibel	05.186.2
Struktur der Nukleonen und Kerne (Exp. Wahlfach)	V3	Mi	8.00-8.55	2A/024	16.04.	Richter	05.125.1
		Do	8.00-9.40	2A/024			
Spezielle Relativitätstheorie (Theoret. Wahlfach)	V3	Di	15.20-17.00	9/109	15.04.	Körding	05.195.1
		Mi	8.55-9.40	9/109			
Theorie des Magnetismus (Theoretisches Wahlfach)	V3	Mi	9.50-11.30	9/109	16.04.	Kübler	05.189.1
		Do	13.30-14.15	9/109			
Quantenstatistik dynamischer Prozesse (Theoret. Wahlfach)	V3	Di	15.20-16.05	2/213	15.04.	Sauermann, G.	05.191.1
		Mi	15.20-17.00	2/213			
Einführung in die Elementarteilchenphysik (theoretisches Wahlfach)	V2	Fr	9.50-11.30	2A/208	18.04.	Manakos	05.166.1
Einführung in die Elementarteilchenphysik (Theoretisches Wahlfach)	Ü2	Mi	9.50-11.30	2A/208	23.04.	Manakos/ Ohl	05.166.2
Theorie der Licht-Materiewechselwirkungen		Mi	11.40-13.20	9/109		Mulser/Hain,	

bei hohen Intensitäten (Theoretisches Wahlfach)	V3	Fr	10.45- 11.30	2D/51	Aushang	Ruhl	05.190.1
Phänomenologie der Hadronen (Theoretisches Wahlfach)	V2	Fr	11.40- 13.20	2A/208	Aushang	Kirchbach- Arenhövel	05.192.1
Pänomenologie der Hadronen (Theoretisches Wahlfach)	Ü1	Fr	13.30- 14.15	2A/208	Aushang	Kirchbach- Arenhövel	05.192.2
Demonstrationspraktikum I (BV) (GWL/GYL)* 14-täg. Kurs vor Semesterbeginn	P2	*	9.00- 17.00	9/017	Aushang	Heber/Sotnik	05.109.5
Demonstrationspraktikum II mit Übung (auch f. GWL/ GYL)*	Ü4	Fr	14.00- 17.00 (14tägl.)	9/018 9/030	18.04.	Heber/ Nungesser, Sotnik	05.109.2
Didaktik der Schulphysik mit Schulpraktikum GYL (Eleonorenschule, Julius- ReiberStr. 1, Fachraumtrakt, Saal 802)	S2	Mi	13.30- 15.10	Aushang	Aushang	Heber, I.	05.108.4
Licht und Teilchenoptik	S2	Do	16.15- 17.55	9/109	Aushang	Rose, Tschudi/ Frank	05.128.4
Laser- und Plasmaphysik	S2	Do	17.15- 19.00	2D/51	24.04.	Seelig/Stöckl	05.143.4
Neuere Fragen zu Grundlagen und Anwendungen des Halbleiterlasers	S2	Mi	16.15- 17.55	2D/134	23.04.	Elsäßer	05.138.4
Numerische Verfahren in der Quantenmechanik	S2	Do	13.30- 15.10	2/213	24.04.	Mulser/Hain, Ruhl	05.218.4
Elemente der Nichtlinearen Optik	S2	Di	13.30- 15.10	2A/024	Aushang	Kaiser/ Leonardy, Münkel	05.220.4
Femtosekundenlaser	V1	Mi	13.30- 16.00 (14tägl.)	10/95	16.04.	Sigel	05.216.1
Grundlagen der technischen Optik	V1	Do	14.25- 15.10	2D/109	17.04.	Grosskopf	05.144.1
Grundlagen der technischen Optik	Ü1	Do	15.20- 16.05	2D/109	Aushang	Grosskopf	05.144.2

Fouriertransformation in der Optik und ihre Anwendung	V2	Fr	11.40-13.20	11/209	18.04.	Frank	05.136.1
Kolloquium im Institut für Angewandte Physik	K2	Di	17.15-19.00	2D/51	15.04.	Alle HL des Inst.	05.137.6
Ausgewählte Probleme der nichtlinearen Dynamik	S2	Fr	10.45-12.25	9/53	18.04.	Benner	05.530.4
Ausgew. Probleme der Physik Schwerer Fermionen	S2	Mi	14.25-16.05	2/105	23.04.	Steglich/ Gloos	05.112.4
Aktuelle Probleme der experimentellen Festkörperphysik	S2	Mi	17.15-18.45	2/213	23.04.	Benner, Feile, Steglich, Wipf/Geibel, Lang	05.114.4
Niedrigdimensionale Leiter (Konzepte, Materialien, Phänomene)	V2	Mi	9.50-11.30	2/105	Aushang	Lang	05.118.1
Quantenhochkonversion in Festkörpern	S2	Fr	10.00-11.30	2/105	18.04.	Heber	05.104.4
Fragen der Quantenstatistik und der Nichtlinearen Dynamik	S2	Do	15.30-17.00	2/213	24.04.	Sauermann, G., Sauermann, H.	05.120.4
Einführung in die Vielteilchentheorie	S2	Mi	15.20-17.00	9A/41	16.04.	Grewe	05.189.4
Einführung in die Vielteilchentheorie (Spezialvorlesung)	V2	Di	11.40-13.20	2/213	15.04.	Grewe	05.185.1
Elektronenstruktur kondensierter Materie	S2	Mo	16.15-17.55	9/53	14.04.	Kübler/ Sandratskii	05.186.4
Theorie der Supraleitung	V1	Mi	11.40-13.20 (14tägl.)	2/213	16.04.	Zwicknagl	05.200.1
Schwerionenphysik GSI	S2	Di	16.00-17.30	Aushang	15.04.	Alle HL der Kernphy	05.155.4
Theorie-Seminar (GSI) GSI-Theorie-Sem.-Raum	S2	Mi	14.15-16.45	Aushang	16.04.	Nörenberg/ Feldmeier, Friman	05.167.4
Elektronenstreuung	S2	Di	14.00-15.30	2A/208	22.04.	Richter	05.146.4

Seminar zur Kern- und Strahlungsphysik Vb: 17.4.97	S2	Do	13.00-14.30	2A/208	17.04.	Richter	05.145.4
Experimentelle Kernphysik	S2	Do	14.30-16.00	2A/208	17.04.	Kankeleit, Richter, Wien	05.157.4
Quantenfeldtheorie	S2	Fr	14.25-16.05	2A/208	18.04.	Manakos/Anlauf, Ohl	05.165.4
Spezielle Themen der relativistischen Schwerionenphysik GSI 3.171	S2	Mo	11.00-12.30	Aushang	Aushang	Feldmeier	05.168.4
Theorie stark wechselwirkender Vielteilchensysteme	V2	Di	9.50-11.30	2A/208	15.04.	Friman, Lutz	05.168.1
Kernphysik mit "Mathematica" Simulation, Datenauswertung, Theorie	V2	Do	9.50-11.30	2A/208	24.04.	Kankeleit	05.904.1
Moessbauerspektroskopie (Mitarbeiterseminar)	S1	Do	16.15-17.00	2A/401	24.04.	Kankeleit/Klingelhöfer	05.374.4
Kernphysik mit schweren Ionen (Mitarbeiterseminar)	S2	Do	16.00-17.30	2A/208	17.04.	Clerc	05.173.4
Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik	V2	Mo	17.15-18.45	47/053	14.04.	Beck, Brickmann, Layer, Lehn, Lüttge	05.997.1
Einführung in Astronomie und Astrophysik I (Theoret. Wahlfach)	V2	Do	13.30-15.10	2A/024	17.04.	Camenzind	05.999.1
Spezielle Probleme der Astrophysik	S2	Do	15.20-17.00	2A/024	17.04.	Camenzind	05.999.4
Physik der Polymeren II Sem.-Raum DKI	V2	Di	14.00-15.30	Aushang	15.04.	Alig, Jungnickel	05.113.1
Physik der Polymeren Sem.-Raum DKI	S1	Do	16.30-17.15 (14tägl.)	Aushang	17.04.	Alig, Jungnickel	05.113.4
SFB-Koll.: Hochkorrelierte Metalle	K1	Do	17.15-19.00 (14tägl.)	2/213	24.04.	Alle Mitgl. des SFB	05.115.6

SFB-Koll.: Nichtlineare Dynamik	K1	Mo	17.15-19.00 (14tägl.)	2/213	Aushang	Alle Mitgl. des SFB	05.116.6
Physikalisches Kolloquium	K2	Fr	17.00-19.00	2A/024	18.04.	Alle HL des FB	05.176.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Funktionalanalysis und Integralgleichungen (auch f. Phys., Mech. u. ET)	V4	Mo	9.50-11.30	10/80	14.04.	Meister	04.105.1
		Mi	11.40-13.20	2A/208			
Funktionalanalysis und Integralgleichungen (auch f. Phys., Mech. u. ET)	Ü2	Fr	8.00-9.40	11/223	18.04.	Meister/Mark	04.105.2
Theorie und Praxis der LAPLACE-Transformationen (auch f. Mech. u. Phys.)	V4	Di	14.25-16.05	12/331	16.04.	Wollny	04.142.1
		Mi	9.50-11.30	23/133			
Theorie und Praxis der LAPLACE-Transformationen (auch f. Mech.u.Phys.)	Ü2	Do	14.25-16.05	10/95	24.04.	Wollny	04.142.2
Hyperbolische partielle Differentialgleichungen	V4	Mo	8.00-9.40	11/152	16.04.	Alber	04.143.1
		Mi	8.00-9.40	11/9			
Hyperbolische partielle Differentialgleichungen	Ü2	Di	14.25-16.05	11/109	22.04.	Alber/Chelminski	04.143.2
Partielle Differentialgleichungen	S2	Di	8.00-9.40	11/126	15.04.	Alber/ Chelminski, Ebenfeld, Jäpel	04.213.4
Molekulare Theorie der Fluide I	V2	Mo	11.40-13.20	11/209	14.04.	Alts	06.301.1
Hochpolymere und Kunststoffe	K1	Do	17.00-19.00 (14tägl.)	11/123	24.04.	Alig, Braun/ Cremer	07.170.6
Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik	V2	Mo	11.40-13.20	9/109	21.04.	Schmidt-Clausen	17.123.1

Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik (Praktische Übung)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Schmidt-Clausen/ Dahlem, Diem, Fischer, Rosenhahn, Schwenkschuster	17.123.2
Numerik großer Gleichungssysteme - Theorie und Praxis-	V2	Mo	14.25- 16.05	1/103	14.04.	van Rienen	18.205.1
Numerik großer Gleichungssysteme - Theorie und Praxis-	Ü2	*	*	1/103	Aushang	van Rienen	18.205.2
Neutronenbeugung	V2	Di	10.45- 12.25	73A/128	22.04.	Weitzel	21.103.1
Grundlagen der kristallographischen Strukturforschung I	V2	Di	13.30- 15.10	73A/128	15.04.	Fueß	21.110.1
Grundlagen der kristallographischen Strukturforschung I	Ü1	Di	15.20- 16.05	73A/128	15.04.	Fueß/Rodewald	21.110.2
Quantitative Gefügeanalyse	V1	Mi	12.35- 13.20	73A/128	23.04.	Exner/ Rettenmayr	21.113.1
Quantitative Gefügeanalyse	Ü1	Mi	13.30- 14.15	73A/128	23.04.	Exner/ Rettenmayr	21.113.2
Erstarrungsvorgänge	V2	Mi	8.00- 9.40	73A/128	16.04.	Exner/ Rettenmayr	21.116.1
English for Chemistry, Mathematics and Physics II	KU2	Mi	17.15- 18.45	11/104	16.04.	Kaiser	30.061.8

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 6: Mechanik](#)

Fachbereich 6: Mechanik

Alle Lehrveranstaltungen

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik (Analytische Mechanik) frw.	V2	Mo	9.50-11.30	11/123	14.04.	Hutter	06.007.1
Technische Schwingungslehre II (Mechanical Vibrations II) (Vorlesung in englischer Sprache)	V3	Mo	10.45-12.25	11/252	14.04.	Hagedorn	06.125.1
		Di	8.00- 8.45	11/252			
Technische Schwingungslehre II (Mechanical Vibrations II) (Üb. in englischer Sprache)	Ü1	Di	8.55- 9.40	11/252	15.04.	Hagedorn, NN	06.125.2
Rotordynamik und Auswuchttechnik	V3	Di	9.50-11.30 (14tägl.)	11/252	15.04.	Markert/Seemann	06.126.1
		Fr	8.00- 9.40	11/252			
Rotordynamik und Auswuchttechnik	Ü1	Mi	8.00- 9.40 (14tägl.)	11/352	14.05.	Markert/Wegener	06.126.2
Höhere Dynamik II: Computergestützte Methoden der Starrkörperdynamik	V3	Mi	9.50-11.30	11/352	16.04.	Seemann	06.124.1
		Do	13.30-14.15	11/252			
Höhere Dynamik II: Computergestützte Methoden der Starrkörperdynamik	Ü1	Do	14.25-15.10	11/252	17.04.	Seemann	06.124.2
Mechanik umweltrelevanter Probleme III	V3	Di	8.00- 9.40	11/352	15.04.	Hutter	06.105.1
		Do	8.00- 8.55	11/352			
Mechanik umweltrelevanter Probleme III	Ü1	Do	8.55- 9.40	11/352	24.04.	Jöhnk	06.105.2

Reguläre und singuläre Störungsrechnung	V2	Mo	8.00- 9.40	11/352	21.04.	NN	06.020.1
Reguläre und singuläre Störungsrechnung	Ü2	Fr	9.50-11.30	11/352	Aushang	NN	06.020.2
Einführung in die Thermo- und Fluidodynamik f. RT (nur für FB 19)	V3	Mo	11.40-13.20	11/23	14.04.	Hutter	06.142.1
		Di	12.35-13.20	11/23			
Numerische Methoden der Mechanik II	Ü1	Di	10.45-11.30	11/104	22.04.	Wriggers/ Braess	06.128.2
Einführung in die Thermo- und Fluidodynamik f. RT	Ü1	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	11/104	21.04.	Hutter/Bauer	06.142.2
		Fr	8.00- 9.40	11/11 11/121			
Rheologie (Strömungsmechanik nicht-newtonscher Fluide)	V3	Do	10.45-13.20	11/305	17.04.	NN	06.144.1
		Fr	13.00-15.35	11/305			
Rheologie	Ü1	Do	13.30-14.15	11/305	17.04.	NN	06.144.2
Alternative Energietechnik	V4	Do	15.20-17.00	11/23	24.04.	Unger	06.102.1
		Fr	13.30-15.10	11/123			
Anaerobe Bioreaktoren	V2	Mo	13.30-15.10	11/252	21.04.	Unger	06.143.1
Anaerobe Bioreaktoren	Ü1	Mo	15.20-17.00 (14tägl.)	11/352	05.05.	Weber/ Unger	06.143.2
Physikochemische Hydrodynamik	V2	Mi	15.20-17.00	11/352	16.04.	Ellermeier	06.300.1
Molekulare Theorie der Fluide I	V2	Mo	11.40-13.20	11/209	14.04.	Alts	06.301.1
Elastizitätstheorie II - Schalen-	V3	Mo	8.55-10.35	11/252	14.04.	Gross	06.110.1
		Di	14.25-15.10	11/252			
Elastizitätstheorie II - Schalen-	Ü1	Di	13.30-14.15	11/252	Aushang	Gross/ Feucht	06.110.2

Numerische Methoden der Mechanik II	V3	Di	9.50-10.45	11/104	16.04.	Wriggers	06.128.1
		Mi	9.50-10.35	11/252			
Kontinuumsmechanik II	V3	Di	11.40-13.20	11/312	17.04.	Reese	06.112.1
		Do	9.50-10.35	11/25			
Kontinuumsmechanik II	Ü1	Do	10.45-11.30	11/25	17.04.	Reese	06.112.2
Mechanik der Verbundwerkstoffe	V4	Fr	9.50-11.30 (14tägl.)	11/252	18.04.	Becker	06.107.1
		Fr	11.40-13.20	11/252			
Hydrodynamik II	V3	Di	8.00- 9.30	12/244	15.04.	Roesner	06.101.1
		Do	8.00- 8.45	11/252			
Hydrodynamik II	Ü1	Do	8.55- 9.40	11/252	17.04.	Roesner/ Hartmann	06.101.2
Praktikum in Mechanik (Labor)	P4	Do	13.00-18.00	11/053	17.04.	Markert/ Laier	06.113.5
Dynamik	S2	Mo	15.20-17.00	11/252	21.04.	Hagedorn, Markert/ Seemann	06.127.4
Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik	S2	Do	13.30-15.10	11/352	17.04.	Hutter	06.149.4
Elastomechanik	S2	Mo	14.25-16.05	11/272	14.04.	Gross, Wriggers	06.130.4
Strömungs- und Kontinuumsmechanik	S2	Mi	13.30-15.00	11/252	16.04.	Roesner	06.101.4
Mechanik	K2	Mi	15.00-16.30 (14tägl.)	11/252	16.04.	Alle HL des FG	06.114.6
Festkörpermechanik	K2	Mi	15.00-16.30 (14tägl.)	11/252	23.04.	Gross, Kollmann, Meister, Törnig, Wriggers	06.202.6
Einführung in die Umweltmeteorologie II	V3	Mo	8.00- 8.45	12/31	21.04.	Manier	06.111.1
		Di	11.40-12.25	12/31			

Einführung in die Umweltmeteorologie II	Ü1	Fr	9.50-11.30	11/296	25.04.	Manier	06.111.2
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Strömungsmechanik	K1	Do	16.30-18.10	75/467	17.04.	Hutter, Meister, Roesner	16.188.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 7: Chemie](#)

Fachbereich 7: Chemie

Grundstudium

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Orientierung der Erstsemester (BV) Mo 9.00-13.00 10/95 14.4. Mo 14.00-17.00 70/762 14.4.	*	*	Aushang	Alle HL des FB	07.001.0		
Allgemeine Chemie	V4	Mo	8.00- 9.40	10/95	18.04.	Haase	07.001.1
		Fr	9.50- 11.30	10/105			
Allgemeine Chemie	Ü1	Mo	11.40- 12.25	10/165	21.04.	Haase/Schmidt, Zachmann	07.001.2
Allgemeine Chemie	S2	Fr	8.00- 9.40	10/5	18.04.	Haase/Kuhne	07.001.4
Praktischer Kurs Allg. u. Anorg. Chemie	KU3	Mo	14.00- 17.00	70/61	21.04.	Joppien/Kuhne, Oschinski, NN	07.001.8
		Di	14.00- 17.00	70/61			
		Mi	14.00- 17.00	71/401			
Einf. in die einfache quant. Analytik im Rahmen des Prakt. Kurses Allg. u. Anorg. Chemie (halbsem. 1. Semesterhälfte)	KU2	Do	9.50- 11.30	10/5	17.04.	Joppien	07.005.8
Einf. in das chemische Rechnen (auch f. HLA, GWL)	KU2	Mi	9.50- 11.30	71/247	16.04.	Kober	07.003.8
Einf. in die Chemie (auch f. HLA)	V2	Fr	13.30- 15.10	10/105	18.04.	Kober	07.020.1
Sicherheit im Labor (einmaliger Termin: 16.4. 10/105)	V1	Mi	14.15- 16.05	Aushang	Aushang	Linker	07.009.1
Anorganische Chemie							
Anorgan.-analyt.		Mo	8.00- 9.40	10/5			

Chemie (1. Sem.-Hälfte)	V2	Do	9.50-11.30	10/95	17.04.	Buchler	07.013.1
Chemie der Nichtmetalle (Experimental-Vorlesung)	PS2	Di	9.50-11.30	10/105	22.04.	Kniep	07.002.3
Anorg.-chem. Grundpraktikum, Teil 1 (Quantitative Analyse)	P13	*	*	Aushang	Aushang	Kniep/ Hochrein	07.001.5
Anorgan.-chem. Grundprakt., Teil II (Qualitative Analyse mit Sicherheitsbelehrung)	P14	*	*	Aushang	Aushang	Klein/Jung, Lemke, Mao	07.003.5
Anorg.-chem. Grundpraktikum, Teil III (Apparative Methoden mit Sicherheitsbelehrung) (s. bes.Aushang)	P2	*	*	Aushang	Aushang	Kniep/ Hochrein	07.005.5
Anorg.-chem. Grundpraktikum, Teil IV (Quantitative Analyse von Feststoffen mit Sicherheitsbelehrung) Vb 14.4. 10.30 Uhr	P4	*	*	74/130	Aushang	Kniep/Busch	07.017.5
Kolloquium z. Anorg.-chem. Grundpraktikum, Teil I-IV	K4	*	*	Aushang	Aushang	Klein, Kniep/ Asbrand, Jung, Lemke, Mao, Müller, NN	07.001.6
Einf. in die Mineralogie (f. Chemiker, Naturwissenschaftler und HLA)	V2	Do	8.00- 9.40	10/105	24.04.	Kniep	07.008.1
Mineralogie (f. Chemiker, Naturwissenschaftler und HLA) n.V.	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Kniep	07.008.2

Anorgan.chem. Praktikum f. Biologen u. HLA (mit Sicherheitsbelehrung) (V2/P4) 2 Wo ganzt. in den Ferien 74/Labor	P4	*	*		Aushang	Aushang	Klein, Kniep, Kober/Schmidt	07.025.5
Anorgan.-chem. Grundprakt. f.d. Lehramt, Min. u. Geol. Kurs u. Sicherheitsbelehrung HLA=P18, GWL=P12, Min=P18, Geol.=P12,	P0	Mo	8.00- 18.00	74/35		21.04.	Elias/Arnold, Wittekopf, NN	07.013.5
Anorganische Chemie für das Lehramt	V2	Mo	13.30- 15.10	72/05		21.04.	Arnold	07.016.1
Koll. z. Anorgan.-chem. Grundpraktikum für das Lehramt, Mineralogen und Geologen	K2	*	*		Aushang	Aushang	Elias/Arnold, Wittekopf, NN	07.018.6
Physikalische Chemie								
Physikalische Chemie I	V2	Fr	8.00- 9.40	10/105		18.04.	Brickmann	07.003.1
Physikalische Chemie I	Ü1	Fr	9.50- 10.35	10/5 10/95		18.04.	Brickmann/ Kast	07.003.2
		Fr	10.45- 11.30	10/5 10/95				
Physikalische Chemie III	V1	Di	8.00- 8.45	72/6		15.04.	Martin	07.004.1
Physikalische Chemie III	Ü1	Di	8.55- 9.40	72/6		15.04.	Martin/Gödde, Huber	07.004.2
Physikalische Chemie Vb: 15.4., 9.40 Uhr 72/6	PS2	*	*		Aushang	Aushang	Homann, Martin	07.006.3
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie Vb: s.A.	P10	*	*		Aushang	Aushang	Martin/ Bachmann	07.007.5
Physikalische Chemie A f. HLA u. Biologen	V2	Mi	8.55- 10.35	72/6		16.04.	Brickmann	07.005.1
Physikalische Chemie A - Rechenübung	Ü1	Mi	10.45- 11.30	71/50 72/6		16.04.	Brickmann/Bär	07.005.2

Grundpraktikum in Physikalischer Chemie f. HLA Vb: s.A. 8.00-17.00	P6	Mi	-	71/401	Aushang	Dinse/Saal	07.008.5
Physikalische Chemie A f. Physiker	V2	Fr	8.00- 9.40	2A/024	18.04.	Dinse	07.014.1
Physikalische Chemie A f. Physiker	Ü1	Fr	9.50-10.35	2A/024	18.04.	Dinse, NN	07.014.2
		Fr	9.50-11.00	10/80			
Organische Chemie							
Organische Chemie (auch f. HLA)	V3	Mi	8.00-9.40 (14tägl.)	72/06	16.04.	Lindner	07.021.1
		Do	8.00- 9.40	72/06			
		Fr	8.00- 9.40	72/06			
Organisch-chemisches Grundpraktikum Mo-Fr 8.00-18.00 Uhr (s.bes. Aush.)	P30	Mo	-	70/-	14.04.	Hafner, Lichtenthaler, Lindner/ Hartnagel, Müller, Schuchmann, Schwerdtfeger	07.023.5
Vorlesung zum organisch-chemischen Prakt. für Biologen und Physiker (s.bes.Aush.) Vb: 14.4., 8.30 Uhr	V3	Mi	14.00-17.00	72/05	16.04.	Veith	07.055.1
Organisch-chemisches Praktikum für Biologen und Physiker Vb: 14.4., 8.30 Uhr	P4	*	*	Aushang	Aushang	Veith/Ofial	07.055.5
Seminar zum organisch-chemischen Praktikum für Biologen (s.bes. Aush.) Vb: 14.4., 8.30 Uhr	S1	Fr	14.00-14.45	72/06	18.04.	Veith/Ofial	07.004.4
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Einführung in das Recht (FB 7,12,13,17 andere FB im WS)	V2	Mi	11.40-13.20	47/50	16.04.	Reiss	01.056.1

Mathematik II	V2	Do	11.40- 13.20	47/053	17.04.	Hartmann	04.010.1
Mathematik II	Ü1	Mo	11.40- 13.20 (14tägl.)	11/12 12/34	21.04.	Hartmann/Görg	04.010.2
		Di	8.00- 9.40	11/12			
		Di	11.40- 13.20	11/112			
		Mi	11.40- 13.20	11/209			
Physik II f. Ch.,Verm., Min. Geol.	V3	Mo	9.50- 11.30 (14tägl.)	9/030	14.04.	Wien	05.008.1
		Fr	12.15- 13.45	9/030			
Physik II f. Ch.,Verm., Min. Geol.	Ü1	Mo	8.55- 9.40	2A/208 11/12 11/25 11/104	21.04.	Wien	05.008.2
		Di	8.55- 9.40	11/25 11/104			
		Do	14.25- 15.10	11/125			
		Do	15.20- 16.05	11/125			
Physikalisches Praktikum * An 16.4.97	P3	Mi	14.00- 17.00	9/-	Aushang	Tschudi/Uhle	05.009.5
		Fr	14.00- 17.00	9/-			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Hauptstudium](#)

Hauptstudium

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Rechtsgrundlagen, die Anwendung der Gefahrstoffverordnung und des Chemikaliengesetzes (halbsemestrig)	V2	Di	9.00-10.30	72/06	15.04.	Schaberger	07.103.1
Toxikologie für Chemiker (halbsemestrig) 9.00-10.30	V2	Di	-	72/06	03.06.	Hofmann	07.104.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Physikalische Chemie](#)

Physikalische Chemie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Elektrochemie (WPF)	V2	Fr	8.00-9.40	72/6	18.04.	Martin	07.102.1
Elektrochemie	Ü1	Fr	13.00-14.00	72/6	18.04.	Martin/ Schroeder	07.102.2
Physikalische Chemie des Festkörpers (WPF)	V2	Mi	8.00-9.40	72/05	16.04.	Schmidt	07.101.1
Physikalische Chemie des Festkörpers	Ü1	Fr	14.00-15.00	72/6	18.04.	Schmidt/ Kilian	07.101.2
Fortgeschrittenen-Praktikum in Physikalischer Chemie Kurs A: s.A. 6 Wo ganzt. Kurs B: s.A.	P12	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL d. Inst.	07.107.5
Theoretische Chemie Kurs A Kurs B 1 Wo ganzt.	P2	*	*	Aushang	Aushang	Brickmann/ Bär, Kast, Schmidt, Zachmann	07.110.5
Thermodynamik Kurs A Kurs B 1 Wo. ganzt.	P2	*	*	Aushang	Aushang	Haase/ Kilian, Saal	07.115.5
Chemische Kinetik Kurs A Kurs B 1 Wo. ganzt.	P2	*	*	Aushang	Aushang	Homann, Irrion/ Bachmann, Canic, NN	07.117.5
Spektroskopischer Kurs (UV/ VIS,IR) Kurs A Kurs B 1 Wo. ganzt.	P2	*	*	Aushang	Aushang	Dinse/ Gödde, Weiden, NN	07.108.5
Elektrochemischer Kurs A Kurs B jew. 1 Wo. ganzt.	P2	*	*	Aushang	Aushang	Hilpert, Martin/ Schroeder	07.133.5
Vertiefungspraktikum H (6 Wochen) /V4	P11	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL d. Inst.	07.113.5
Vertiefungspraktikum N (3 Wochen) /V4	P6	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL d. Inst.	07.114.5
Theorieseminar	S2	Do	13.30-15.30	71/247	24.04.	Brickmann	07.113.4
Chaos im 4. Stock Vb s.A.	KU2	*	*	71/430	Aushang	Brickmann/ Bär, Kast	07.806.8

Flüssige Kristalle/ Nichtlineare Optik	S2	Di	12.30- 14.15	71/247	15.04.	Haase	07.122.4
Molekulare magnetische Materialien/ Austauschwechselwirkungen	S2	Di	15.20- 17.00	71/247	15.04.	Haase	07.154.4
Seminar üb. lfd. Arbeiten in der Spektroskopie	S2	Di	11.00- 12.30	71/247	15.04.	Dinse	07.118.4
Laufende Arbeiten in der chemischen Kinetik	S2	Di	11.00- 12.30	71/347	15.04.	Homann	07.123.4
Elektrochemie	S2	Do	8.30- 10.30	71/347	24.04.	Martin	07.138.4
Seminar der Institute für Physikalische Chemie und Chemische Technologie (s.A.)	K2	Do	17.15- 19.00	72/06	Aushang	Alle HL d. Inst.	07.126.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Chemische Technologie](#)

Chemische Technologie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Chemische Technologie I	V4	Mi	9.50-11.30	72/05	16.04.	Wendt	07.105.1
		Do	9.50-11.30	72/05			
Chemische Technologie I.	Ü1	Mi	11.40-12.25	72/05	16.04.	Wendt/ Brenscheidt	07.105.2
Chemische Technologie II	V4	Mi	9.50-11.30	72/06	16.04.	Vogel	07.106.1
		Do	9.50-11.30	72/06			
Chemische Technologie II	Ü1	Mi	11.40-12.25	Aushang	16.04.	Vogel/Schäfer	07.106.2
Chemisch-technologisches Grundpraktikum 6 Wo. ganzt.	P1	*	*	Aushang	Aushang	Luft/ Drochner, Egner, Krammer, Schmitz	07.111.5
Chemisch-technologisches Praktikum für Fortgeschrittene 6 Wo. ganzt.	P1	*	*	Aushang	Aushang	Luft/König, Roskopp, Stöffler	07.112.5
Betrieblicher Rechtsschutz (BV) n.V.	V0	*	*	Aushang	Aushang	Niebuhr	07.147.1
Von der Forschung zur Großanlage	V2	Di	15.30-17.00 (14tägl.)	70/18	Aushang	Petzny	07.115.1
Sicherheitsstandards bei Chemieanlagen	V2	Mo	8.55-10.35	70/39	Aushang	Schadow	07.128.1
Seminar über laufende Arbeiten: Heterogene Katalyse und Mischphasen-Thermodynamik	S2	*	*	Aushang	Aushang	Gaube	07.150.4
Hochdrucktechnik (Vertiefung Chem. Technologie)	V1	Mi	14.25-15.10	71/247	16.04.	Luft	07.149.1
Projektierung chemischer Anlagen	V1	Do	14.25-15.10	70/39	17.04.	Luft	07.151.1

Sem. über lfd. Arbeiten: Umwelttechnologie	S2	*	*	Aushang	Aushang	Luft	07.146.4
Seminar über laufende Arbeiten SCF - Chemie, Heterogene Katalyse und Nachwachsende Rohstoffe	S2	Mo	16.15- 17.55	70/762	21.04.	Vogel	07.152.4
Sem. über lfd. Arbeiten: Elektrochemische Verfahrenstechnik	S2	Fr	9.00-11.00	71/347	Aushang	Wendt	07.121.4
Sem. der Institute für Physikalische Chemie und Chemische Technologie (s. Aush.)	K2	Di	17.15- 19.00	72/06	29.04.	Alle HL d. Inst.	07.125.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Anorganische Chemie und Kernchemie](#)

Anorganische Chemie und Kernchemie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Grundlagen der anorgan. Molekül- und Komplexchemie (WPF)	V2	Di	9.50-11.30	72/05	15.04.	Elias	07.118.1
Fortgeschr.-Prakt. in Anorg. Chemie, insgesamt 7 Wo im Sem. * Kurs I + Kurs II	P12	*	*	Aushang	Aushang	Buchler, Eisenmann, Elias, Joppien, Klein, Kniep/ Cordier, Dal, Eiselt, Hauf, Lange, Ludwig, Möller, Münch, Sanzenbacher, Schmidt, Tennstedt	07.100.5
Sem. z. Fortgeschr.-Prakt. in Anorg. Chemie **) (s. bes.Aush.)	S2	Di	13.30-15.10	72/05	Aushang	Buchler, Eisenmann, Elias, Joppien, Klein, Kniep/ Cordier, Möller, Röhr	07.103.4
Koll. zum Fortgeschrittenen Praktikum in Anorg. Chemie **)	K2	*	*	Aushang	Aushang	Buchler, Eisenmann, Elias, Joppien, Klein, Kniep	07.106.6
Kernchem. Kurs z. Fortgeschr.-Prakt.in Anorg. Chemie 3 Tg. ganztags	KU1	*	*	74/107	Aushang	Bächmann/ Ficker	07.111.8
Koll. z. Kernchemischen Kurs zum Fortgeschr.-Prakt. in Anorg. Chemie	K1	*	*	74/107	Aushang	Bächmann	07.112.6
Vertiefung im Diplomfach Anorg.Chemie *	V4	*	*	Aushang	Aushang	Buchler, Elias, Joppien, Klein, Kniep	07.140.1
Vertiefung im Diplomfach Anorg. Chemie *	P11	*	*	Aushang	Aushang	Buchler, Elias, Joppien, Klein, Kniep	07.140.5

Vertiefung in Anorgan. Chemie außerhalb des Diplomfaches *	V4	*	*	Aushang	Aushang	Buchler, Elias, Joppien, Klein, Kniep	07.142.1
Vertiefung in Anorg. Chemie außerhalb des Diplomfaches *	P6	*	*	Aushang	Aushang	Buchler, Elias, Joppien, Klein, Kniep	07.142.5
Vertiefung im Diplomfach Analyt. Chemie *	V4	*	*	74/-	Aushang	Bächmann	07.144.1
Vertiefung im Diplomfach Analyt. Chemie *	P11	*	*	74/-	Aushang	Bächmann	07.144.5
Vertiefung in Analyt. Chemie außerhalb des Diplomfaches *	V4	*	*	74/-	Aushang	Bächmann	07.146.1
Vertiefung in Analyt. Chemie außerhalb des Diplomfaches *	P6	*	*	74/-	Aushang	Bächmann	07.146.5
Vertiefung im Diplomfach Kernchemie *	V4	*	*	74/-	Aushang	Bächmann	07.148.1
Vertiefung im Diplomfach Kernchemie *	P11	*	*	74/-	Aushang	Bächmann	07.148.5
Vertiefung in Kernchemie außerhalb d. Diplomfaches *	V4	*	*	74/-	Aushang	Bächmann	07.150.1
Vertiefung in Kernchemie außerhalb d. Diplomfaches *	P6	*	*	74/-	Aushang	Bächmann	07.150.5
Anorgan.-analyt. Kurs * 74/129	V1	*	*	74/129	Aushang	Bächmann/ Bazzanella, Tenberken	07.158.1
Anorgan.-analyt. Kurs * (ganzt. n.V.)	P1	*	*	74/129	Aushang	Bächmann/ Bazzanella, Tenberken	07.158.5
Spektroskopische Methoden der Analyse	V1	Di	8.55- 9.40	74/130	22.04.	Bächmann	07.160.1
Atmosphären-Chemie	V2	Mi	8.55- 9.40	74/130	23.04.	Bächmann	07.162.1
Mitarbeiterseminar	S2	Fr	14.00- 16.00	74/130	Aushang	Bächmann	07.164.4

Kinetik und Reaktionsmechanismen am Beispiel: Bioanorganische Chemie	V1	Di	9.50-11.30	74/130	15.04.	Buchler, Haase	07.124.1
Metallkomplexe mit Tetrapyrrol-Liganden (Mitarbeiterseminar)	S2	Mi	10.45-12.25	74/130	23.04.	Buchler	07.128.4
Spez. Probleme der Komplexchemie (Mitarbeiterseminar)	S2	Do	11.00-12.30	74/130	Aushang	Elias	07.119.4
Grenzflächenaktive Stoffe	V1	Di	10.45-11.30	71/50	22.04.	Joppien	07.138.1
Mitarbeiterseminar	S2	Mi	13.00-14.00	74/130	23.04.	Joppien	07.139.4
Neuere Ergebnisse u. Literatur (Mitarbeiterseminar)	S2	Fr	10.45-12.25	70/39	Aushang	Klein, und Mitarbeiter	07.135.4
Spez. Probleme d. Festkörperchemie (Mitarbeiterseminar)	S2	Mi	9.00-10.30	10/165	Aushang	Kniep	07.132.4
Silicatchemie	V1	Di	8.55-9.40	72/05	22.04.	Eisenmann	07.136.1
Anorganische Pigmente	V1	Di	11.40-12.25	72/05	22.04.	Pfaff	07.141.1
Angewandte Festkörperchemie	V1	Di	10.45-11.30	70/39	22.04.	Schwarz	07.130.1
Anorgan.-chem. Fortgeschr.-Praktikum für das Lehramt 2 Wo.ganzt.i. d.Ferien	V1	*	*	74/-	Aushang	Elias/Arnold, Wannowius, NN	07.133.1
Anorg.-chem. Fortgeschr.-Praktikum für das Lehramt 2 Wo.ganzt.i.d. Ferien	P2	*	*	74/-	Aushang	Elias/Arnold, Lange, Poth, Sanzenbacher, Wannowius, Wittekopf	07.134.5
Üb. im Experimentalunterricht in Anorg. Chemie und Allgemeiner Chemie (auch HLA)	Ü3	Mo	13.00-18.00	72/6	Aushang	Elias/Poth, NN	07.116.2

Schulpraktische Studien (GWL, HLA)	S4	*	*	Aushang	Aushang	Kober/Drust, Hirsch	07.120.4
Anorg.-chem. Fortgeschr.-Prakt. für Geologen 2 Wo. ganzt.i.d.Ferien	V1	*	*	Aushang	Aushang	Elias/Arnold, Wannowius	07.114.1
Anorg.-chem.Fortgeschr.-Praktikum für Geologen 2 Wo ganzt.i.d.Ferien	P2	*	*	Aushang	Aushang	Elias/Arnold, Lange, Poth, Sanzenbacher, Wannowius, Wittekopf, NN	07.120.5
Koll. z. Anorg.-chem. Fortgeschr.-Prakt. für das Lehramt und für Geologen	K1	*	*	Aushang	Aushang	Elias	07.115.6
Kernchem. Kurs f. Biologen z. Vertiefung als Wahlfach * (3 Tage ganzt.)	P6	*	*	74/-	Aushang	Bächmann/Ficker	07.156.5
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	S8	*	*	Aushang	Aushang	Bächmann, Buchler, Elias, Joppien, Klein, Kniep, Kober	07.174.4
Kolloquien in Anorgan. Chemie	K2	Mi	17.00-18.30	72/05	Aushang	Alle HL des Inst.	07.176.6
Exkursionen für Chemiker in Anorg. Chemie und Kernchemie	E2	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL des Inst.	07.176.7
Exkursionen f. Stud. d. HLA Chemie	E1	*	*	Aushang	Aushang	Elias	07.117.7

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Organische Chemie](#)

Organische Chemie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Naturstoffchemie (WPF)	V2	Fr	10.00-11.30	72/6	25.04.	Lichtenthaler	07.337.1
Chemie aromatischer Verbindungen (WPF)	V2	Do	8.00-9.40	72/05	17.04.	Hafner	07.107.1
Physikalische Methoden in der Organischen Chemie 1. Kurs von 17.2. bis 3.3.97 ganzt.	S4	*	8.00-18.00	72/6	Aushang	Braun, Lindner, Veith	07.102.4
Organisch-chemisches FortgeschrittenenPraktikum (s.bes.Aush.) Kurs 1 Kurs 2	P12	Mo	8.00-18.00	70/-	14.04.	Hafner, Lichtenthaler, Lindner/ Klotz, Koch, Mondel, Schmack	07.102.5
		Di	8.00-18.00	70/-			
		Mi	8.00-18.00	70/-			
		Do	8.00-18.00	70/-			
		Fr	8.00-18.00	70/-			
Seminar zum org.-chemischen Fortgeschrittenen-Prakt.	S1	Do	17.10-18.50 (14tägl.)	72/05	17.04.	Lichtenthaler, Lindner/ Cuny, Fabian, Hennige	07.200.4
Moderne Synthesenmethoden in der Organischen Chemie (Sem. zum Fortgeschrittenen-Prakt.)	S1	Do	17.10-18.50 (14tägl.)	72/05	24.04.	NN	07.201.4
Vertiefung im Diplomfach Organische Chemie (zusätzliche Vertiefung Diplomfach) (P 11 + V 4)	P0	Mo	-	Aushang	14.04.	Hafner, Lichtenthaler, Lindner, Neunhoeffer, Veith	07.202.5
Vertiefung in Organischer Chemie außerhalb des Diplomfaches (P6 + V 4)	P0	Mo	-	Aushang	14.04.	Lichtenthaler, Lindner/ Diehl	07.103.5

Strukturen organischer Moleküle -	V1	Di	14.00-15.30 (14tägl.)	70/18	22.04.	Lindner	07.110.1
Chemie und Wirkungsweise krebserzeugender Substanzen	V1	Di	10.30-11.15	70/762	29.04.	Gante	07.122.1
Stoff-, Energie-, Kapital- und Informationsströme in der Chemischen Industrie	V1	Mo	16.30-18.00 (14tägl.)	70/39	14.04.	Hopp	07.210.1
Chemische Datenbanken im Internet	V1	Mi	17.00-19.00 (14tägl.)	70/18	23.04.	Jochum	07.220.1
Kohlenhydrate als nachwachsende Rohstoffe - Stand und Entwicklungen	V1	Mo	16.30-18.00 (14tägl.)	70/39	21.04.	Kunz	07.221.1
Medizinische Chemie: Von den Anfängen der Wirkstofffindung (Chemie und Pharmakologie der Gifte, Rauschmittel, Designer-Drogen),	V1	Di	15.15-16.40 (14tägl.)	72/06	15.04.	Radunz	07.222.1
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	S2	Mi	17.00-19.00	70/343	02.04.	Hafner	07.126.4
Naturstoffchemisches Seminar	S2	Mi	17.00-18.30	70/542	23.04.	Lichtenthaler	07.346.4
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	S2	Di	14.00-15.00	70/542	22.04.	Lichtenthaler	07.130.4
		Fr	14.00-15.00	70/542			
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	S2	Di	-	70/209	01.04.	Lindner	07.168.4
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	S2	Do	16.00-18.00	70/464	17.04.	Neunhoeffer	07.140.4
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	S2	Mi	11.00-12.45	70/230	16.04.	Veith	07.145.4
Organisch-chemisches Kolloquium	K2	Fr	17.15-18.45	72/05	Aushang	Hafner, Lichtenthaler, Lindner, Neunhoeffer, Veith	07.325.6

Dermatologie	V2	Mi	17.00-18.30	70/39	23.04.	Russwurm	07.327.1
Üb. im Experimentalvortrag in Org. Chemie	Ü2	Mi	16.00-18.30	72/6	16.04.	Neunhoeffer/ Bachmann	07.133.2
Organisch-chemisches Praktikum für HLA und GWL	V3	Mo	8.00-12.00	70/18	14.04.	Neunhoeffer	07.201.1
Organisch-chemisches Praktikum für HLA und GWL	Ü3	Mo	13.30-17.00	70/18	14.04.	Neunhoeffer	07.201.2
Organisch-chemisches Praktikum für HLA und GWL	P30	Di	8.00-18.00	70/151	15.04.	Neunhoeffer	07.203.5
		Mi	8.00-18.00	70/151			
		Do	8.00-18.00	70/151			
		Fr	8.00-18.00	70/151			
Gestaltung. Funktion, Form, Farbe	V2	Mi	9.00-10.30	70/39	16.04.	Antoni-Komar	07.322.1
Gestaltung. Funktion, Form, Farbe	Ü2	Mi	10.45-12.15	70/39	16.04.	Antoni-Komar	07.322.2
Kosmetik: Kultur und Ästhetik des Selbst-Inszenierens	S2	Di	13.00-14.30	70/39	15.04.	Antoni-Komar	07.325.4
Kolloquium für Studentinnen und Studenten im Hauptstudium (GWL)	K2	Di	15.00-16.30	70/39	15.04.	Antoni-Komar	07.155.6
Faser- und Lederkunde	S2	Do	14.00-15.30	70/18	17.04.	Kühn	07.364.4
Kosmetikchemie II (V+P)	P2	Fr	9.00-11.30	72/05	18.04.	Lang	07.213.5
Exkursionen zu chemisch-technischen Versorgungsbetrieben	E2	*	*	Aushang	Aushang	Neunhoeffer	07.139.7

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Biochemie](#)

Biochemie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Biophysikalische Untersuchungen an biologischen Membranen	V2	Mi	12.30-13.15	72/06	17.04.	Dencher	07.321.1
		Do	12.30-13.15	72/06			
Zellkulturtechnik	V2	Di	11.15-12.00	72/06	22.04.	Friedl	07.120.1
		Do	11.30-12.15	72/06			
Einführung in die Biochemie II: Nucleinsäuren und Proteinbiosynthese	V2	Di	12.15-13.00	72/6	15.04.	Gassen/ Kemme, Wolf	07.109.1
		Do	12.15-13.00	72/6			
Proteinstruktur und Funktion	V2	Do	14.15-15.45	72/05	17.04.	Skerra	07.365.1
Biochemie der Viren	V1	Do	16.00-16.45	70/762	17.04.	Klock	07.167.1
Aktuelle Entwicklungen der molekularen Medizin: BSE, HIV, neue Therapiekonzepte	V2	Mi	13.30-15.10	70/762	16.04.	Neumann, Schreckenbach	07.900.1
Einführung in die molekularen Mechanismen der genetischen Toxikologie	V1	Di	16.15-17.00	71/50	15.04.	Wollny	07.901.1
Biochemische Grundlagen der Blutgerinnung: klinische Diagnostik und Qualitätssicherung im Labor (BV)	V1	*	*	Aushang	Aushang	Dodt	07.800.1
Biochemisches Grundpraktikum (Kurs I) 3 Wo. gantz. in den Ferien 70/762	P6	Mo	8.30-18.00	Aushang	Aushang	Gassen/ Kemme, Wolf	07.130.5

Vortragsseminar zum biochemischen GP (Kurs I) (gleichzeitig mit dem biochem. Grundpraktikum) Mo - Fr 3 Wo. gantz.	S2	*	8.30-10.00	70/-	Aushang	Gassen/ Kemme, Wolf	07.901.4
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum (Kurs II A) 21.7.-8.8.97 Physikalische Biochemie, 3 Wo gantz. in den Ferien	P6	*	8.30-18.00	70/514	Aushang	Dencher/ Krause, Middendorf, Neff, Nek, Poetsch, Rottschäfer, Seelert, Wydra	07.121.5
Vortragsseminar z. Fortgeschrittenen-Praktikum (Kurs II A) 21.7.-8.8.97 Physikal. Biochemie. 3 Wo gantz. in den Ferien	S2	*	8.30-10.00	72/05	Aushang	Dencher	07.116.4
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum (Kurs II B) Biotechnologie 3 Wo. gantz.i.d.Ferien	P6	*	*	Aushang	Aushang	Friedl	07.155.5
Vortragsseminar zum biochemischen Fortgeschrittenenprakt. (Kurs II B)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Friedl	07.117.4
Biochemischens Fortgeschrittenen-Praktikum Proteinchemie (Kurs II C) 3 Wo. gantz.i. d.Sem.-Ferien	P0	Mo	-	70/-	Aushang	Skerra/Beste, Neiss, Voss, Tudyka	07.116.5
Vortragsseminar zum biochemischen Fortgeschrittenenprakt. (Kurs II C)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Skerra/Neiss	07.117.2
Vertiefungspraktikum Biochem. Prakt. III P 10=Chemiker (fortlaufend) P 15=Biologen	P0	*	*	70/-	Aushang	Dencher, Friedl, Gassen, Skerra/ Kemme, Neiss, Nguyen, Wolf	07.173.5

Arbeitsmethoden der physikalischen Biochemie	S2	Di	14.00-15.30	70/762	15.04.	Dencher	07.175.4
Aktuelle Themen der Zellkultur	S1	Do	13.00-13.45	70/762	24.04.	Friedl	07.176.4
Fortschritte im Protein Design	S1	Do	9.00-9.45	70/762	Aushang	Skerra	07.177.4
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	S3	Di	13.10-14.00	70/762	15.04.	Dencher, Friedl, Gassen, Skerra/ Kemme, Neiss, Wolf	07.115.4
		Mi	12.45-13.30	70/762			
		Fr	13.00-14.00	70/762			
Biochemisches Kolloquium	K1	Di	17.15-19.00 (14tägl.)	72/05	15.04.	Dencher, Friedl, Gassen, Skerra	07.113.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Makromolekulare Chemie](#)

Makromolekulare Chemie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Aktuelle Probleme der Makromolekularen Chemie	V1	*	*	Aushang	Aushang	Braun	07.171.1
Makromolekulare Chemie	Ü2	Fr	14.15-15.45	72/05	18.04.	Braun	07.166.2
Analyse und Charakterisierung von Polymeren	V1	Fr	13.00-13.45	70/39	18.04.	Pasch	07.200.1
Übermolekulare Strukturen in Polymersystemen	V1	Fr	11.40-12.25	71/50	25.04.	Hellmann	07.166.1
Makromolekulares Kolloquium	K1	Fr	9.00-10.30 (14tägl.)	2/213	25.04.	Braun, Gruber	07.156.6
Makromolekulare Chemie	P12	*	*	70/432	Aushang	Braun	07.168.5
Hochpolymere und Kunststoffe	K1	Do	17.00-19.00 (14tägl.)	11/123	24.04.	Alig, Braun/ Cremer	07.170.6
Vertiefungspraktikum in Makromolekularer Chemie	P8	*	*	70/432	Aushang	Braun	07.174.5
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	S2	Mo	16.30-18.00	4/-	Aushang	Braun	07.169.4
Exkursionen zu Firmen der Kunststoffindustrie	E8	*	*	Aushang	Aushang	Braun	07.180.7
Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers	V4	Di	9.50-11.30	23/07	22.04.	Gruber/ Schempp	07.358.1
		Do	9.00-10.30	23/07			
Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier II	V1	Do	10.45-11.30	23/07	24.04.	Schempp	07.359.1
Vertiefungsprakt. Makromolekulare Chemie (FG Nachwachsende Rohstoffe)	P8	*	*	23/015	Aushang	Gruber	07.175.5
Makromol. Chemie II; Physikal. Chemie der Polymeren	V2	Mi	13.30-15.10	71/50	16.04.	Gruber	07.181.1
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	S2	Mi	15.00-16.30	23/07	16.04.	Gruber	07.163.4

**Exkursionen zu Firmen der
Zellstoff- und
Papierindustrie**

E0

*

*

Aushang

Aushang

Gruber/
Schempp

07.181.7

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen des Graduiertenkollegs](#)

Lehrveranstaltungen des Graduiertenkollegs

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Biologische Membranen: Struktur, Funktion und Ionen-Transferreaktionen 72/06	V2	Mi	12.30- 13.15	Aushang	16.04.	Dencher	07.521.1
		Do	12.30- 13.15	Aushang			
"Kinetik und Reaktionsmechanismen am Beispiel: Bioanorganische Chemie" Di 9.50.11.30 74/130 15.4.	V2	*	*	Aushang	Aushang	Buchler, Haase	07.501.1
GK-Mitarbeiterseminar 17.10-18.50	S2	Do	-	72/06	17.04.	Die Dozenten des GK	07.804.4
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Ethik und Biotechnologie. Möglichkeiten u. Grenzen der biotechnologischen Forschung und Anwendung aus ethischer Sicht	S2	Mi	15.15- 17.00	70/762	16.04.	Platzer, Sinemus	02.617.4
Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik	V2	Mo	17.15- 18.45	47/053	14.04.	Beck, Brickmann, Layer, Lehn, Lüttge	05.997.1
Werkstoff und Konstruktion im chemischen Apparatebau	V2	Di	13.15- 16.45 (14tägl.)	75/361	15.04.	Korkhaus	16.198.1
Mechanische Verfahrenstechnik II	V2	Mi	16.15- 17.45	72/06	16.04.	Schneider	16.199.1
Methoden der Materialwissenschaft II	V2	Do	10.45- 12.25	73A/77	17.04.	Ortner	21.100.1
Methoden der Materialwissenschaft II	S1	Do	13.30- 14.15	73A/77	17.04.	Ortner	21.100.4
Röntgenkurs für Anfänger Kurs A 15.4.-18.4., 9.00- 17.00 Kurs B 14.7.-18.7., 9.00-17.00	KU1	*	*	73A/228	Aushang	Fueß/Paulus, Weitzel	21.101.8

Neutronenbeugung	V2	Di	10.45- 12.25	73A/128	22.04.	Weitzel	21.103.1
Seminar über spezielle Probleme der Strukturfor- Sch	S2	Do	12.35- 14.15	73A/128	17.04.	Fueß	21.103.4
Pulverdiffraktometrie: Methoden und Anwendungen 21.7.-25.7.	KU2	*	9.00- 17.00	73A/228	Aushang	Fueß/Miehe, Wieder	21.105.8
Topochemische Analytik II	V2	Mi	9.50- 11.30	73A/77	23.04.	Ortner/ Weinbruch	21.108.1
Grundlagen der kristallographischen Strukturfor- Sch	V2	Di	13.30- 15.10	73A/128	15.04.	Fueß	21.110.1
Grundlagen der kristallographischen Strukturfor- Sch	Ü1	Di	15.20- 16.05	73A/128	15.04.	Fueß/ Rodewald	21.110.2
Anwendung statistischer Methoden in der Materialwissenschaft	V1	Fr	11.40- 12.25	73A/77	25.04.	Weinbruch	21.111.1
Seminar zu lfd. Arbeiten im Fachgebiet Chemische Analytik	S2	Fr	8.55- 10.35	73A/128	18.04.	Ortner	21.112.4
Quantenmechanik und Statistische Mechanik	V1	Fr	9.50- 10.35	73A/77	18.04.	Rauh	21.127.1
Quantenmechanik und Statistische Mechanik	Ü1	Fr	10.45- 11.30	73A/77	18.04.	Rauh/Deister	21.127.2
Festkörperphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft	S2	Fr	15.20- 17.00	73A/77	18.04.	Rauh	21.128.4
English for Chemistry, Mathematics and Physics II	KU2	Mi	17.15- 18.45	11/104	16.04.	Kaiser	30.061.8

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 10: Biologie](#)

Fachbereich 10: Biologie

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Allgemeine Botanik	V3	Mo	8.15-9.45	95/52	14.04.	Lüttge	10.101.1
		Do	14.15-15.45	95/52			
Allgemeine Zoologie	V3	Mo	10.00-11.30	95/52	14.04.	Himstedt, Layer	10.102.1
		Do	10.00-11.30	95/52			
Pflanzenbestimmungsübungen (in 3 Gruppen)	V1	Mi	11.45-12.30	98/148	16.04.	Hesch	10.104.1
		Mi	14.15-15.00	98/148			
		Mi	17.00-17.45	98/148			
Pflanzenbestimmungsübungen (in 3 Gruppen)	Ü2	Mi	12.30-14.00	98/148	16.04.	Hesch	10.104.2
		Mi	15.00-16.30	98/148			
		Mi	17.45-19.15	98/148			
Botanische Geländeübungen I, Lehrwanderung für Anfänger (in 4 Gruppen) Termine: 21.4./25.4., 12.5./16.5., 23.5./26.5.	Ü1	Mo	-	Aushang	21.04.	Hesch	10.106.2
Einführung zu den Tierbestimmungsübungen	V1	Di	11.45-12.45	96A/147	15.04.	Klose	10.110.1
Tierbestimmungsübungen Gr. 1 Gr. 2 Gr. 3	Ü2	Di	13.00-15.00	98/148	15.04.	Klose	10.111.2
		Di	15.00-17.00	98/148			
		Di	17.00-19.00	98/148			

Zoologische Geländeübungen für Anfänger in 6 Gruppen)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Buschinger, Dancker, Kaiser/Klose	10.112.2
Stimmen einheimischer Vögel (2-stündig - 1. Sem.-Hälfte)	V1	Fr	14.00-16.00	95/52	18.04.	Dancker	10.074.1
Demonstrationen zur Autökologie der Tiere	V2	Do	8.10-10.00	95/52	17.04.	Klose	10.177.1
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Physik für Biologen	V2	Fr	9.50-11.30	9/030	18.04.	Oeschler	05.120.1
Physikalische Chemie A f. HLA u. Biologen	V2	Mi	8.55-10.35	72/6	16.04.	Brickmann	07.005.1
Physikalische Chemie A - Rechenübung	Ü1	Mi	10.45-11.30	71/50 72/6	16.04.	Brickmann/Bär	07.005.2
Anorgan.chem. Praktikum f. Biologen u. HLA (mit Sicherheitsbelehrung) (V2/P4) 2 Wo ganzt. in den Ferien 74/ Labor	P4	*	*	Aushang	Aushang	Klein, Kniep, Kober/Schmidt	07.025.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Pflanzenphysiologie I - Biochemie der Pflanzen	V3	Di	15.15-16.45	72/6	15.04.	Lüttge	10.135.1
		Mi	8.00-8.45	72/6			
Tierphysiologie I (f. Biologen) Physiologie f. Psychologen ab 2. Sem.)	V3	Di	17.20-18.05	96A/147	15.04.	Dancker, Langner	10.117.1
		Do	8.00-9.30	96A/147			
Allgemeine Genetik (Voraussetzung für Genetik-Prakt.)	V4	Mo	8.00-8.45	96A/147	14.04.	Zimmermann	10.154.1
		Di	8.00-8.45	96A/147			
		Mi	13.00-13.45	96A/147			
		Do	13.15-14.00	96A/147			
Höhere Pflanzen	V2	Di	12.50-14.35	96A/147	15.04.	Schwabe-Kratochwil	10.115.1
Einführung in die Ökologie	V2	Do	10.45-12.15	96A/147	17.04.	Buschinger, Giersch, Schwabe-Kratochwil, Ullrich	10.183.1
Physiologisches Grundpraktikum (3 Gruppen) (auch f. GYL)	Ü4	Mi	9.00-12.30	98/124	16.04.	Dancker, Kaiser, Langner/Bauer, Ratajczak, Schlichting, Simon, Stöhr, Treichel, NN	10.119.2
		Fr	9.00-12.30	98/124			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Seminar zum organisch-chemischen Praktikum für Biologen (s.bes. Aush.) Vb: 14.4., 8.30 Uhr	S1	Fr	14.00-14.45	72/06	18.04.	Veith/Ofial	07.004.4

Vorlesung zum organisch-chemischen Prakt. für Biologen und Physiker (s.bes.Aush.) Vb: 14.4., 8.30 Uhr	V3	Mi	14.00- 17.00	72/05	16.04.	Veith	07.055.1
Organisch-chemisches Praktikum für Biologen und Physiker Vb: 14.4., 8.30 Uhr	P4	*	*	Aushang	Aushang	Veith/Ofial	07.055.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Biologisches Kolloquium	K2	Do	17.15-19.00	95/52	Aushang	Alle HL des FB	10.175.6
Botanik							
Pflanzenphysiologisches Praktikum (2 Gruppen)	P3	*	*	98/242	Aushang	Giersch, Ullrich, Wollenweber/Gehrig	10.148.5
Pflanzenphysiologisches Praktikum (2 Gruppen)	V1	*	*	Aushang	Aushang	Giersch, Ullrich, Wollenweber	10.148.1
Botanisches Großpraktikum I für Diplomkandidaten	P15	Di	9.00-12.00	98/242	06.05.	Weigl/Kramer	10.142.5
Botanisches Großpraktikum I - Kryptogamen GYL tägl. in den ersten 3 Vorlesungswochen s.A	P20	*	9.00-12.00	98/242	Aushang	Weigl/Kramer	10.141.5
Geobotanik und Landschaftsökologie unter besonderer Berücksichtigung der Alpen (Beg.: 2.VLW)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Schwabe-Kratochwil	10.124.4
Botanische Geländeübungen II (Exkursionen für Fortgeschrittene) (auch f. GYL) (5 x ganzt.)	E3	*	*	Aushang	Aushang	Schwabe-Kratochwil, Ullrich/Storm	10.144.7
Seminar zum Großpraktikum Botanik I "Kulturpflanzen" (auch f. GYL)	S2	Di	14.15-15.45	95/1	15.04.	Hesch, Treichel	10.149.4
Geobotanisch-Ökologisches Praktikum (auch im Rahmen des botanischen Großprakt. II) (s.bes.Aush.)	V1	Mo	-	Aushang	05.05.	Schwabe-Kratochwil/Storm	10.123.1

Geobotanisch- Ökologisches Praktikum (auch im Rahmen des bot. Großprakt. II) (10 Geländetage)	P6	Mo	-	Aushang	05.05.	Schwabe- Kratochwil/ Storm	10.124.5
Biologie, Chemie und Pharmakologie pflanzlicher Naturstoffe n.V.	V2	*	*	95/52	Aushang	Wollenweber	10.138.1
Botanisch- vegetationsökologische Exkursion (Juli 1997 nach Semesterende) Zentralalpen	E4	*	*	Aushang	Aushang	Schwabe- Kratochwil	10.124.7
Ökologie der Gewässer	V3	Mo	11.15- 12.00	98/109	18.04.	Ullrich	10.142.1
		Fr	10.00- 12.00	98/109			
Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz (GYL) BV BBA tägl. ab 7.7.	V1	*	13.30- 14.15	Aushang	Aushang	Klingauf	10.155.1
Phytomedizinische Seminar/Seminar zum botanischen Großpraktikum I BBA tägl. ab 7.7.	S2	*	14.30- 17.30	Aushang	Aushang	Klingauf, Ullrich- Eberius, Ullrich	10.142.4
Demonstrationen ausgewählter Schaderreger an Pflanzen BBA tägl. ab 7.7.	P2	*	*	Aushang	Aushang	Klingauf, Ullrich- Eberius, Ullrich	10.144.5
Phytopatologische Übungen: Mikroskopie und Diagnose von Mykosen, Bakteriosen und Virose (in Verbindung mit BBA- Dst.)	Ü2	Di	16.00- 17.30	Aushang	15.04.	Ullrich-Eberius/ Koch	10.144.2
Mitarbeiter-Kolloquium (Seminar für Kandidaten)	S2	Mo	11.30- 13.00	95/1	14.04.	Giersch, Lüttge, Ullrich-Eberius/ Ratajczak	10.101.4

Mitarbeiter-Kolloquium (Seminar für Kandidaten)	S1	*	*	Aushang	Aushang	Schwabe- Kratochwil/ Storm	10.103.4
Übungen zur Taxonomie der Pflanzen - an ausgewählten Familien des Botanischen Gartens (nach Absprache)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Schneckenburger	10.150.2
Ökologie in Bildern und Modellen	V1	*	*	95/1	Aushang	Giersch	10.157.1
Mitarbeiter-Kolloquium (Seminar für Kandidaten)	K2	Mi	10.00- 11.30	98/109	23.04.	Kluge, Ullrich/ Treichel	10.102.6

Zoologie

Zoologisches Großpraktikum II (2 Parallelkurse) Mo - Fr ganztags	P22	*	*	98/128	Aushang	Buschinger, Dancker, Himstedt, Kaiser, Langner, Layer/ Bauer, Beckers, Braun, Robitzki, Sauer, Wallhäuser- Franke, Willbold	10.167.5
Seminar II (Zoologie)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Kaiser, Langner, Layer	10.168.4
Humanbiologie	V2	Mi	14.00- 15.30	95/52	Aushang	Himstedt, Layer	10.163.1
Die Funktionen des Immunsystems	V1	Di	8.15- 9.00	98/109	15.04.	Luckenbach	10.192.1
Einführung in die Pharmakologie	V2	Do	10.00- 11.30	98/109	17.04.	Dancker	10.182.1
Einführung in die Neuropharmakologie	V1	Mi	17.15- 18.00	95/287	Aushang	Wienrich	10.191.1
Ökologie der Nordsee	V2	Do	13.15- 15.00	98/109	17.04.	Klose	10.147.1
Ökologie der Meere	S1	Do	15.15- 16.00	98/109	17.04.	Klose	10.147.4

Genetische Grundlagen der Entwicklungsphysiologie Genexpression und Regulation	V1	Fr	10.15-11.45	95/287	Aushang	Appelhans	10.109.1
Biologie der Reptilien	V2	Mo	14.15-16.00	95/52	14.04.	Joger	10.185.1
Doktorandenseminar (s. A.)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL des FG	10.120.4
Seminar zum Experimentalunterricht	S2	Mi	13.15-15.00	98/128	16.04.	Klose	10.176.4
Molekularbiologie der Zellerkennung	S2	*	*	Aushang	Aushang	Kröger, Robitzki	10.172.4
Zoolog. Exkursionen für Fortgeschrittene	E4	*	*	Aushang	Aushang	Buschinger/ Klose	10.173.7
Retina- und Gehirnentwicklung	S2	*	*	Aushang	Aushang	Layer/Willbold	10.116.4
Daten-Auswertung mit Standardsoftware Kurs 1 Kurs 2	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Beckers	10.171.2
Modellierung von Neuronen am Computer	Ü2	*	*	95/287	Aushang	Langner/ Tomlinson	10.174.2
Gemeinsame Veranstaltungen Botanik/ Zoologie							
Ökologisches Praktikum II: Terrestrische Ökologie (Blockprakt.14 Tg.)	P6	*	*	Aushang	Aushang	Buschinger/ Kreuziger, Storm	10.143.5
Botanisch-zoologische Exkursion nach Helgoland (14 Tg.) 31.8.-13.9.97	E4	*	*	Aushang	Aushang	Klose, Treichel	10.122.7
Ökologisches Praktikum I. Limnologie, Ökologie (Blockpraktikum 14 Tage)	P6	*	*	Aushang	Aushang	Buschinger, Ullrich/Beckers, Meister, Stöhr	10.139.5
Einführung zum Ökologischen Praktikum II (BV vor dem Praktikum)	V1	*	*	Aushang	Aushang	Kreuziger, Storm	10.186.1

Einführung zum Ökologischen Praktikum I (Limnologie) BV	V1	*	*	Aushang	Aushang	Ullrich/Meister	10.139.1
Ökologisches Praktikum III: Marine Ökologie (Blockprakt. 14 Tg.)	P6	*	*	Aushang	Aushang	Klose, NN	10.187.5
Einführungsseminar zum Schulpraktikum II (f. GYL)	S2	Di	10.00-11.30	95/1	15.04.	Hesch, Klose	10.187.4
Mikrobiologie und Gentechnik							
Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen II	V2	Mo	9.15-11.00	98/109	14.04.	Pfeifer	10.150.1
Mikrobiologisches Großpraktikum I - Anreicherung, Physiologie und Genetik von Mikroorganismen	P20	*	*	Aushang	Aushang	Nixdorff, Pfeifer/Gmeiner, Kletzin, Korn-Wendisch	10.193.5
Mikrobiologisches Großpraktikum II (In den Arbeitsgruppen der Hochschullehrer	P20	*	*	Aushang	Aushang	Nixdorff, Pfeifer, Zimmermann	10.159.5
Seminar zum mikrobiologischen Großprakt. (Voraussetzung für Teilnahme am GP I) (als BV in der 1. VLW)	S2	Di	14.00-16.00	98/109	Aushang	Nixdorff, Pfeifer	10.121.4
Mikrobiologische Exkursionen (BV) (parallel zu GP I)	E2	*	*	Aushang	Aushang	Pfeifer/Gmeiner, Kletzin	10.207.7
Systematik und Ökologie von Bakterien II	S2	Do	8.15-9.45	98/109	17.04.	Nixdorff	10.159.4
Hygiene und Mikrobiologie der Infektionskrankheiten	V2	Fr	8.15-9.45	98/109	18.04.	Zimmermann	10.159.1
Immunologisches Seminar	S2	Mi	17.30-20.00	98/109	16.04.	Nixdorff/Luckenbach	10.107.4

Molekulare Prinzipien der Signaltransduktion in Bakterien und Eukaryonten	V1	Di	- (14tägl.)	Aushang	15.04.	Miosga	10.107.1
--	----	----	----------------	---------	--------	--------	----------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Aktuelle Fragen des Umweltrechts (BV) n.V.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Edel	01.128.4
American and British Dialects	KU2	Mo	16.00-17.30	11/100	21.04.	Siegrist	02.578.8
Ethik und Biotechnologie. Möglichkeiten u. Grenzen der biotechnologischen Forschung und Anwendung aus ethischer Sicht	S2	Mi	15.15-17.00	70/762	16.04.	Platzer, Sinemus	02.617.4
(Janus) Risikogesellschaft und nachhaltige Entwicklung	S2	Mi	15.20-17.00	12/34	16.04.	Ipsen, Kankeleit/ Bender, Benner, Gotthold	02.025.4
Was steckt dahinter? Vorlesungen aus Mathematik, Naturwissenschaft und Technik	V2	Mo	17.15-18.45	47/053	14.04.	Beck, Brickmann, Layer, Lehn, Lüttge	05.997.1
Physikalische Methoden in der Organischen Chemie 1. Kurs von 17.2. bis 3.3.97 ganzt.	S4	*	8.00-18.00	72/6	Aushang	Braun, Lindner, Veith	07.102.4
Chemie aromatischer Verbindungen (WPF)	V2	Do	8.00-9.40	72/05	17.04.	Hafner	07.107.1
Einführung in die Biochemie II: Nucleinsäuren und Proteinbiosynthese	V2	Di	12.15-13.00	72/6	15.04.	Gassen/ Kempe, Wolf	07.109.1
		Do	12.15-13.00	72/6			
Biochemisches Kolloquium	K1	Di	17.15-19.00 (14tägl.)	72/05	15.04.	Dencher, Friedl, Gassen, Skerra	07.113.6
Seminar für		Di	13.10-14.00	70/762		Dencher,	

Diplomanden und Doktoranden	S3	Mi	12.45-13.30	70/762	15.04.	Friedl, Gassen, Skerra/Kemme, Neiss, Wolf	07.115.4
		Fr	13.00-14.00	70/762			
Vortragsseminar z. Fortgeschrittenen-Praktikum (Kurs II A) 21.7.-8.8.97 Physikal. Biochemie. 3 Wo ganzt. in den Ferien	S2	*	8.30-10.00	72/05	Aushang	Dencher	07.116.4
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Proteinchemie (Kurs II C) 3 Wo. ganzt.i.d.Sem.-Ferien	P0	Mo	-	70/-	Aushang	Skerra/Beste, Neiss, Voss, Tudyka	07.116.5
Vortragsseminar zum biochemischen Fortgeschrittenenprakt. (Kurs II C)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Skerra/Neiss	07.117.2
Vortragsseminar zum biochemischen Fortgeschrittenenprakt. (Kurs II B)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Friedl	07.117.4
Zellkulturtechnik	V2	Di	11.15-12.00	72/06	22.04.	Friedl	07.120.1
		Do	11.30-12.15	72/06			
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum (Kurs II A) 21.7.-8.8.97 Physikalische Biochemie, 3 Wo ganzt. in den Ferien	P6	*	8.30-18.00	70/514	Aushang	Dencher/Krause, Middendorf, Neff, Nek, Poetsch, Rottschäfer, Seelert, Wydra	07.121.5
Chemie und Wirkungsweise krebserzeugender Substanzen	V1	Di	10.30-11.15	70/762	29.04.	Gante	07.122.1

Biochemisches Grundpraktikum (Kurs I) 3 Wo. gantz. in den Ferien 70/762	P6	Mo	8.30-18.00	Aushang	Aushang	Gassen/ Kemme, Wolf	07.130.5
Biochemisches Fortgeschrittenen-Praktikum (Kurs II B) Biotechnologie 3 Wo. gantz.i.d.Ferien	P6	*	*	Aushang	Aushang	Friedl	07.155.5
Biochemie der Viren	V1	Do	16.00-16.45	70/762	17.04.	Klock	07.167.1
Vertiefungspraktikum Biochem. Prakt. III P 10=Chemiker (fortlaufend) P 15=Biologen	P0	*	*	70/-	Aushang	Dencher, Friedl, Gassen, Skerra/Kemme, Neiss, Nguyen, Wolf	07.173.5
Arbeitsmethoden der physikalischen Biochemie	S2	Di	14.00-15.30	70/762	15.04.	Dencher	07.175.4
Aktuelle Themen der Zellkultur	S1	Do	13.00-13.45	70/762	24.04.	Friedl	07.176.4
Fortschritte im Protein Design	S1	Do	9.00-9.45	70/762	Aushang	Skerra	07.177.4
Biophysikalische Untersuchungen an biologischen Membranen	V2	Mi	12.30-13.15	72/06	17.04.	Dencher	07.321.1
		Do	12.30-13.15	72/06			
Naturstoffchemie (WPF)	V2	Fr	10.00-11.30	72/6	25.04.	Lichtenthaler	07.337.1
Proteinstruktur und Funktion	V2	Do	14.15-15.45	72/05	17.04.	Skerra	07.365.1
Aktuelle Entwicklungen der molekularen Medizin: BSE, HIV, neue Therapiekonzepte	V2	Mi	13.30-15.10	70/762	16.04.	Neumann, Schreckenbach	07.900.1
Einführung in die molekularen Mechanismen der genetischen Toxikologie	V1	Di	16.15-17.00	71/50	15.04.	Wollny	07.901.1

Vortragsseminar zum biochemischen GP (Kurs I) (gleichzeitig mit dem biochem. Grundpraktikum) Mo - Fr 3 Wo. ganzt.	S2	*	8.30-10.00	70/-	Aushang	Gassen/ Kemme, Wolf	07.901.4
Der Stammesgeschichtliche Weg zu den Säugetieren (Perm und Trias)	V1	*	*	Aushang	Aushang	Schrenk	11.013.1
Bodenkunde (auch f. GYL) (5 Doppelstunden mit Exkursion)	V2	*	*	Aushang	Aushang	Bargon/ Emmerich	11.141.1
Räumliche Umweltplanung/ Integrierte ökologische Planung (auch f. Geisteswissenschaftler)	S4	*	*	65/206	Aushang	Mengel, Neumüller	13.106.4
English for Biologists III	KU2	Di	17.15-18.45	95/1	15.04.	Kaiser	30.914.8
Integrierte ökologische Planung WAR-Seminarraum 17.4.	S2	Do	16.15-17.55	Aushang	Aushang	Böhm/Lautner	31.501.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 11: Geowissenschaften und Geographie](#)

Fachbereich 11: Geowissenschaften und Geographie

Geographie

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Geomorphologie Deutschlands	V1	Di	9.45-10.30	96A/147	22.04.	Semmel	11.401.1
Wirtschaftsgeographie Australiens	V2	Mo	15.15-16.45	96A/147	21.04.	Lamping	11.402.1
Physische Geographie II	PS2	Mo	8.00-9.30	96B/30	21.04.	Ollesch	11.410.3
Kulturgeographie II	PS2	Mo	9.45-11.15	96B/30	21.04.	NN	11.411.3
Mittelseminar zur regionalen Geographie Deutschlands	S2	Mo	13.30-15.00	96A/202	21.04.	May	11.410.4
Oberseminar: Themen zur Stadtgeographie Siedlungsgeographie	S2	Di	9.15-10.45	96A/202	22.04.	May	11.421.4
Obersem: Problembereiche in der Phys. Geographie an Reg. Beispielen	S2	Mi	10.00-11.30	96A/147	23.04.	Harres	11.420.4
Luftbildinterpretation	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Lücke	11.412.2
Schulpraktische Studien	V1	*	*	Aushang	Aushang	Roßberg	11.409.1
Kartographisches Seminar II	S2	Di	11.45-13.15	96B/30	22.04.	Harres	11.417.4
Schulpraktische Studien	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Roßberg	11.409.2
Physisch-Geographisches Geländepraktikum	P2	*	*	Aushang	Aushang	Ollesch	11.422.5
Kulturgeographisches Geländepraktikum	P2	*	*	Aushang	Aushang	NN	11.423.5
Große Auslandsexkursion	E4	*	*	Aushang	Aushang	May	11.430.7
Exkursionen	E2	*	*	Aushang	Aushang	Harres	11.432.7
Exkursionen	E2	*	*	Aushang	Aushang	Kolmer	11.433.7
Seminar f. Examenskandidaten	S1	*	*	Aushang	Aushang	May	11.424.4
Geographische Kolloquien	K1	*	*	Aushang	Aushang	May	11.423.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Mineralogie](#)

Mineralogie

Grundstudium Lehrveranstaltungen 1.-4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Orientierung der Erstsemester b) Chemie (s. OV im FB Chemie)	V4	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL des FG	11.004.1
Orientierung der Erstsemester a) Mineralogie n u r a m: 16.4.		*	13.00- 14.00	96A/113		Alle HL des Inst.	11.032.0
Die Mineralogischen Wissenschaften und ihre Anwendungen	V2	Mi	8.15- 9.45	96A/19	23.04.	Müller, W. F.	11.103.1
Mineralogie II (Struktur, Bildung und Eigenschaften von Mineralien)	V3	Di	14.45- 16.10	96A/147	15.04.	Müller, W. F.	11.036.1
		Mi	11.50- 12.45	96A/147			
Mineralogie II (Struktur, Bildung und Eigenschaften von Mineralien)	Ü2	Do	9.00- 10.45	96B/30	17.04.	Apfelbach, Aken, van	11.036.2
Petrologie I (Petrographie)	V2	Mo	14.00- 15.30	96B/30	21.04.	Blümel	11.038.1
Polarisationsmikroskopie I	V1	Mo	10.30- 11.15	96A/19	14.04.	Müller, W. F./Reich	11.040.1
Polarisationsmikroskopie I	Ü1	Mo	11.15- 12.00	96A/19	14.04.	Müller, W. F./Reich	11.040.2
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik II	V2	Do	11.40- 13.20	47/053	17.04.	Hartmann	04.010.1
Mathematik II	Ü1	Mo	11.40- 13.20 (14tägl.)	11/12 12/34	21.04.	Hartmann/ Görg	04.010.2
		Di	8.00- 9.40	11/12			
		Di	11.40- 13.20	11/112			

		Mi	11.40- 13.20	11/209			
Physik II f. Ch., Verm., Min. Geol.	V3	Mo	9.50- 11.30 (14tägl.)	9/030	14.04.	Wien	05.008.1
		Fr	12.15- 13.45	9/030			
Physik II f. Ch., Verm., Min. Geol.	Ü1	Mo	8.55- 9.40	2A/208 11/12 11/25 11/104	21.04.	Wien	05.008.2
		Di	8.55- 9.40	11/25 11/104			
		Do	14.25- 15.10	11/125			
		Do	15.20- 16.05	11/125			
Physikalisches Praktikum * An 16.4.97 s.A.	P3	Mi	14.00- 17.00	9/-	Aushang	Tschudi/ Uhle	05.008.5
Anorgan.-chem. Grundprakt. f.d. Lehramt, Min. u. Geol. Kurs u. Sicherheitsbelehrung HLA=P18, GWL=P12, Min=P18, Geol.=P12,	P0	Mo	8.00- 18.00	74/35	21.04.	Elias/ Arnold, Wittekopf, NN	07.013.5
Anorganische Chemie für das Lehramt	V2	Mo	13.30- 15.10	72/05	21.04.	Arnold	07.016.1
Koll. z. Anorgan.-chem. Grundpraktikum für das Lehramt, Mineralogen und Geologen	K2	*	*	Aushang	Aushang	Elias/ Arnold, Wittekopf, NN	07.018.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Vorbereitung der Lehrveranstaltungen im Hauptstudium n u r am: 16.4.	2	*	12.00-12.45	96A/19	Aushang	Alle HL des FG	11.100.0
Texturgoniometer-Analyse	Ü2	*	*	96/103	Aushang	Apfelbach	11.116.2
Mineralogisches Seminar	S2	*	*	96A/19	Aushang	Müller, W. F./Aken, van	11.128.4
Mineralogisches Fortgeschrittenenprakt.	P5	*	*	Aushang	Aushang	Blümel, Müller, W. F.	11.126.5
Mineralogisches Koll.	K2	Mi	17.00-18.30	96A/147	Aushang	Alle HL des FG	11.130.6
Mineralogische Exkursion	E3	*	*	Aushang	Aushang	Reinhardt	11.130.7
Tonmineralogie	Ü1	*	*	96/103	Aushang	Apfelbach	11.107.2
Angewandte Mineralogie	V3	*	*	Aushang	Aushang	NN	11.102.1
Angewandte Mineralogie	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	NN	11.102.2
Mineralogische Exkursion	E3	*	*	Aushang	Aushang	Paulitsch	11.133.7
Geochemie stabiler Isotope	V1	*	*	Aushang	Aushang	Weinbruch	11.105.1
Polarisationsmikroskopie II (Mineralien)	Ü2	Fr	8.00-9.30	96A/19	18.04.	Schulte	11.108.2
Polarisationsmikroskopie III (Gesteine)	Ü2	Fr	10.00-11.30	96A/19	Aushang	Blümel/ Reich	11.110.2
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Fortgeschrittenen Praktikum in Anorg. Chemie für Mineralogen 6 Wo ganzt. in den Ferien	P16	*	*	Aushang	Aushang	Eisenmann, Joppien, Kniep/ Cordier, Röhr	07.109.5
Koll. zum Fortgeschrittenenpraktikum in Anorg. Chemie für Mineralogen	K1	*	*	Aushang	Aushang	Joppien, Kniep	07.110.6
Topochemische Analytik II	V2	Mi	9.50-11.30	73A/77	23.04.	Ortner/ Weinbruch	21.108.1

Anwendung statistischer Methoden in der Materialwissenschaft	V1	Fr	11.40-12.25	73A/77	25.04.	Weinbruch	21.111.1
Quantitative Gefügeanalyse	V1	Mi	12.35-13.20	73A/128	23.04.	Exner/ Rettenmayr	21.113.1
Quantitative Gefügeanalyse	Ü1	Mi	13.30-14.15	73A/128	23.04.	Exner/ Rettenmayr	21.113.2
Erstarrungsvorgänge	V2	Mi	8.00-9.40	73A/128	16.04.	Exner/ Rettenmayr	21.116.1
Quantenmechanik und Statistische Mechanik	V1	Fr	9.50-10.35	73A/77	18.04.	Rauh	21.127.1
Quantenmechanik und Statistische Mechanik	Ü1	Fr	10.45-11.30	73A/77	18.04.	Rauh/ Deister	21.127.2
Festkörperphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft	S2	Fr	15.20-17.00	73A/77	18.04.	Rauh	21.128.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Geologie und Paläontologie](#)

Geologie und Paläontologie

Grundstudium Lehrveranstaltungen 1.-4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Geol. Exkursionen f. Geologen, Mineralogen Mag. Geographie 6 Tage (Mo) (1.-4. Sem.)	E4	*	*	Aushang	Aushang	Gursky, Kempe	11.003.7
Geologische Grundlagen II (in 2 Gruppen) (1.-4. Sem.)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Lütke, Rottenbacher	11.005.2
Geolog. Analysieren im Gelände (1.-4. S.)	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	Schumann/ Rottenbacher	11.007.2
Paläontologie der Invertebraten II (1.-4. Sem.)	V3	Di	16.20-18.05	96B/30	15.04.	Schumann	11.009.1
Paläontologie der Invertebraten II (1.-4. Sem.)	Ü1	Mi	8.30-10.00	96B/30	16.04.	Schumann/ Feist- Burkhardt	11.009.2
Geologischer Kartierkurs I A - Fränkische Alb (1.-4. Sem.) 12 Tage ganzt.14.9.-25.9.	P5	*	*	Aushang	Aushang	Kempe	11.010.5
Kartierkurs I C (14.9. - 25.9.97) 1. - 4. Sem.	P5	*	*	Aushang	Aushang	NN	11.060.5
Geolog. Kartierüb. II A (Zechstein) (2.-4. Sem.) 12 Tage ganzt. 31.8. - 11.9.97	P5	*	*	Aushang	Aushang	Kempe	11.019.5
Hauptgeländeübung I: Süddeutschland (1.-4. Sem.) (14 Tage)	P6	*	*	Aushang	Aushang	Ebhardt, Schumann/ Feist- Burkhardt, Rottenbacher	11.021.5
Mineralogie II (Struktur, Bildung und Eigenschaften von Mineralien)	V3	Di	14.45-16.10	96A/147	15.04.	Müller, W.F.	11.036.1
		Mi	11.50-12.45	96A/147			

Mineralogie II (Struktur, Bildung und Eigenschaften von Mineralien)	Ü2	Do	9.00-10.45	96B/30	17.04.	Apfelbach, Aken, van	11.036.2
Petrologie I (Petrographie)	V2	Mo	14.00-15.30	96B/30	21.04.	Blümel	11.038.1
Polarisationsmikroskopie I	V1	Mo	10.30-11.15	96A/19	14.04.	Müller, W.F./Reich	11.040.1
Polarisationsmikroskopie I	Ü1	Mo	11.15-12.00	96A/19	14.04.	Müller, W.F./Reich	11.040.2
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik II	V2	Do	11.40-13.20	47/053	17.04.	Hartmann	04.010.1
Mathematik II	Ü1	Mo	11.40-13.20 (14tägl.)	11/12 12/34	21.04.	Hartmann/ Görg	04.010.2
		Di	8.00-9.40	11/12			
		Di	11.40-13.20	11/112			
		Mi	11.40-13.20	11/209			
Physik II f. Ch., Verm., Min. Geol.	V3	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	9/030	14.04.	Wien	05.008.1
		Fr	12.15-13.45	9/030			
Physik II f. Ch., Verm., Min. Geol.	Ü1	Mo	8.55-9.40	2A/208 11/12 11/25 11/104	21.04.	Wien	05.008.2
		Di	8.55-9.40	11/25 11/104			
		Do	14.25-15.10	11/125			
		Do	15.20-16.05	11/125			
Physikalisches Praktikum * An 16.4.97 s.A.	P3	Mi	14.00-17.00	9/-	Aushang	Tschudi/Uhle	05.008.5

Technische Mechanik II	V3	Mo	8.00-8.45	47/50	14.04.	Wriggers	06.001.1
		Di	8.00-9.40	47/50			
Technische Mechanik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	11/9 11/10 11/11 11/12 11/104 11/107 11/110 11/111 11/121 11/152 11/204 11/209 11/300 11/312 11/313 11/314 19/121 47/10	18.04.	Wriggers/ Andre	06.001.2
				Fr			
Anorgan.-chem. Grundprakt. f.d. Lehramt, Min. u. Geol. Kurs u. Sicherheitsbelehrung HLA=P18, GWL=P12, Min=P18, Geol.=P12,	P0	Mo	8.00-18.00	74/35	21.04.	Elias/Arnold, Wittekopf, NN	07.013.5
Anorganische Chemie für das Lehramt	V2	Mo	13.30-15.10	72/05	21.04.	Arnold	07.016.1
Koll. z. Anorgan.-chem. Grundpraktikum für das Lehramt, Mineralogen und Geologen	K2	*	*	Aushang	Aushang	Elias/Arnold, Wittekopf, NN	07.018.6
Einf. in die Chemie (auch f. HLA)	V2	Fr	13.30-15.10	10/105	18.04.	Kober	07.020.1
Anorg.-chem. Fortgeschr.-Prakt. für Geologen 2 Wo. ganzt.i.d.Ferien	V1	*	*	Aushang	Aushang	Elias/Arnold, Wannowius	07.114.1

Koll. z. Anorg.-chem. Fortgeschr.-Prakt. für das Lehramt und für Geologen	K1	*	*	Aushang	Aushang	Elias	07.115.6
Anorg.-chem.Fortgeschr.- Praktikum für Geologen 2 Wo ganzt.i.d.Ferien	P2	*	*	Aushang	Aushang	Elias/Arnold, Lange, Poth, Sanzenbacher, Wannowius, Wittekopf, NN	07.120.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Hauptstudium							
Geologische Stoffkreisläufe	V2	Di	14.00-15.30	96B/30	15.04.	Kempe	11.016.1
Paläobotanik	V2	*	*	Aushang	Aushang	Wilde	11.014.1
Der Stammesgeschichtliche Weg zu den Säugetieren (Perm und Trias)	V1	*	*	Aushang	Aushang	Schrenk	11.013.1
Luftbildgeologie (ganztägig) V1/Ü1 BV	P1	*	*	Aushang	Aushang	Hoppe	11.030.5
Lagerstättenkunde der Steine und Erden	V1	*	*	Aushang	Aushang	NN	11.030.1
Bodenkunde (auch f. GYL) (5 Doppelstunden mit Exkursionen)	V2	*	*	Aushang	Aushang	Bargon/ Emmerich	11.431.1
Bodenkunde (auch f. GYL) (5 Doppelstunden mit Exkursion)	V2	*	*	Aushang	Aushang	Bargon/ Emmerich	11.141.1
Bodenschutz	V1	Mi	15.30-17.00 (14tägl.)	96A/147	23.04.	Schöttle	11.029.1
Angewandte Geophysik	P1	*	*	Aushang	Aushang	NN	11.028.5
Geologische Hauptgeländeübung II, "Thüringen - Franken - ND- Bayern" (Grundgebirge und Paläozoikum) Sept. 97	E6	*	*	Aushang	Aushang	Blümel/ Lütke, Stein	11.055.7
Geol. Kartierungsübungen III-Deckengebirge (Montagne Noire) (1.4.97)	P6	*	*	Aushang	Aushang	Lütke	11.066.5
Kartierkurs III: Saualpe/ Kärnten s.A.	P6	*	*	Aushang	Aushang	Rottenbacher	11.062.5
Karst und Höhlen: Geologie und Genese (Geländeprakt.) 20.5. - 29.5.97	P2	*	*	Aushang	Aushang	Kempe	11.024.5

Ingenieurgeologie II	V2	Fr	9.00-10.30	96B/30	18.04.	Molek	11.051.1
Ingenieurgeologie II	Ü2	Fr	11.00-12.30	96B/30	25.04.	Molek	11.051.2
Geländeüb. z. Ingenieurgeologie (Sept.97)	P3	*	*	Aushang	Aushang	Molek	11.051.5
Sedimentologisch-ingenieurgeologisches Laborpraktikum	V2	Mi	10.00-11.30	96B/30	16.04.	Molek	11.056.1
Sedimentologisch-ingenieurgeologisches Laborpraktikum Gruppe 1 Mi 8.15 - 9.45	P2	Mi	-	96B/024	23.04.	Molek/Pieper, Strauss	11.058.5
Hydrogeologie II (Quantitative Methoden)	V1	Do	12.00-13.30	96B/30	17.04.	Ebhardt	11.054.1
Hydrogeologie IV (Geländepraktikum)	P2	*	*	Aushang	Aushang	Vrbka	11.054.5
Hydrogeologische Exkursionen (3 Tage)	E2	*	*	Aushang	Aushang	Ebhardt	11.054.7
EDV in der Geologie	V1	Fr	10.30-12.00	Aushang	18.04.	Ebhardt/ Vrbka	11.050.1
Anleitung z. wiss. Arbeiten	P1	*	*	Aushang	Aushang	Ebhardt, Gursky, Kempe, Molek, Schumann	11.065.5
Strukturgeologie	V3	Di	10.45-11.30	96B/30	15.04.	Blümel	11.017.1
		Mi	11.45-12.30	96B/30			
		Do	11.00-11.45	96B/30			
Strukturgeologie	Ü2	Di	9.00-10.30	96B/30	Aushang	Reinhardt	11.017.2
Geländeüb. zur Strukturgeologie 3 Tage n. V. im Juni	P1	*	*	Aushang	Aushang	Reinhardt	11.017.5
Tonmineralogie	Ü1	*	*	96/103	Aushang	Apfelbach	11.107.2
Angewandte Mineralogie	V3	*	*	Aushang	Aushang	NN	11.102.1
Angewandte Mineralogie	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	NN	11.102.2

Geochemie stabiler Isotope	V1	*	*	Aushang	Aushang	Weinbruch	11.105.1
Polarisationsmikroskopie II (Mineralien)	Ü2	Fr	8.00- 9.30	96A/19	18.04.	Schulte	11.108.2
Polarisationsmikroskopie III (Gesteine)	Ü2	Fr	10.00- 11.30	96A/19	Aushang	Blümel/Reich	11.110.2

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Räumliche Umweltplanung/ Integrierte ökologische Planung (auch f. Geisteswissenschaftler)	S4	*	*	65/206	Aushang	Mengel, Neumüller	13.106.4
--	----	---	---	--------	---------	----------------------	----------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 12: Vermessungswesen](#)

Fachbereich 12: Vermessungswesen

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Geodätische Datenverarbeitung II	V2	Di	9.30-11.00	65/346	15.04.	Wolfrum	12.001.1
Geodätische Datenverarbeitung II	P1	Do	9.30-11.00 (14tägl.)	65/346	17.04.	Wolfrum/ Anastasiadou	12.001.5
Vermessungskunde II	V2	Fr	10.00-11.30	65/342	18.04.	Hirsch	12.003.1
Vermessungskunde II ganzt. (Gelände) Vb: 16.4. 9.00 65/242	P3	*	*	Aushang	Aushang	Becker, Hirsch	12.003.5
Hauptvermessungsübung I (14.7.-18.7.)	P3	*	*	Aushang	Aushang	Schlemmer/ Hirsch	12.005.5
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Einführung in das Recht (FB 7,12,13,17 andere FB im WS)	V2	Mi	11.40-13.20	47/50	16.04.	Reiss	01.056.1
Planungsrecht für Großtechnologien und Raumordnung	S2	Di	16.15-17.55	11/209	15.04.	Lautner, Wiegand	01.126.4
Bau- und Planungsrecht	S2	Mo	16.15-17.55	11/209	14.04.	Lautner	01.131.4
Mathematik II	V4	Di	11.40-13.20	9/030	15.04.	Wegmann	04.002.1
		Do	11.40-13.20	9/030			
Mathematik II	Ü2	Mo	11.40-13.20	11/107 11/300	21.04.	Wegmann/ Dostal, Lengnink	04.002.2
		Mo	13.30-15.10	11/102			

		Di	15.20-17.00	11/12 11/111 11/116 11/300 11/313			
		Di	16.15-17.55	11/110			
Physik II f. Ch., Verm., Min. Geol.	V3	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	9/030	14.04.	Wien	05.008.1
		Fr	12.15-13.45	9/030			
Physik II f. Ch., Verm., Min. Geol.	Ü1	Mo	8.55-9.40	2A/208 11/12 11/25 11/104	21.04.	Wien	05.008.2
		Di	8.55-9.40	11/25 11/104			
		Do	14.25-15.10	11/125			
		Do	15.20-16.05	11/125			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Vermessungskunde IV (Gelände ganzt.) Vb: 15.4. 65/242 9.00	P5	Di	-	65/242	Aushang	Schlemmer/ Hovenbitzer	12.006.5
Grundlagen der Ausgleichsrechnung	V2	Mi	8.00- 9.30	65/342	16.04.	Groten	12.009.1
Grundlagen der Ausgleichsrechnung	Ü2	Mi	9.45- 11.15	65/342	16.04.	Groten/Mathes	12.009.2
Mechanische Elemente der Geodäsie	V2	Fr	9.00- 10.30	65/347	18.04.	Gerstenecker	12.011.1
Mechanische Elemente der Geodäsie	Ü2	Fr	10.45- 12.15	65/347	18.04.	Gerstenecker/ Dreier	12.011.2
Einf. in das Liegenschafts- und Katasterwesen	V2	Do	14.00- 15.30	65/342	17.04.	Kloepfel	12.013.1
Topographie	V1	Mo	9.00- 9.45	65/342	14.04.	Schlemmer/ Seuss	12.017.1
Topographie (Gelände) BV	P2	*	*	Aushang	Aushang	Schlemmer/ Seuss	12.018.5
Elektronische Bauelemente geodätischer Instrumente II	V1	Do	9.00- 9.45	65/347	17.04.	Schlemmer	12.019.1
Elektronische Bauelemente geodätischer Instrumente II	P1	Do	9.45- 10.30	65/347	17.04.	Schlemmer	12.026.5
Hauptvermessungsübung II (14.7.-22.7.)	P3	*	*	Aushang	Aushang	Schlemmer/ Seuss	12.019.5
Geodätische Datenverarbeitung IV (BV an zwei Tagen s.A.)	P1	*	*	65/346	Aushang	Groten	12.021.5
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Differentialgeometrie f. Vermessungsg.	V1	Mi	14.25- 15.10	65/342	16.04.	Wollny	04.080.1
Differentialgeometrie f. Vermessungsg.	Ü1	Mi	15.20- 16.05	65/342	16.04.	Wollny	04.080.2
Geologie f. Bau- u. Vermessungsingenieure	V2	Mo	11.40- 13.20	47/053	21.04.	Ebhardt, Molek	11.066.1

Geologische Übungen für Bau- und Vermessungsingenieure, Kurs I-VII	P2	Mi	12.45- 19.15	96B/30	16.04.	Ebhardt, Molek, NN/ Feist- Burkhardt, Pieper, Strauss, Vrbka	11.067.5
		Do	14.00- 18.50	96B/30			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Astronomische Geodäsie II	P2	Di	9.30-11.00	65/347	15.04.	Gerstenecker	12.020.5
Astronomische Geodäsie I (BV an zwei Tagen)	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	Groten/ Mathes	12.022.2
Photogrammetrie II	V1	Mo	9.00-10.30 (14tägl.)	65/347	14.04.	Wrobel	12.025.1
Photogrammetrie II	P3	Di	14.30-16.45	65/342	15.04.	Wrobel/ Düppe	12.025.5
Ingenieurvermessung II (Gelände ganzt.) Vb:18.4. 65/242 9.00 Uhr	P3	*	*	Aushang	Aushang	Schlemmer/ Fischer	12.027.5
Physikalische Geodäsie I	V2	Do	8.00-9.30	65/342	17.04.	Groten	12.031.1
Physikalische Geodäsie I	Ü2	Mo	9.45-11.15	65/342	21.04.	Groten/ Leinen	12.031.2
Neuordnung des ländlichen Raumes I	V2	Mi	10.30-12.00	65/347	16.04.	Knöll	12.033.1
Kartographie III	V1	Mi	8.30-9.15	65/347	16.04.	Göpfert	12.035.1
Kartographie III	P1	Mi	9.15-10.00	65/347	16.04.	Göpfert/ Weisensee	12.036.5
Landesvermessung II: "Praxis in der Grundlagenvermessung"	V1	Mo	11.00-12.30 (14tägl.)	65/347	14.04.	Strauß	12.037.1
Geoinformatik: Digitale Bild- und Kartenverarbeitung: Bestimmung von Geo-Informationen aus Fernerkundungsdaten	V1	Do	-	65/244	17.04.	Düppe	12.041.1
Bestimmung von Geo-Informationen aus Fernerkundungsdaten	P1	Do	-	65/244	17.04.	Düppe	12.041.5
Grundlagen zur digitalen Bildsignaltheorie	V2	Do	-	65/244	17.04.	Wrobel	12.043.1

Grundlagen zur digitalen Bildsignaltheorie	P1	Do	-	65/244	17.04.	Wrobel/ Schlüter	12.043.5
Computer-Vision-Methoden für die Meß- und Kontrollaufgaben der Industrie	V1	Do	-	65/244	17.04.	Wrobel	12.051.1
Computer-Vision-Methoden für die Meß- und Kontrollaufgaben der Industrie	P1	Do	-	65/244	17.04.	Wrobel/ Düppe	12.051.5
Geo-Informationssysteme für Planung, Landschaftsforschung und Umweltschutz	V1	Fr	-	65/244	18.04.	Göpfert	12.079.1
Geo-Informationssysteme für Planung, Landschaftsforschung und Umweltschutz	P2	Fr	-	65/244	18.04.	Göpfert/ Weisensee	12.079.5
Merkmalsgewinnung aus digitalen Kartendaten	V1	Fr	-	65/244	18.04.	Göpfert	12.081.1
Merkmalsgewinnung aus digitalen Kartendaten	P1	Fr	-	65/244	18.04.	Göpfert/ Weisensee	12.081.5
Ingenieur- u. Landesvermessung: Planung und Durchführung von Ingenieurprojekten	P1	Mi	-	65/244	16.04.	Schlemmer/ Fischer	12.075.5
Präzisionsmessungen	P1	Mi	-	65/244	16.04.	Schlemmer/ Fischer	12.076.5
Automation in Meßwerterfassung und -verarbeitung	P1	Mi	-	65/244	16.04.	Schlemmer/ Fischer	12.077.5
Spezielle Projekte	P3	Mi	-	65/244	16.04.	Schlemmer/ Fischer	12.078.5
GPS in der Landesvermessung	V1	Mi	-	65/244	16.04.	Strauß	12.055.1
GPS in der Landesvermessung	P1	Mi	-	65/244	16.04.	Becker	12.063.5
Seevermessung	V1	Do	-	65/244	17.04.	Behrens	12.057.1
Seevermessung	P1	Do	-	65/244	17.04.	*	12.057.5

Modelle der Landesvermessung	V1	Mi	-	65/244	16.04.	Wolfrum	12.059.1
Nutzung radiointerferometrischer Methoden in der Landesvermessung	V1	Mi	-	65/244	16.04.	Wolfrum	12.061.1
Satellitenvermessung und Geodynamik: Dynamische Verfahren der Satellitengeodäsie	P1	Mo	-	65/244	14.04.	Groten/ Grafarend	12.053.5
Anwendungen von radiointerferometrischen Verfahren in der Geodäsie	P2	Mo	-	65/244	14.04.	Groten/Dow	12.069.5
Koordinatenbestimmung mit Satellitenverfahren	P2	Mo	-	65/244	14.04.	Groten/ Reinhart	12.047.5
Inertialgeodäsie	P1	Mo	-	65/244	14.04.	Groten	12.073.5
Elektrische Sensoren für Geodynamik und Geodäsie	V1	Di	11.30- 12.15	65/244	15.04.	Gerstenecker	12.071.1
Elektrische Sensoren für Geodynamik und Geodäsie	P1	Di	-	65/244	15.04.	Gerstenecker	12.071.5
Meßdatenerfassung der Geodynamik	V1	Di	-	65/244	15.04.	Gerstenecker	12.065.1
Meßdatenerfassung der Geodynamik	P1	Di	-	65/244	15.04.	Gerstenecker/ Dreier	12.065.5
Anwendung rechnergestützter Datenverarbeitung in der Geodynamik	V1	Di	-	65/244	15.04.	Gerstenecker	12.045.1
Anwendung rechnergestützter Datenverarbeitung in der Geodynamik	P1	Di	-	65/244	15.04.	Gerstenecker	12.045.5
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Multiagentensimulationen von MenschUmwelt-Systemen (ab 5. S.)	S2	Do	11.40- 13.20	46/348	17.04.	Jaeger/ Brassel, Edenhofer	02.225.4
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	V2	Mi	14.25- 16.05	46/56	16.04.	Jaeger	02.226.1

Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	PS2	Mi	16.15-17.55	46/334	16.04.	Jaeger	02.226.3
Umweltsoziologie und partizipative Verfahren (ab 5. S.)	S2	Do	9.50-11.30	46/334	17.04.	Jaeger/Schüle	02.227.4
Mathematik IV (halbsemestrig)	V4	Mo	9.50-11.30	10/105	14.04.	von Finckenstein	04.017.1
		Fr	9.50-11.30	47/053			
Mathematik IV (halbsemestrig)	Ü2	Di	8.00-9.40	2A/208 12/331	22.04.	von Finckenstein/ Jäpel	04.017.2
		Di	11.40-13.20	11/10 11/109 11/110 11/125 11/313			
		Mi	11.40-13.20	11/313 11/314			
Straßenwesen I (A) Verkehrsplanung und Verkehrstechnik I (A)	V2	Di	11.40-12.25	47/051	Aushang	Durth, NN/ Suss	13.163.1
		Mi	13.30-15.10	47/053			
Straßenwesen I (A) Verkehrsplanung und Verkehrstechnik I (A)	Ü2	Di	12.35-13.20	47/051	Aushang	Durth, NN/ Karolewski, Korda, Lotz, Suss, Unger	13.163.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 13: Bauingenieurwesen](#)

Fachbereich 13: Bauingenieurwesen

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Orientierungsveranstaltung: PEK Projektplanspiel Einführungsveranstaltung: 16.4.97	S3	Di	16.15- 17.55	10/95 11/11 11/104	22.04.	Böhm, Bouwkamp/ Guth, Heiland	13.002.4
		Di	16.15- 18.00	11/109			
		Di	16.15- 17.55	11/123 11/126 11/314 12/344 24/266			
		Mi	9.50- 11.30	12/344			
		Mi	11.40- 13.20	12/34			
		Do	11.40- 13.20	11/300 19/121			
		Fr	11.40- 13.20	2/213 2D/204K 11/102 11/116 12/244 12/344 19/121			
Grundzüge des Planens und Entwerfens I	V2	Mo	9.50- 11.30	2A/024 11/223 11/283 47/053	14.04.	Böhm, Graubner, Jager, Katzenbach/ David	13.010.1
Grundzüge des Planens und Entwerfens I	Ü1	Di	9.50- 11.30	11/123 27/129 31/006 31/0012	22.04.	Böhm, Graubner, Jager, Katzenbach/ David	13.010.2
		Di	14.25- 16.05	47/50			

Bauinformatik II	V1	Di	12.30- 13.20	31/08	22.04.	Meissner/ Katz, Schönenborn	13.011.1
Bauinformatik II	Ü1	Di	13.30- 14.15	31/08	22.04.	Meissner/ Katz, Schönenborn	13.011.2
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Einführung in das Recht (FB 7,12,13,17 andere FB im WS)	V2	Mi	11.40- 13.20	47/50	16.04.	Reiss	01.056.1
Planungsrecht für Großtechnologien und Raumordnung	S2	Di	16.15- 17.55	11/209	15.04.	Lautner, Wiegand	01.126.4
Bau- und Planungsrecht	S2	Mo	16.15- 17.55	11/209	14.04.	Lautner	01.131.4
Wandel der Lebensformen, Wohnformen und Stadtformen III (2. S.)	V2	Fr	9.50- 11.30	12/330	25.04.	Mühlich	02.256.1
Wandel der Lebensformen, Wohnformen und Stadtformen III (2. S.)	S2	Fr	11.40- 13.20	12/330	25.04.	Mühlich	02.256.4
Mathematik II	V4	Mo	11.40- 13.20	47/50	14.04.	Heil	04.003.1
		Do	14.25- 16.05	47/50			
Mathematik II	Ü2	Mo	8.00- 9.40	11/112	14.04.	Heil/Passow, Schneider	04.003.2
		Mo	14.25- 16.05	2/213			
		Do	8.00- 9.40	11/102			
		Do	11.40- 13.20	11/109 11/121			

		Fr	13.30-15.10	11/11 11/12 11/25 11/104 11/107 11/109 11/110 11/111 11/121 11/125 11/204 11/312 11/313 11/314 12/36			
Physik f. BI	V4	Mi	8.00-9.40	9/030	16.04.	Heber	05.085.1
		Fr	8.00-9.40	9/030			
Technische Mechanik II	V3	Mo	8.00-8.45	47/50	14.04.	Wriggers	06.001.1
		Di	8.00-9.40	47/50			
Technische Mechanik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	11/9 11/10 11/11 11/12 11/104 11/107 11/110 11/111 11/121 11/152 11/204 11/209 11/300 11/312 11/313 11/314 19/121 47/10	18.04.	Wriggers/ Andre	06.001.2
		Fr	11.40-13.20	11/152			

Ergänzungen zu Technischer Mechanik (frw.)	V2	Di	9.50-11.40	11/226	15.04.	Gross/ Schmidt	06.009.1
Vorrechenübung Technische Mechanik II (frw.)	Ü1	Mo	8.55-9.40	47/50	21.04.	Gross, Wriggers/ Andre	06.012.2
Vermessungskunde II (Gelände)	Ü2	Mo	14.00-18.00	Aushang	14.04.	Schlemmer	12.017.2
		Mi	14.00-18.00	Aushang			
Hauptvermessungsübung f. BI () Gebiet Vogelsberg 14.7. - 24.7.97	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Schlemmer	12.018.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Bauinformatik III (A). Software für diskrete Berechnungsverfahren	V2	Mo	13.30- 15.10	47/053	14.04.	Meissner	13.500.1
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	V2	Mi	14.25- 16.05	46/56	16.04.	Jaeger	02.226.1
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	PS2	Mi	16.15- 17.55	46/334	16.04.	Jaeger	02.226.3
Geologie f. Bau- u. Vermessungsingenieure	V2	Mo	11.40- 13.20	47/053	21.04.	Ebhardt, Molek	11.066.1
Geologische Exkursionen für BI (3 Tg.) Mi, Do, Sa ab Mai 1997	E1	*	*	11/223	Aushang	Ebhardt, Kempe, Molek/ Feist-Burkhardt, Pieper, Reinhardt, Rottenbacher, Strauss, Vrbka	11.070.7

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester**Baubetrieb**

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Bauvertragsrecht I (A)	V1	Mi	9.50- 11.30 (14tägl.)	47/052	16.04.	Schubert	13.255.1
Baubetrieb II (A)	Ü1	Mi	9.50- 11.30 (14tägl.)	47/052	23.04.	Motzko	13.254.2
Baubetriebliche Aufgaben II (BB)	S1	*	*	60/417	Aushang	Schreiber	13.261.4
Besondere Baustellen im In- und Ausland (BT 1)	S1	Do	11.40- 12.25	60/92	17.04.	Motzko, Schubert	13.262.4
Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Versicherungen (BT 1)	S1	Do	10.00- 10.45	60/92	17.04.	Motzko, Schubert	13.163.4
Ausgewählte Themen zum Projektmanagement (BT 1)	V1	Do	12.35- 13.20	60/92	17.04.	Motzko, Schubert	13.256.1
Bauvertragsrecht II (BT 1)	V1	Do	10.45- 11.30	60/92	17.04.	Vygen	13.263.1
Planungsbedingte Risiken der Bauausführung (C)	V1	Di	-	60/417	15.04.	Kappler	13.268.1
Spezieller Lehrgang II zur Arbeitssicherheit (C)	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	Sandner	13.272.2
Qualitätsmanagement I (BT 2)	S4	*	*	60/417	Aushang	Plaum	13.274.4
Normengerechtes Bauen (C)	S2	Di	-	60/417	15.04.	Schreiber	13.269.4
Baubetrieb II (C) BV	S2	Di	9.00-10.30	60/417	15.04.	Motzko, Schubert/ Schreiber	13.267.4
Untersuchungen von Bauverfahren u. Ablauforganisation an verschiedenen Baustellen (C)	Ü1	*	*	60/-	Aushang	Motzko, Schubert/ Schreiber	13.274.2

Behinderungen, Verzögerungen, Leistungsänderungen I (C)	S1	*	*	Aushang	Aushang	Motzko, Schubert, Vygen	13.270.4
--	----	---	---	---------	---------	-------------------------------	----------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen](#)

Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Straßenwesen I (A) Verkehrsplanung und Verkehrstechnik I (A)	V2	Di	11.40- 12.25	47/051	Aushang	Durth, NN/ Suss	13.163.1
		Mi	13.30- 15.10	47/053			
Straßenwesen I (A) Verkehrsplanung und Verkehrstechnik I (A)	Ü2	Di	12.35- 13.20	47/051	Aushang	Durth, NN/ Karolewski, Korda, Lotz, Suss, Unger	13.163.2
Bauliche Bemessung von Verkehrsflächen (C)	V1	*	*	76/19	Aushang	Grätz	13.197.1
Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen (C)	V1	Do	11.30- 12.15	75/161	Aushang	Suss	13.185.1
Labortechnisches Praktikum (C) 76/Halle 1	P4	*	*	Aushang	Aushang	Grätz, Karolewski, Kirchberg, Suss	13.161.5
Straßenbau III (C) (2. Sem.- Hälfte) Mo, Do 75/161	V1	*	8.15- 9.45	Aushang	Aushang	Suss	13.160.1
Modellrechnungen im Verkehrswesen (C) BV	V1	Di	15.20- 17.00	Aushang	Aushang	Stamm	13.189.1
		Do	8.00- 9.40	Aushang			
Luftverkehrsplanung I (C)	V2	Do	9.50- 11.30	60/88	Aushang	NN	13.184.1
Ausgewählte Kapitel aus dem Verkehrswesen (D)	V1	Do	11.40- 13.20	60/88	Aushang	NN	13.183.1
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik III (C) BV	V1	Di	15.20- 17.00	60/88	Aushang	Retzko	13.181.1
		Do	8.00- 9.40	60/88			
Straßenwesen (C)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Durth	13.170.4
Entwurfstechn. Praktikum (C)	P4	*	*	75/161	Aushang	Balke, Unger	13.171.5
Ausgewählte Kapitel aus dem Straßenwesen (D)	V1	Do	15.30- 17.00	60/92 75/161	Aushang	Durth	13.168.1

Ortsgerechter Straßenentwurf (C) BV:	V1	Do	13.30- 15.00	75/161	17.04.	Durth	13.159.1
Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnwesen (C) BV	V1	Mo	8.15- 9.45	75/161	14.04.	Mühlhans	13.196.1
		Mo	10.00- 11.30	75/161			
Eisenbahnbetrieb (C)	V2	Di	10.00- 11.30	75/161	15.04.	Mühlhans	13.171.1
Nahverkehrsbahnen I (C)	V2	Di	8.15- 9.45	75/123K	15.04.	Mühlhans	13.170.1
Eisenbahntechnisches Kolloquium (D)	K2	*	*	Aushang	Aushang	Hochbruck, Mühlhans	13.169.6
Eisenbahnsicherungswesen (C)	V2	*	*	75/161	Aushang	Ernst	13.176.1
Umweltverträglichkeit im Verkehrswesen (C)	V2	*	*	Aushang	Aushang	Lindlar, NN	13.177.1
Eisenbahnwesen (C)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Mühlhans	13.169.4
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (C)	S2	*	*	Aushang	Aushang	*	13.180.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Geotechnik](#)

Geotechnik

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Umweltgeotechnik I (A)	V1	Mi	11.40-12.25	11/221	16.04.	Katzenbach	13.258.1
Geotechnische Bauverfahren(B)	V2	Fr	8.10- 9.40	60/91	18.04.	Katzenbach, Wind	13.203.1
Geotechnische Meßverfahren (B)	V1	Di	8.00- 8.45 (14tägl.)	60/91	15.04.	Katzenbach	13.232.1
Geotechnische Meßverfahren (B)	Ü1	Di	8.55- 9.40 (14tägl.)	60/91	15.04.	Katzenbach	13.232.2
Unterirdisches Bauen (B)	V1	Di	8.00- 8.45 (14tägl.)	60/91	22.04.	Katzenbach	13.204.1
Unterirdisches Bauen (B)	Ü1	Di	8.55- 9.40 (14tägl.)	60/91	22.04.	Katzenbach	13.204.2
Geotechnisches Proseminar (C)	PS2	Mi	8.00- 9.30	65/427	Aushang	Arslan, Katzenbach	13.203.3
Geotechnische Materialprüfung (C)	P4	*	*	Aushang	Aushang	Arslan, Katzenbach	13.202.5
Bodenmechanik und Felsmechanik I (A)	V2	Do	9.50-11.30	11/221	17.04.	Arslan	13.200.1
Bodenmechanik, Felsmechanik und Umweltgeotechnik I (A)	Ü2	Do	12.35-14.15	12/31	24.04.	Arslan, Katzenbach/ Boley, Ebenhög, Festag, Heineke, Holzhäuser, Moormann, Reul, Rückert	13.199.2
		Do	14.00-15.30	2D/409K 11/11 11/12 11/123 11/204 11/300 23/133 47/052 60/92 72/06 72/6 75/123K			
		Do	14.15-15.45	60/93			
Theoretische Bodenmechanik (C)	V2	Mi	9.50-11.30	65/427	23.04.	Arslan	13.205.1

Geotechnik- Tunnelbau Exkursionen	E2	*	*	Aushang	Aushang	Arslan, Katzenbach, Quick	13.206.7
Spezialfragen des Felsbaus (B)	V1	*	*	65/427	Aushang	Kirschke	13.206.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Informatik im Bauwesen](#)

Informatik im Bauwesen

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Bauinformatik III (A). Software für diskrete Berechnungsverfahren (auch ab 4. S.) Praktikum im CIP Pool d. FB 13	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Meissner/Krüger	13.500.2
Informatik im Bauwesen: Numerische Methoden II (FEM) (B)	V2	Do	9.50- 11.30	65/427	Aushang	Meissner	13.508.1
Numerische Strömungsmodellierung II (B u. C) (auch f. Stud. d. Geot., WAR-, Informatik i. Bauwesen- Bereichs) 65/427	V1	Mo	9.50- 10.35	Aushang	21.04.	David	13.301.1
Informatik im Bauwesen: Numerische Methoden II (FEM) (B)	Ü2	Do	11.40- 13.20	65/427	17.04.	Krüger	13.508.2
Numerische Strömungsmodellierung II (B u. C) auch f. Stud. d. Geot., WAR-, Informatik im Bauwesen- Bereichs) 65/427	Ü1	Mo	10.45- 11.30	Aushang	21.04.	David	13.301.2
Grundwasserhydraulik II (Transportprozesse) (B u. C) (auch für Stud. des Geot.- WAR-, Informatik i. Bauwesen-Bereichs)	V2	Di	9.50- 11.30	65/427	22.04.	David	13.302.1
Objektorientierte Modellierung im Bauwesen II (B)	V2	Do	16.15- 17.55	65/427	17.04.	Rüppel	13.509.1
Grundwasserhydraulik II (Transportprozesse) (B u. C) (auch f. Stud. d. Geot., WAR-,Informatik i. Bauwesen-Bereichs)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	David	13.302.2

Objektorientierte Modellierung im Bauwesen II (B)	Ü2	*	*	65/226	Aushang	Rüppel	13.509.2
Informatik im Bauwesen: CAD II (B)	V2	Mo	14.25-16.05	60/93	14.04.	Merkel/Lämmer	13.510.1
Informatik im Bauwesen: CAD II (B)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Merkel/Lämmer	13.510.2
Numerische Simulationsmethoden des Wasserwesens (C)	V1	Mo	9.50-10.35	65/427	Aushang	David	13.511.1
Numerische Simulationsmethoden des Wasserwesens (C)	Ü1	Mo	10.45-11.30	65/427	14.04.	David	13.511.2
Grundwasserhydraulik II (C)	V2	Di	11.40-13.20	65/427	15.04.	David	13.512.1
Grundwasserhydraulik II (C)	Ü2	Mi	15.20-17.00	65/427	16.04.	David	13.512.2
Paralleles Rechnen (C)	V2	Do	8.00-9.40	65/427	17.04.	Lämmer	13.501.1
Paralleles Rechnen (C)	Ü2	*	*	65/226	Aushang	Lämmer	13.501.2
		*	*	65/427			
Geographische Informationssysteme (C)	V1	*	*	Aushang	Aushang	*	13.504.1
Geographische Informationssysteme (C)	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	*	13.504.2
Massivbau Konstruktionen 1 (A)	V1	Do	8.00-9.40	11/226	17.04.	Graubner	13.214.1
Massivbau Konstruktionen 1 (A)	Ü2	Di	14.00-15.30	11/175 11/221 11/223 11/283 27/129	22.04.	Graubner/Albert, Kempf	13.214.2
Massivbau Konstruktionen II (B)	V1	Mo	9.50-11.30	11/226	21.04.	Graubner	13.210.1
Massivbau Konstruktionen II (B)	Ü2	Di	9.50-11.30	11/121 11/314 47/051	22.04.	Graubner/ Berneiser, Pfeffer	13.210.2
Konstruktives Gestalten (B)	V2	Mo	16.15-17.55	27/129	21.04.	Gronych, Pahl	13.211.1

Konstruktives Gestalten (B)	Ü2	Mo	18.05-19.45	27/129	21.04.	Gronych, Pahl	13.211.2
Bauschäden/Bauchemie (B)	V2	Di	8.00-9.40	27/129	15.04.	Grübl	13.217.1
Bauschäden/Bauchemie (B)	Ü2	Do	11.40-13.20	27/129	17.04.	Grübl	13.217.2
Angewandte Baudynamik II (C)	V2	Do	9.50-11.30	28/113	Aushang	Wörner, J.-D./Constantinescu	13.216.1
Angewandte Baudynamik II (C)	Ü2	Do	11.40-13.10	28/113	Aushang	Constantinescu, Deußer	13.216.2
Finite Elemente im Massivbau - Einführung (C)	V2	Mi	17.10-18.50	27/129	Aushang	Keuser	13.240.1
Finite Elemente im Massivbau - Einführung (C)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Keuser	13.240.2
Freihandzeichnen f. BI (C)	V2	Fr	11.40-13.20	30/211	18.04.	Tao	13.213.1
Freihandzeichnen f. BI (C)	Ü2	Fr	13.30-15.10	30/211	18.04.	Tao	13.213.2
Umweltgerechtes Bauen (C)	V2	Mo	13.30-15.10	27/129	21.04.	Wörner, J.-D./Gunnarsson, Kloft	13.218.1
Umweltgerechtes Bauen (C)	Ü2	Fr	9.50-11.30	27/129	25.04.	Wörner, J.-D./Gunnarsson, Kloft	13.215.2
Entwerfen im Massivbau, Hochhäuser in Massivbauweise (C)	V2	Di	15.45-17.15	27/129	Aushang	Graubner/Liphardt	13.219.1
Entwerfen im Massivbau, Hochhäuser in Massivbauweise (C)	Ü2	Fr	13.30-15.10	27/129	Aushang	Graubner/Liphardt	13.219.2
Gebäudetechnik (C)	V3	Mi	14.15-17.00	27/129	23.04.	Seifert	13.220.1
Gebäudetechnik (C)	Ü1	Do	16.05-17.10	27/129	24.04.	Kroggel, Seifert	13.220.2
Sicherheitstheorie im Stahlbetonbau (C)	V2	Mo	8.00-9.40	27/129	21.04.	Graubner	13.222.1
Sicherheitstheorie im Stahlbetonbau (C)	Ü2	Mi	11.40-13.20	27/129	Aushang	Graubner, NN	13.222.2

Erhalten von Bauwerken II (C)	Ü2	Di	9.50-11.30	60/92	15.04.	Grübl	13.223.2
Industrielle Betonherstellung (C)	V2	Do	8.00-9.40	47/7	24.04.	Bielak, Hechler	13.145.1
Zerstörungsfreie Prüfung (C)	Ü2	Do	14.20-16.00	27/129	Aushang	Kroggel	13.146.2
Industrielle Betonherstellung (D)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Bielak, Hechler	13.200.2
Aus der Praxis des Konstruktiven Ingenieurbaus (D) (f. Massibauer, Stahlbauer und Statiker)	S2	Di	17.30-19.00	27/129	Aushang	Graubner, Grübl, Wörner, J.-D./Becker, Reimers	13.202.4
<i>Stahlbau</i>		*	*	Aushang			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Stahlbau](#)

Stahlbau

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Stahlbaukonstruktion I (A) (V + Ü)	V2	Mi	8.00-9.40	31/08	23.04.	Friemann	13.233.1
Stabilitätstheorie I (A)	V2	Mo	11.40-13.20	11/226	14.04.	Friemann	13.237.1
Stahlbaukonstruktion III (B)	V2	Mo	11.40-13.20	28/113	14.04.	Reitz	13.242.1
Angewandte Baudynamik/ Stahlbau (C)	V2	Mo	8.00-9.30	28/113	14.04.	Constantinescu	13.236.1
Seminar (C)	S2	Mo	16.15-18.00	28/113	21.04.	Bouwkamp/ Becker	13.000.4
Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B od. C)	V2	Mo	14.25-16.05	28/113	14.04.	Seeger	13.241.1
Torsion / Biegedrillknicken (B)	V2	Do	8.00-9.40	11/23	17.04.	Friemann	13.331.1
Plattenbeulen (1. Sem.-Hälfte) (B)	V2	Mi	11.40-13.20	10/70	16.04.	Friemann	13.335.1
Ingenieur-Holzbau (II) (B + C)	Ü1	Mi	8.55-9.40	11/175	23.04.	Becker	13.212.2
Ingenieur-Holzbau (II) (B + C)	V3	Di	11.40-13.20	28/113	22.04.	Becker	13.212.1
		Mi	8.00-8.55	11/175			
Altbausanierung und Modernisierung (C)	V2	Di	9.50-11.30	10/5	22.04.	Becker, Pfau, Tichelmann	13.201.1
Altbausanierung und Modernisierung (C)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Pfau, Tichelmann	13.201.2
Steifigkeitsaspekte in Stahlverbindungen mit spezieller Betrachtung des Entwurfs von Stahlrohrknotenverbindungen (C)	V2	Mi	14.25-16.05	28/113	23.04.	Bouwkamp	13.235.1

**Übungen zu
"Betriebsfestigkeit - Neuere
Berechnungsmethoden (Bod.
C)**

Ü2

Fr

8.00-
9.40

65/427

18.04.

Seeger/Birk

13.202.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Statik](#)

Statik

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Statik I (A) (V+Ü=5)	V5	Di	8.00- 9.40	11/221 11/223	15.04.	Wörner, J.-D./ Isheim	13.245.1
		Fr	8.55- 11.25	11/221			
		Fr	9.50- 11.30	11/226			
Statik III (B) (V+Ü=4)	V4	Mo	8.00- 9.40	11/226	14.04.	Ebel	13.247.1
		Fr	8.00- 9.40	11/226			
Übungskurs zur B-Hausübung (B)	Ü3	*	*	28/113	Aushang	Conchon, Fink, Isheim, Pfeiffer, Staack	13.253.2
Verallgemeinerte technische Biegetheorie I (C) (V+Ü=4)	V4	Mi	11.40- 13.20	28/113	23.04.	Schardt	13.259.1
		Fr	13.30- 15.10	28/113			
Seminar Statik (C)	S2	Mi	9.50- 11.40	28/113	23.04.	Okur	13.248.4
Programmiergerechte Verfahren der Stabstatik (C) (V+Ü= 4)	V4	Do	14.25- 16.05	28/113	24.04.	Ebel	13.249.1
		Fr	15.20- 17.00	28/113			
Schalen (C)	V2	Mi	13.30- 15.10	11/123	Aushang	Okur	13.300.1
Schalen (C)	Ü2	Fr	9.50- 11.30	11/23	02.05.	Okur	13.300.2
Angewandte Baudynamik/Statik (C)	V2	Do	9.50- 11.30	Aushang	17.04.	Wörner, J.-D./ Constantinescu	13.207.1
Angewandte Baudynamik (C) 28/113	Ü2	Do	11.40- 13.10	Aushang	17.04.	Constantinescu, Deußer	13.236.2
Angewandte Baudynamik/Statik (C) 28/113	Ü2	Do	11.40- 13.10	Aushang	17.04.	Constantinescu, Deußer	13.207.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Wasserbau](#)

Wasserbau

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Ingenieurhydrologie (A)	V1	Mi	11.40-13.20	47/053	16.04.	Ostrowski/ Obermann	13.156.1
Technische Hydraulik (A)	Ü1	Di	11.40-12.25	47/052	22.04.	Tiedt	13.155.2
Technische Hydraulik (A)	V2	Di	9.50-11.30	47/052	22.04.	Tiedt	13.155.1
Studienarbeit im Wasserbau und Wasserwirtschaft (B)	Ü3	*	13.30-14.30	30/211	11.05.	Ostrowski, Schröder, Zanke/ Christoph, Kämpf, Lenk	13.121.2
Instrumente der wasserwirtschaftlichen Planung (C)	V2	*	*	65/308B	Aushang	Ostrowski	13.154.1
Angewandte Ingenieur-Hydrologie (C)	V2	*	*	65/308B	Aushang	Ostrowski	13.139.1
Hydrometrie und wasserbauliches Versuchswesen (C) BV	V1	Di	12.30-17.30	30/211	22.04.	Zanke	13.146.1
Strömungswiderstand (C)	V2	*	*	65/308B	Aushang	Tiedt	13.141.1
Hydromechanik (C)	V2	*	*	65/308B	Aushang	Tiedt	13.140.1
Numerische Modellierung von Strömungsvorgängen im Wasserbau (D)	V2	Do	13.00-14.30	30/211	17.04.	Mewis, Montenegro	13.158.1
Hydraulik des Feststofftransports (C) BV 30/211	V1	Di	12.30-17.30	Aushang	15.04.	Zanke	13.143.1
Konstruktiver Wasserbau (C)	V2	Mi	13.45-17.00 (14tägl.)	30/211	16.04.	Schröder, Zanke	13.135.1
Wasserbau Studienarbeit (C)	E4	*	*	Aushang	Aushang	Ostrowski, Schröder, Tiedt, Zanke	13.132.7
Einleitungs- und Ausbreitungsvorgänge (C)	V1	*	*	65/308B	Aushang	Dallwig	13.138.1

Exkursion in Wasserbau (D)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Ostrowski, Schröder, Tiedt, Zanke	13.153.2
Einleitungs- und Ausbreitungsvorgänge (C)	Ü1	*	*	65/308B	Aushang	Dallwig	13.138.2
Fertigteilkonstruktionen	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Orbach	13.238.2
Betonwasserbau II (D)	V1	Mo	13.30- 16.00 (14tägl.)	30/211	02.06.	Bayer	13.134.1
Fertigteilkonstruktion (C)	V2	Mi	9.50- 11.30	27/129	16.04.	Graubner/ Orbach	13.238.1
Planung und Bewertung wasserwirtschaftlicher Systeme II (D)	V2	Mi	13.30- 17.00 (14tägl.)	30/211	30.04.	Schmidtke	13.127.1
Binnenverkehrswasserbau (D)	V1	*	*	65/308	Aushang	Söhngen	13.130.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung](#)

Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Wasserversorgung I (A) V + Ü	V1	Di	14.25-16.05	60/93	22.04.	Urban	13.108.1
Wasserversorgung I (A) (ab 4. Sem.) V + Ü 60/93	Ü1	Di	14.25-16.05	Aushang	22.04.	von Stackelberg	13.108.2
Abfalltechnik I (A) (ab 4. Sem.)	V1	Di	12.35-13.20	10/105	22.04.	Jager	13.112.1
Abfalltechnik I (A) (ab 4.Sem.)	Ü1	Di	13.30-14.15	10/105	22.04.	Bockreis, Danhammer, El-Labani, Pant, Schwing	13.112.2
Abfalltechnik II (B)	V2	Mi	11.40-13.20	11/223	23.04.	Jager	13.113.1
Städtebaul. und siedlungswasserwirtschaftlicher Entwurf (B) Vb Mi 23.4.97 13.00 Uhr	Ü8	*	*	65/206	Aushang	Böhm, Jager, Pöpel, Urban, und Mitarbeiter	13.103.2
Ausgewählte Kapitel der Wasserversorgung (C)	V2	*	*	65/206	Aushang	Merkel	13.116.1
Spezielle Probleme der Wasserversorgung (C) Vb: Mi 23.4.97 14.30	S4	*	*	65/206	Aushang	von Stackelberg	13.171.4
Gewässergütwirtschaft (C)	V2	Di	9.00-11.30	65/206	Aushang	Pöpel	13.105.1
Chemische und verfahrenstechnische Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft (C)	V2	Mi	9.40-11.30	65/206	Aushang	Pöpel	13.103.1
Ingenieurpraktikum Wassergütetechnik (C) Vb Mi 23.4.97 14.30 Uhr	P4	*	*	65/206	Aushang	Fischer, Lieth, Meyer, Seiler, von Stackelberg, Weidmann	13.101.5
Biologische Abwasserreinigung (C) Vb 23.4.97	S4	Mi	-	65/206	Aushang	Fischer, Meyer	13.104.4

Entwurf von Abfallbehandlungsanlagen (C)	V2	Do	14.30-16.15	65/206	24.04.	Jager	13.107.1
Industriewasserwirtschaft (C)	V2	*	*	65/206	Aushang	Pöpel	13.104.1
Umweltchemie und Dateninterpretation (C)	V2	Do	10.00-11.45	65/206	24.04.	Jager	13.106.1
Ingenieurpraktikum Müllverbrennung, Kompostierung, Deponietechnik und Hauptvertieferarbeit (C) Vb 23.4.97 14.30 Uhr	P4	*	*	65/206	Aushang	Alle wiss. Mitarb. A	13.114.5
Technologie und Entwicklung in der Dritten Welt: Infrastrukturplanung u. Bautechnik in Entwicklungsländern (A)	V2	Do	17.00-18.30	60/91	24.04.	Ostrowski	13.901.1
Produktion und Umwelt Stoffkreisläufe: Methoden und Instrumente (C)	V2	*	*	65/206	Aushang	Böhm/Popp	13.110.1
Städtische und regionale Entwicklung, Planungsmethodik und -verfahren (C)	V2	*	*	65/206	Aushang	Böhm	13.109.1
Räumliche Umweltplanung/ Integrierte ökologische Planung (auch f. Geisteswissenschaftler)	S4	*	*	65/206	Aushang	Mengel, Neumüller	13.106.4
Ausgewählte Kapitel der Abwassertechnik (C) Vb 23.4.97	V2	*	*	65/206	Aushang	Pöpel	13.115.1
Öffentliches Recht Umwelt- und Planungsrecht (A) ab 4. Sem.) 47/051 21.4.,28.4.,12.5.,5.5.97 31/08	V1	*	*	Aushang	Aushang	Lautner	13.111.1
Praktikum Umweltplanung (C)	P4	*	*	65/206	Aushang	Mengel, Neumüller	13.116.5
Aus Forschung und Praxis der Siedlungswasserwirtschaft, Abfall- und Umwelttechnik (D)	S2	Mo	16.30-18.00	65/206	Aushang	Böhm, Jager, Pöpel, Urban/Pant	13.114.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Verkehrsbetriebslehre III	V2	Do	8.00-9.40	12/144	15.05.	Schölch	01.110.1
Abfall- und Wasserrecht	V2	Do	8.00-9.40	11/123	17.04.	Azzola	01.146.1
Verkehrsbetriebslehre I	V2	Mo	8.45-11.55 (14tägl.)	12/144	14.04.	von Ballestrem	01.156.1
Einführung in die VWL (f. Hörer aller FB)	V2	Mo	8.00-9.40	46/36	14.04.	Rürup	01.192.1
Multiagentensimulationen von MenschUmwelt-Systemen (ab 5. S.)	S2	Do	11.40-13.20	46/348	17.04.	Jaeger/Brassel, Edenhofer	02.225.4
Umweltsoziologie und partizipative Verfahren (ab 5. S.)	S2	Do	9.50-11.30	46/334	17.04.	Jaeger/Schüle	02.227.4
Mathematik IV (halbsemestrig)	V4	Mo	9.50-11.30	10/105	14.04.	von Finckenstein	04.017.1
		Fr	9.50-11.30	47/053			
Mathematik IV (halbsemestrig)	Ü2	Di	8.00-9.40	2A/208 12/331	22.04.	von Finckenstein/Jäpel	04.017.2
		Di	11.40-13.20	11/10 11/109 11/110 11/125 11/313			
		Mi	11.40-13.20	11/313 11/314			
Einf. in die Mathematische Statistik	Ü1	Do	9.50-11.30 (14tägl.)	11/110 11/116 11/312 11/313	24.04.	Lehn/Fried, Kürner, Mauthner	04.020.2
Einf. in die Mathematische Statistik	V3	Di	9.50-11.30	47/053	15.04.	Lehn	04.021.1
		Do	8.55-9.40	11/221			

Mechanik umweltrelevanter Probleme III	V3	Di	8.00- 9.40	11/352	15.04.	Hutter	06.105.1
		Do	8.00- 8.55	11/352			
Mechanik umweltrelevanter Probleme III	Ü1	Do	8.55- 9.40	11/352	24.04.	Jöhnk	06.105.2
Mechanik der Verbundwerkstoffe	V4	Fr	9.50- 11.30 (14tägl.)	11/252	18.04.	Becker	06.107.1
		Fr	11.40- 13.20	11/252			
Elastizitätstheorie II - Schalen-	V3	Mo	8.55- 10.35	11/252	14.04.	Gross	06.110.1
		Di	14.25- 15.10	11/252			
Elastizitätstheorie II - Schalen-	Ü1	Di	13.30- 14.15	11/252	Aushang	Gross/Feucht	06.110.2
Technische Schwingslehre II (Mechanical Vibrations II) (Vorlesung in englischer Sprache)	V3	Mo	10.45- 12.25	11/252	14.04.	Hagedorn	06.125.1
		Di	8.00- 8.45	11/252			
Technische Schwingslehre II (Mechanical Vibrations II) (Üb. in englischer Sprache)	Ü1	Di	8.55- 9.40	11/252	15.04.	Hagedorn, NN	06.125.2
Ingenieurgeologie II	V2	Fr	9.00- 10.30	96B/30	18.04.	Molek	11.051.1
Ingenieurgeologie II	Ü2	Fr	11.00- 12.30	96B/30	25.04.	Molek	11.051.2
Geländeüb. z. Ingenieurgeologie (Sept.97)	P3	*	*	Aushang	Aushang	Molek	11.051.5
Hydrogeologie II (Quantitative Methoden)	V1	Do	12.00- 13.30	96B/30	17.04.	Ebhardt	11.054.1
Hydrogeologische Exkursionen (3 Tage)	E2	*	*	Aushang	Aushang	Ebhardt	11.054.7
Sedimentologisch- ingenieurgeologisches Laborpraktikum	V2	Mi	10.00- 11.30	96B/30	16.04.	Molek	11.056.1

Sedimentologisch- ingenieurgeologisches Laborpraktikum Gruppe 1 Mi 8.15 - 9.45	P2	Mi	-	96B/024	23.04.	Molek/ Pieper, Strauss	11.058.5
Geologische Übungen für Bau- und Vermessungsingenieure, Kurs I-VII	P2	Mi	12.45- 19.15	96B/30	16.04.	Ebhardt, Molek, NN/ Feist- Burkhardt, Pieper, Strauss, Vrbka	11.067.5
		Do	14.00- 18.50	96B/30			
Städtebauentwurf (PF) 14.00 - 18.00	Ü4	Do	-	60/-	17.04.	Goerner/ Boczek, Demattio, Hirschberg, Schöffel, Weisensee	15.023.2
Grundlagen des Städtebaus (PF) (Soziologen ab 3. S.)	V2	Do	11.30- 13.00 (14tägl.)	60/93	24.04.	Goerner	15.026.1
Entwerfen (WPF)	V1	Di	14.00- 15.00	Aushang	15.04.	Goerner, Sieverts	15.109.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.00- 18.00	Aushang	22.04.	Goerner, Sieverts/ Boczek, Demattio, Schöffel, Wiegand	15.109.2
		Do	14.00- 18.00	Aushang			
Baugestaltung - Baukonstruktion: Material und Gestalt (WPF)	V2	Mi	9.45- 11.15	60/93	16.04.	Eisele	15.110.1
Baugestaltung - Baukonstruktion (WPF)	Ü2	*	*	60/370	Aushang	Eisele/Marx, Schmal	15.110.2
Entwerfen (WPF)	V1	Do	14.00- 14.45	60/238	24.04.	Wick	15.141.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.00- 18.00	60/238	22.04.	Wick/ Hirschberg, Weisensee	15.141.2
		Do	15.00- 18.00	60/238			
Städtebau II (auch f.Geogr. u. Soziol.) (WPF)	V2	Do	10.05- 11.30	60/91	24.04.	Wick	15.145.1

Städtebau II (auch f. Geogr. u. Soziol.) (WPF)	Ü2	Di	11.30-12.30	60/238	22.04.	Wick/ Hirschberg, Weisensee	15.145.2
		Do	11.30-12.30	60/238			
Städtebauliches Kolloquium (Sonderveranstaltung (s.A.))	K2	*	*	60/93	Aushang	Böhm, Goerner, Mürb, Retzko, Sieverts, Wick	15.149.6
Planen und Bauen in Entwicklungsländern Grundlagen (WPF) (auch für Bauing.)	V2	Di	11.40-13.10	60/92	22.04.	Körte	15.166.1
Industriegesellschaft und Berufsqualifikation (f. Diplomstudiengänge)	S2	Fr	9.50-11.30	46/36	18.04.	Krais, Strack	18.079.4
Einf. in Software-Engineering	V2	Di	8.00-9.40	28/113	15.04.	Henhapl	20.166.1
Einf. in Software-Engineering	P2	Mo	8.00-9.40	11/175	21.04.	Henhapl/ Kühnapfel, Schroeder	20.166.5
Integrierte ökologische Planung WAR-Seminarraum 17.4.	S2	Do	16.15-17.55	Aushang	Aushang	Böhm/ Lautner	31.501.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 15: Architektur](#)

Fachbereich 15: Architektur

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Lehrbereich Entwerfen							
Grundlagen der Architektur I (PF)	V2	Mi	11.15-12.45	60/93	16.04.	Eberle, Jakubeit	15.001.1
Einführung in das Entwerfen (PF)	Ü3	Mi	14.00-16.15	60/202 60/204	16.04.	Bredow/Braun, Helfrich, Vogels, Wiese	15.002.2
Bauentwurfslehre (PF)	V1	Di	10.45-11.30	60/93	15.04.	Bredow	15.125.1
Lehrbereich Konstruktion und Technik							
Baukonstruktion I (PF)	V2	Do	8.15-9.40	60/93	17.04.	Pfeifer	15.003.1
Baukonstruktion I (PF) (auch f. GWL)	Ü4	Do	13.30-17.30	60/202 60/204	17.04.	Pfeifer/ Baurmann, Hamm, Heussen, Krebs, Liebers, Mohn	15.003.2
Statik und Festigkeitslehre II (PF)	V2	Fr	8.10-9.40	60/93	18.04.	Stöffler	15.007.1
Statik und Festigkeitslehre II (PF)	Ü2	Fr	9.50-11.30	60/92 60/202 60/204	18.04.	Stöffler/ Lehmann	15.007.2
Statik und Festigkeitslehre	Ü6	Di	14.00-17.00	60/312	15.04.	Stöffler/ Lehmann	15.032.2
		Do	14.00-17.00	60/312			
Baufaufnahme (PF)	PS2	*	*	Aushang	Aushang	Svenshon, Zschke, NN	15.016.3
Lehrbereich Bau- und Kunstgeschichte							

Baufaufnahme und Gebäudeanalyse (PF) (Beginn 22.7.97)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Brandt, Bredow, Eisele, Führer, Goerner, Hauschild, Jakubeit, Petzinka, Pfeifer, Seelinger, Sieverts, Waechter, Wick	15.100.2
Baugeschichte I: auch f. 4. Sem PF)	V2	Di	16.30- 18.00	60/93	22.04.	NN	15.015.1
Einf. in die Kunstgeschichte (PF)	PS2	Do	10.00- 11.30	60/110	24.04.	Liebenwein	15.108.3
Einf. in die Kunstgeschichte (PF)	PS2	Do	11.30- 13.00	60/110	24.04.	Scorzin	15.210.3
Klassische Archäologie: Einf. in die antike Kunst (PF)	PS2	Di	13.30- 15.00	60/110	22.04.	Knell/Stichel	15.189.3
Einf. in die antike Kunst (PF) (auch f. 4. u. 6. Sem.)	PS2	Di	15.30- 17.00	60/110	22.04.	Knell/ Wannagat	15.107.3
Lehrbereich Gestaltung und Darstellung							
Die Stadt im Barock: Hauptresidenz oder Bürgerstadt /230	S2	Di	11.40- 13.20	60/-	22.04.	Böhme, H.	15.349.4
Grundlehre Zeichnen und Malen II (PF)	V1	Mo	9.00- 9.45	60/202	14.04.	Böhm	15.011.1
Grundlehre Zeichnen und Malen II (PF)	Ü2	Mo	9.50- 12.25	60/111 60/202 60/204	14.04.	Böhm/ Diekamp, Meier, Volk	15.011.2
		Mo	14.00- 15.30	60/111 60/202 60/204			
Grundlehre Plastisches Gestalten (PF)	V1	Mo	8.55- 9.40	60/93	14.04.	Bodini	15.010.1
Grundlehre Plastisches Gestalten (PF)	Ü2	Mo	10.00- 11.30	60/41	14.04.	Bodini/ Auslender, Nährlich,	15.010.2

		Mo	15.00- 16.30	60/41		Schlüter	
Aktzeichnen (auch f. 4. u. 6. S.)	S2	Do	17.10- 18.40	60/41	17.04.	Auslender	15.175.4
Baustoffe (auch f. 4. Sem.)	Ü2	Di	14.00- 14.45	60/353	15.04.	Führer/Stürmer	15.006.2
Gebäudetechnik/ Bauphysik: Energietechn. Systeme (PF)	V1	Mi	8.10- 8.55	60/93	16.04.	Petzinka/ Eckstein	15.030.1
Gebäudetechnik/ Bauphysik: Energietechn. Systeme (PF)	Ü1	Mi	8.55- 9.40	60/93	16.04.	Eckstein	15.030.2
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Planungsrecht für Großtechnologien und Raumordnung	S2	Di	16.15- 17.55	11/209	15.04.	Lautner, Wiegand	01.126.4
Bau- und Planungsrecht	S2	Mo	16.15- 17.55	11/209	14.04.	Lautner	01.131.4
Wandel der Lebensformen, Wohnformen und Stadtformen III (2. S.)	V2	Fr	9.50- 11.30	12/330	25.04.	Mühlich	02.256.1
Wandel der Lebensformen, Wohnformen und Stadtformen III (2. S.)	S2	Fr	11.40- 13.20	12/330	25.04.	Mühlich	02.256.4
Exkursion: Städtelandschaft Toskana 16. - 24.5.97	E0	*	*	Aushang	Aushang	Böhme, H./ Schott	02.357.7
Konstruktive Geometrie II	V2	Di	8.00- 9.40	60/93	15.04.	Hartmann/ Jüttler, Mock	04.046.1
Konstruktive Geometrie II	Ü1	Mo	11.40- 13.20	60/91 60/92	14.04.	Hartmann/ Jüttler, Mock	04.046.2
		Di	14.45- 16.15	60/91			
		Mi	9.00- 10.30	60/92			

Fr	11.40- 13.20	60/91 60/92 60/202 60/204
----	-----------------	------------------------------------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Lehrbereich Entwerfen							
Hochbautwurf Grundstudium (PF)	Ü3	Mi	10.00- 12.15	60/550	16.04.	Bredow, Hauschild, Pfeifer, Seelinger, Waechter/ Baurmann, Dorn, Helfrich, Köpke, Liebers, Mohn, Mrziglod, Ochs, PASSAQUINDICI, Vogels, NN	15.021.2
Städtebauentwurf (PF) 14.00 - 18.00	Ü4	Do	-	60/-	17.04.	Goerner/Boczek, Demattio, Hirschberg, Schöffel, Weisensee	15.023.2
Lehrbereich Konstruktion u. Technik kurs	6	*	*	Aushang	Aushang	*	15.027.0
Baukonstruktion II(PF)	V2	Do	9.50- 11.20	60/93	17.04.	Hauschild	15.027.1
Konstruktives Entwerfen (PF)	Ü6	Mi	13.30- 19.30	60/253 60/263	16.04.	Hauschild/ Eckstein, Köpke, Ochs, Schreiber, Schubert	15.029.2
Statik IV der Hochbaukonstruktionen (PF)	V2	Fr	11.20- 12.50	60/93	18.04.	Stöffler	15.031.1
Statik IV der Hochbaukonstruktionen (PF)	Ü1	Fr	13.30- 15.10 (14tägl.)	60/91 60/92 60/93	18.04.	Stöffler/Fäth	15.031.2
Statische Beratung zu Hochbaukonstruktionen III	Ü6	Di	14.00- 17.00	60/310	15.04.	Stöffler/Fäth	15.136.2
		Do	14.00- 17.00	60/310			
Baustoffkunde/ Bauphysik", Teil 2	Ü1	Di	9.45- 10.35	60/93	15.04.	Führer/Eckstein	15.152.2

Lehrbereich Gebäude- und Stadtplanung

Grundlagen der Gebäudekunde (PF)	V1	Do	11.30-13.00 (14tägl.)	60/93	17.04.	Waechter	15.025.1
Grundlagen des Städtebaus (PF) (Soziologen ab 3. S.)	V2	Do	11.30-13.00 (14tägl.)	60/93	24.04.	Goerner	15.026.1
Thema s.A.	S2	*	*	Aushang	Aushang	NN	15.015.4

Lehrbereich Bau- und Kunstgeschichte

Baugeschichte I: Thema s. A.	S2	*	*	Aushang	Aushang	NN	15.053.4
Kunst des Mittelalters und der Neuzeit	S2	Di	9.30-11.00	60/110	22.04.	Scorzin	15.191.4
Kunst des Mittelalters und der Neuzeit (auch f.6. Sem.)	S2	Mi	11.00-12.30	60/110	Aushang	Liebenwein	15.184.4
Klassische Archäologie: Aspekte zur Kunst der Antike (auch f. 6. Sem.)	S2	Mo	11.00-12.30	60/110	21.04.	Stichel	15.192.4
Klassische Archäologie: Aspekte zur Kunst der Antike (auch f. 6.Sem.)	S2	Di	17.00-18.30	60/110	22.04.	Knell	15.186.4

Lehrbereich Gestaltung und Darstellung

Freies Zeichnen IV	V1	Di	14.00-14.45	60/111 60/204	Aushang	Bodini	15.042.1
Zeichnen und Plastisches Gestalten: Form und Abguß (PF)	V1	Di	9.50-10.35	60/34	15.04.	Bodini	15.014.1
Zeichnen und Plastisches Gestalten: Form und Abguß (PF)	Ü2	Di	10.45-12.25	60/34	15.04.	Bodini/Auslender, Nährlich, Schlüter	15.014.2
Lehrveranstaltungen aus anderen Fachbereichen kursiv	2	*	*	Aushang	Aushang	*	15.180.0
Entwerfen (WPF) 14.00-18.00	Ü7	Di	-	60/270	15.04.	Pfeifer/Baurmann, Liebers	15.105.2
		Do	-	60/270			

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	V2	Mi	14.25- 16.05	46/56	16.04.	Jaeger	02.226.1
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	PS2	Mi	16.15- 17.55	46/334	16.04.	Jaeger	02.226.3

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester**Lehrbereich Entwerfen**

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Stadt und Staat im Zeitalter des Absolutismus 1620 - 1789 60/91	V2	Di	9.50-11.30	Aushang	22.04.	Böhme, H.	15.346.1
Mittwochabend-Vorträge	K0	Mi	18.00-20.00	60/93	16.04.	Brandt, Eberle, Eisele, Hauschild, Pfeifer	15.999.6
Allgemeine Gebäudekunde (WPF) Ausgewählte Probleme der Gebäudekunde	V2	Do	11.30-13.30	60/91	17.04.	Brandt	15.113.1
Entwerfen (WPF)	Ü1	Do	14.00-14.45	60/570	Aushang	Brandt/Paetzgen. Schieck	15.103.2
Entwerfen (WPF)	V1	Di	14.00-14.45	60/550	15.04.	Bredow	15.104.1
Entwerfen (WPF) Di /550, Do /550	Ü7	Di	14.45-18.00	60/-	15.04.	Bredow/Helfrich, Vogels	15.104.2
		Do	13.45-16.00	60/-			
Entwerfen (WPF)	V1	Di	14.00-14.45	60/370	15.04.	Eisele	15.114.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.45-18.00	60/370	15.04.	Eisele/Marx, Schmal	15.114.2
		Do	13.45-16.00	60/370			
Entwerfen (WPF) /353	V1	Di	14.00-14.45	60/-	15.04.	Führer	15.119.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.45-18.00	60/353	15.04.	Führer/Müller, Stürmer	15.119.2
		Do	14.00-18.00	60/353			
Entwerfen (WPF)	V1	Do	14.00-14.45	60/263	17.04.	Hauschild	15.115.1

Entwerfen (WPF)	Ü7	Do	14.45-18.00	60/263	17.04.	Hauschild/ Köpke, Ochs, Schubert	15.115.2
Entwerfen (WPF)	V1	Di	14.00-14.45	60/530	22.04.	Eberle	15.102.1
		Do	14.00-14.45	60/530			
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.45-18.15	60/530	22.04.	Eberle/ Smierzewski, Strauß	15.102.2
		Do	14.45-18.15	60/530			
Entwerfen (WPF)	V1	Mi	9.00-9.45	60/10	23.04.	Körte	15.118.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Mi	9.45-12.00	60/10	23.04.	Körte/ Hemker, Schnepf-Orth	15.118.2
		Mi	14.00-17.00	60/10			
Entwerfen (WPF)	V1	Di	14.00-14.45	60/210	22.04.	Petzinka	15.117.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.45-18.00	60/210	15.04.	Petzinka/ Bunge, Hartig, Richter	15.117.2
		Do	14.00-18.00	60/210			
Entwerfen (WPF)	V1	Do	14.00-14.45	60/270	17.04.	Pfeifer	15.105.1
Entwerfen (WPF)	V1	Di	14.00-14.45	60/514	15.04.	Seelinger	15.123.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.45-18.00	60/514	15.04.	Seelinger/ Mrziglod, Passaquiundici	15.123.2
		Do	13.45-16.00	60/514			
Entwerfen (WPF) 60/550	V1	Di	14.15-15.00	Aushang	15.04.	Waechter	15.106.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	15.15-18.00	60/550	15.04.	Waechter/ Dorn	15.106.2
		Do	14.30-18.00	60/550			
Entwerfen (WPF)	V1	Di	14.00-15.00	Aushang	15.04.	Goerner, Sieverts	15.109.1

Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.00-18.00	Aushang	22.04.	Goerner, Sieverts/ Boczek, Demattio, Schöffel, Wiegand	15.109.2
		Do	14.00-18.00	Aushang			
Entwerfen (WPF)	V1	Do	14.00-14.45	60/238	24.04.	Wick	15.141.1
Entwerfen (WPF)	Ü7	Di	14.00-18.00	60/238	22.04.	Wick/ Hirschberg, Weisensee	15.141.2
		Do	15.00-18.00	60/238			
Lehrbereich Konstruktion und Technik	7	*	*	Aushang	Aushang	*	15.110.0
Baugestaltung - Baukonstruktion: Material und Gestalt (WPF)	V2	Mi	9.45-11.15	60/93	16.04.	Eisele	15.110.1
Baugestaltung - Baukonstruktion (WPF)	Ü2	*	*	60/370	Aushang	Eisele/Marx, Schmal	15.110.2
Sondergebiete der Baugestaltung - Baukonstruktion	S2	*	*	60/354	Aushang	Eisele/Marx	15.114.4
Technologie der Gebäudehülle (WPF)	V2	Mi	14.45-16.15	60/91	23.04.	Petzinka	15.122.1
Technologie der Gebäudehülle (PF)	Ü2	Do	10.00-13.00	60/210	24.04.	Petzinka/ Bunge, Hartig, Hofmann	15.122.2
Bauphysik: Bauschadensanalyse	V2	Di	14.00-15.30	60/92	Aushang	Völker	15.124.1
Bauphysik: Bauschadensanalyse	Ü2	Di	15.45-17.15	60/92	Aushang	Völker	15.124.2
Bauphysik: Vorbeugender Brandschutz 60/210	V2	Di	16.00-17.30	Aushang	Aushang	Achilles	15.120.1
Bauphysik: Vorbeugender Brandschutz 60/210	Ü2	Di	16.00-17.30	Aushang	Aushang	Achilles	15.120.2
Sondergebiete des Tragwerksentwurfs - Leichte Dächer	V1	Fr	11.30-13.00 (14tägl.)	60/336	18.04.	Weischede	15.126.1

Sondergebiete des Tragwerksentwurfs - Leichte Dächer	Ü1	Fr	11.30-13.00 (14tägl.)	60/336	25.04.	Weischede/ Hupfer	15.126.2
Entwerfen von Tragwerken	V1	Do	14.00-14.45	60/336	17.04.	Weischede	15.127.1
Thema: s. bes. Aushang	S1	Do	14.00-15.30 (14tägl.)	60/336	24.04.	Weischede/ Seiler	15.128.4
Tragwerksentwurf II (Anwendung der Grundlagen für den Tragwerksentwurf (WPF))	V2	Fr	9.45-11.15	60/91	18.04.	Weischede	15.129.1
Entwerfen von Tragwerken Seiler	Ü7	Do	15.30-18.30	60/336	17.04.	Weischede/ Hupfer	15.129.2
Baudurchführung - Projektsteuerung	V2	Mi	11.30-13.00	60/92	16.04.	Führer	15.112.1
Baudurchführung: Projektsteuerung	S2	Mi	14.30-16.00	60/353	16.04.	Führer/ Stürmer	15.206.4
Hochbaukonstruktion: Beton: "Was (Sie) schon immer über Beton wissen wollten!"	S2	Mi	14.00-18.00	60/270	16.04.	Pfeifer/ Liebers	15.106.4
Grundlagen der Hochbaukonstruktion (Japan - Europa - Seminar mit Exkursionsvorbereitung)	S2	Di	10.00-12.00	60/253	15.04.	Hauschild/ Köpke, Ochs	15.108.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrbereich Gebäudeplanung](#)

Lehrbereich Gebäudeplanung

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Entwerfen	7	Di	14.00-18.00	60/570	15.04.	Brandt/ Meurer, Paetzgen. Schieck, Seelinger	15.103.0
		Do	14.45-18.00	60/570			
Allgemeine Gebäudekunde (WPF) (1-semesterig)	S2	*	*	60/570	Aushang	Brandt/ Meurer, Paetzgen. Schieck, Seelinger	15.111.4
Sondergebiet Allgemeine Gebäudekunde (Wahlfach 2-semesterig)	S2	Mo	-	60/570	Aushang	Brandt/ Meurer, Paetzgen. Schieck, Seelinger	15.113.4
Raumgestaltung (WPF)	V2	Mi	14.00-15.30	60/510	16.04.	Eberle	15.130.1
Raumgestaltung(WPF)	S2	Mi	15.30-17.00	60/510	16.04.	Eberle/ Drewes, Pagel	15.105.4
Sondergebiete der Raumgestaltung Bv 15.4.97 60/530	S2	*	14.00-15.30	Aushang	Aushang	Eberle/Drewes	15.104.4
Wohnungsbau (WPF)	V2	Do	8.30-10.00	60/92	17.04.	Bredow	15.116.1
Wohnungsbau (WPF)	Ü2	Do	10.00-11.30	60/550	17.04.	Bredow/ Helfrich, Vogels	15.116.2
Wohnungsbau	S2	Do	15.30-17.00	60/91	17.04.	Bredow/ Helfrich, Vogels	15.116.4
Architektur für Kranke und Pflegebedürftige	V1	Di	11.00-11.45	60/550	22.04.	Waechter	15.121.1
Industrie- u. Gewerbebau (WPF)	S2	Do	10.00-12.00	60/-	17.04.	Führer	15.140.4
Industrie u. Gewerbebau: Flughafenbau (WPF)	S2	*	*	60/353	Aushang	Führer/Müller	15.139.4
Architektur für Kranke und Pflegebedürftige	Ü3	*	*	Aushang	Aushang	Waechter/ Dorn	15.121.2

Lehrbereich Gebäude- und Stadtplanung		*	*	Aushang			
Städtebau II (auch f.Geogr. u. Soziol.) (WPF)	V2	Do	10.05-11.30	60/91	24.04.	Wick	15.145.1
Städtebau II (auch f. Geogr. u. Soziol.) (WPF)	Ü2	Di	11.30-12.30	60/238	22.04.	Wick/ Hirschberg, Weisensee	15.145.2
		Do	11.30-12.30	60/238			
Sondergebiete - Städtebau II	S2	Mi	14.00-15.30	60/238	16.04.	Wick/ Hirschberg, Weisensee	15.147.4
Sondergebiete Städtebau II	Ü2	Mi	15.30-17.00	60/238	16.04.	Wick/ Hirschberg, Weisensee	15.147.2
Städtebau I (WPF)	V2	Do	16.10-17.40	60/93	24.04.	Sieverts	15.146.1
Städtebau III (WPF) Planer-Investor	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Sieverts/ Schöffel	15.146.2
Sondergebiet Städtebau I + III: Ecological Foot-Print Städte	S2	Di	14.00-15.30	60/455	22.04.	Sieverts/ Schöffel	15.202.4
		Mi	10.00-11.30	60/455			
Sondergebiete Städtebau III: Thema s. A.	S2	Mi	14.30-16.00	60/455	23.04.	Goerner/ Wiegand	15.200.4
Sondergebiete Städtebau I u. III: Klangatmosphären im Rhein-Main-Gebiet	S2	Mi	16.00-17.30	60/455	23.04.	Goerner/ Boczek	15.201.4
Städtebauliches Kolloquium (Sonderveranstaltung (s.A.))	K2	*	*	60/93	Aushang	Böhm, Goerner, Mürb, Retzko, Sieverts, Wick	15.149.6
Landschaftsplanung (WPF)	V2	Mi	12.50-14.30	60/91	16.04.	Mürb	15.132.1
Aussen-Räume-Innen	S2	Mo	13.30-15.00	60/436	14.04.	Mürb/Volg	15.137.4
Ökofunktionen ländlicher Räume WPF)	S2	Do	14.00-15.30	60/436	17.04.	Mürb/Krämer	15.132.4
Lebens-Städte (WPF)	S2	Di	10.00-11.30	60/436	15.04.	Mürb/Volg	15.136.4

Stadt-Wildnis (WPF)	S2	Mi	15.00- 16.30	60/436	16.04.	Mürb/Volg	15.190.4
Beratung zum Entwerfen	Ü6	Mo	-	60/436	14.04.	Mürb/Volg	15.133.2
Planen und Bauen in Entwicklungsländern Grundlagen (WPF) (auch für Bauing.)	V2	Di	11.40- 13.10	60/92	22.04.	Körte	15.166.1
Planen und Bauen in Entwicklungsländern (WPF)	Ü2	Di	9.00- 11.00	60/9	22.04.	Körte	15.166.2
Haustypen in der Dritten Welt 60/	S2	Do	8.55- 10.35	Aushang	Aushang	Körte	15.130.4
Lehmbau Teil II 60/	S2	Di	14.15- 16.05	Aushang	Aushang	Körte/Hemker	15.131.4
Gender - Aspekte der Stadtentwicklung	S2	Di	8.55- 10.35	60/-	22.04.	Körte/Jahn	15.134.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrbereich Bau u. Kunstgeschichte](#)

Lehrbereich Bau u. Kunstgeschichte

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Thema s.A.	S2	Mi	14.00-15.30	60/150	Aushang	NN	15.018.4
Schlösser der Renaissance (WPF)	S2	Di	9.00-10.30	60/150	Aushang	Zaschke, NN	15.016.4
Thema s. A. (WPF)	S2	*	*	Aushang	Aushang	NN	15.179.4
Kunst des Mittelalters und der Neuzeit	S2	Do	14.00-15.30	60/110	24.04.	Liebenwein	15.182.4
Klass. Archäologie Aspekte zur Kunst der Antike	S2	Mo	16.00-17.30	60/110	21.04.	Knell	15.189.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrbereich Gestaltung und Beurteilung](#)

Lehrbereich Gestaltung und Beurteilung

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Figürliches Zeichnen und Malen	S2	Di	18.00-19.30	60/111	15.04.	Böhm	15.174.4
Freies Zeichnen (WPF)	Ü3	Mi	9.45-12.00	60/204	16.04.	Böhm/ Diekamp	15.173.2
Graphische Techniken: Radierungen	S4	Mi	14.00-17.10	60/31	16.04.	Böhm/Meier	15.177.4
Freies Malen (WPF)	V1	Mi	11.00-11.45	60/111	16.04.	Böhm	15.172.1
Freies Malen (WPF)	Ü3	Mi	11.45-14.00	60/111	16.04.	Böhm/ Diekamp	15.172.2
Architekturperspektive	V1	Fr	13.30-14.15	60/204	18.04.	Möhrle	15.044.1
Architekturperspektive	Ü3	Fr	14.25-17.00	60/204	18.04.	Möhrle	15.044.2
Plastisches Gestalten (WPF) Form und Komposition	V1	Mi	10.00-12.00	60/38	16.04.	Bodini	15.168.1
Plastisches Gestalten (WPF) Form und Komposition. Positiv - Negativ	Ü3	Mi	10.00-12.00	60/41	16.04.	Bodini/ Nährlich, Schlüter	15.168.2
Aktmodellieren 60/41	S2	Mi	14.10-16.10	Aushang	Aushang	Auslender	15.169.4
Visuelle Kommunikation (WPF)	V2	Di	10.00-11.30	60/514	15.04.	Seelinger	15.151.1
Visuelle Kommunikation (WPF)	Ü2	Di	11.30-13.00	60/514	15.04.	Seelinger	15.151.2
CAD in der Architektur (WPF) 3D Gebäudemodelle, 3D Konstruktionen	V2	Mi	13.00-14.30	60/93	16.04.	Koob	15.024.1
CAD in der Architektur (WPF) 3D Gebäudemodelle 3D Konstruktionen	Ü6	Mo	10.00-17.00	Aushang	Aushang	Koob/ Baroin, Franken, Schmidt- Albert, Wittkopf	15.024.2
Freies Zeichnen (WPF)	V1	Mi	9.00-9.45	60/204	16.04.	Böhm	15.173.1

Beratung im CAD-LAB	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Koob/ Baroin, Franken, Wittkopf	15.026.2
----------------------------	----	---	---	---------	---------	--	----------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Abfall- und Wasserrecht	V2	Do	8.00- 9.40	11/123	17.04.	Azzola	01.146.1
Umweltsoziologie und partizipative Verfahren (ab 5. S.)	S2	Do	9.50- 11.30	46/334	17.04.	Jaeger/Schüle	02.227.4
Die Stadt im Barock: Hauptresidenz oder Bürgerstadt	S2	Di	11.40- 13.20	60/230	22.04.	Böhme, H.	02.364.4
Räumliche Umweltplanung/ Integrierte ökologische Planung (auch f. Geisteswissenschaftler)	S4	*	*	65/206	Aushang	Mengel, Neumüller	13.106.4
Altbausanierung und Modernisierung (C)	V2	Di	9.50- 11.30	10/5	22.04.	Becker, Pfau, Tichelmann	13.201.1
Altbausanierung und Modernisierung (C)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Pfau, Tichelmann	13.201.2
<i>Massivbau</i>		*	*	Aushang			
Technologie und Entwicklung in der Dritten Welt: Infrastrukturplanung u. Bautechnik in Entwicklungsländern (A)	V2	Do	17.00- 18.30	60/91	24.04.	Ostrowski	13.901.1
Integrierte ökologische Planung WAR-Seminarraum 17.4.	S2	Do	16.15- 17.55	Aushang	Aushang	Böhm/Lautner	31.501.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 16: Maschinenbau](#)

Fachbereich 16: Maschinenbau

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Werkstoffkunde II	V2	Mi	8.15-9.45	36/101	16.04.	Berger	16.009.1
Werkstoffkunde II*	Ü2	Mo	14.00-18.00	36/-	Aushang	Berger/Berg, Friedrich, Monsees	16.011.2
		Fr	14.00-18.00	36/-			
Einf. in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) (1. Semesterhälfte)	V1	Mo	9.50-11.30	31/0012	21.04.	Anderl	16.014.1
Einf. in das rechnergestützte Konstruieren (CAD) *	Ü3	Mi	9.50-12.25	19/4 19/202	16.04.	Anderl, und Mitarbeiter	16.014.2
		Mi	12.35-15.10	19/4 19/202			
		Mi	15.20-17.55	19/4 19/202			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik II	V4	Di	11.40-13.20	9/030	15.04.	Wegmann	04.002.1
		Do	11.40-13.20	9/030			
Mathematik II	Ü2	Mo	11.40-13.20	11/107 11/300	21.04.	Wegmann/ Dostal, Lengnink	04.002.2
		Mo	13.30-15.10	11/102			
		Di	15.20-17.00	11/12 11/111 11/116 11/300 11/313			
		Di	16.15-17.55	11/110			

Physikalisches Praktikum * (An bereits im Januar (WS) erfolgt) Einführungsvortrag s.A.	P3	Di	8.00- 11.00	9/-	Aushang	Tschudi/Uhle	05.013.5
		Fr	8.00- 11.00	9/-			
Technische Mechanik II	V2	Do	9.50- 11.30	47/50	17.04.	Gross	06.002.1
Technische Mechanik II	Ü2	Fr	11.40- 13.20	2A/024 11/9 11/10 11/11 11/12 11/104 11/107 11/110 11/111 11/121 11/312 11/313 11/314 12/144 47/054	18.04.	Gross/Andre	06.002.2
Ergänzungen zu Technischer Mechanik (frw.)	V2	Di	9.50- 11.40	11/226	15.04.	Gross/ Schmidt	06.009.1
Vorrechenübung Technische Mechanik II (frw.)	Ü1	Mo	8.55- 9.40	47/50	21.04.	Gross, Wriggers/ Andre	06.012.2
Einführung in die Elektrotechnik II	V2	Do	8.00- 9.40	31/08	17.04.	Zürneck	17.006.1
Einführung in die Elektrotechnik II	Ü1	Di	14.25- 15.10	11/9 11/10 11/25 11/110 11/111 11/116 11/121 11/152 11/204 11/300 11/312 11/313 11/314	22.04.	Zürneck/ Doenitz, Huth	17.006.2

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Thermodynamik II	V2	Di	9.50- 11.30	47/50	15.04.	Beer	16.001.1
Thermodynamik III	V2	Mi	9.50- 11.30	47/50	16.04.	Beer	16.002.1
Thermodynamik II und III	Ü2	Mo	9.50- 11.30	11/110 11/116 11/313 11/314	18.04.	Beer/Dammel, Jeschke, Luer, Neumann, Rinck	16.003.2
		Fr	8.00- 9.40	10/70 10/80 11/12 12/144 47/051 47/052 47/053 47/054 47/10			
Einführung in die Technik Papier-, Zellstoff- und Holzstoffherstellung	V2	Mi	8.00- 9.30 (14tägl.)	24/169	16.04.	Göttsching	16.004.1
Thermodynamik II und III (freiwillige Vorrechenüb.)	Ü2	Mi	13.30- 15.00	47/50	16.04.	Beer/Dammel, Jeschke, Luer, Neumann, Rinck	16.004.2
Maschinenelemente II	V4	Mo	8.00- 9.40	47/053	14.04.	Kollmann	16.005.1
		Do	8.00- 9.40	31/0012			
Maschinenelemente II	Ü6	Mo	13.30- 18.00	11/10 11/109 11/110 11/111 11/112 11/116 11/152 11/312 11/313 11/314	14.04.	Kollmann/ Anspach, Büttner, Debusmann, Frankenberger, Hibinger, Hirsch,	16.005.2

		Do	13.30- 18.00	11/10 11/109 11/110 11/111 11/112 11/116 11/152 11/312 11/313 11/314		Keutgen, Meudt, Pollak	
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik IV (halbsemestrig)	V4	Mo	9.50- 11.30	10/105	14.04.	von Finckenstein	04.017.1
		Fr	9.50- 11.30	47/053			
Mathematik IV (halbsemestrig)	Ü2	Di	8.00- 9.40	2A/208 12/331	22.04.	von Finckenstein/ Jäpel	04.017.2
		Di	11.40- 13.20	11/10 11/109 11/110 11/125 11/313			
		Mi	11.40- 13.20	11/313 11/314			
Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer *	P3	Di	14.00- 17.00	9/-	Aushang	Tschudi/Uhle	05.011.5
Elektrotechnisches Praktikum * (s. bes. Aush.)	P4	Di	14.00- 18.00	33/8	15.04.	Hasse/Flach, NN	17.005.5
		Mi	14.00- 18.00	33/8			
		Do	8.30- 12.30	33/8			
		Fr	13.00- 17.00	33/8			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Grundlagen der Mechatronik II	V2	Mo	9.50-11.30	75/123K	14.04.	Nordmann	16.102.1
Grundlagen der Mechatronik II	Ü2	Mo	11.40-13.20	75/123K	14.04.	Nordmann/ Knopf, Schmitt	16.102.2
4-Farben-Praktikum* (BV nach Vereinb.)	P2	Mo	-	22/116	Aushang	Hars/Bauer, Haase	16.110.5
Druckverfahren I	V4	Di	9.50-11.30	24/169	15.04.	Hars	16.111.1
		Mi	9.50-11.30	24/169			
Druckmaschinen II	V2	Di	11.40-13.10	24/169	15.04.	Hars	16.112.1
Drucktechnisches Praktikum* BV: 21.-25.7.97, Vb 10.7.97, 11.00 Uhr An 26.6.97	P4	*	8.30-17.30	22/103	Aushang	Hars/Bauer, Reich, Schlotter	16.112.5
Flugantriebe II	V2	Di	8.00- 9.40	75/562K	22.04.	Hennecke	16.115.1
Flugantriebe II	S3	Mi	-	75/421	23.04.	Hennecke/ Wörrlein	16.116.4
Qualitätssicherung (Termine n.V.)	V2	Mi	8.30-12.00	75/123K	16.04.	Hansen	16.117.1
Diplomanden-Seminar: Gasturbinen und Flugantriebe	S2	*	*	Aushang	Aushang	Hennecke	16.118.4
Doktoranden-Seminar: Gasturbinen und Flugantriebe	S2	*	*	Aushang	Aushang	Hennecke	16.119.4
Flugmechanik II	V3	Di	10.00-12.25	75/562K	22.04.	Kubbat	16.121.1
Aerodynamik II	V3	Do	14.30-16.50	75/562K	17.04.	Ewald	16.122.1
Aerodynamik und Meßtechnik	K2	Do	13.00-14.30	75/562K	17.04.	Ewald	16.122.6

Regelungstechnik I	V2	Mo	9.50-11.30	60/93	21.04.	Kubbat	16.124.1
Regelungstechnik I 1)	Ü2	Mo	12.30-14.00	71/50 75/528	21.04.	Kubbat	16.124.2
		Mo	14.00-15.30	75/123K			
		Di	10.00-11.30	75/528			
		Di	11.40-13.10	75/123K			
		Di	11.40-13.20	75/528			
		Mi	8.00- 9.30	75/562K			
		Mi	12.00-13.10	75/528			
		Mi	13.00-14.30	75/562K			
Regelungstechnik 1)	K2	*	*	75/562K	Aushang	Kubbat	16.124.6
Flugmechanik 1)	P8	*	*	Aushang	Aushang	Kubbat/ Albert	16.125.5
Flugmechanik 1)	K2	*	*	75/562K	Aushang	Kubbat	16.125.6
Hörsaalüb. im Anschluß an die Vorlesung "Regelungstechnik I"	Ü1	Mo	11.40-12.25	60/93	21.04.	Kubbat/ Schönhoff	16.126.2
Windkanalpraktikum Windkanalgelände/ Flughafenstraße	P4	*	*	Aushang	Aushang	Ewald/ Hechler, Hufnagel	16.126.5
Luftfahrttechnik	K0	Di	16.00-17.30	75/562K	Aushang	Ewald, Hennecke, Kubbat, Schürmann	16.126.6
Einf. in die numerischen Methoden der theoretischen Aerodynamik I	V2	Fr	10.30-13.00 (14tägl.)	75/562K	Aushang	Wagner	16.127.1
Meßtechnik II	V2	Do	9.40-11.10	75/562K	17.04.	Ewald	16.128.1
Eisenbahntechnik	K0	*	*	Aushang	Aushang	Hochbruck, Mühlhans	16.132.6

Eisenbahnfahrzeugbau II	V2	Mo	8.00- 11.30 (14tägl.)	47/054	21.04.	Hochbruck	16.133.1
Optimierungsmethoden im Leichtbau	V2	Mi	13.30- 15.10	75/123K	23.04.	Baier	16.143.1
Numerische Berechnung strömungs- und strukturmechanischer Probleme	V2	Do	13.30- 15.10	75/326K	17.04.	Schäfer	16.144.1
Fertigung und Werkzeugmaschinen	V2	Mo	14.30- 16.00	75/24K	14.04.	Schulz	16.159.1
Fertigung und Werkzeugmaschinen	P4	*	*	75/24K	Aushang	Schulz	16.159.5
		*	*	75/101			
Schweißtechnik II	V2	Mi	14.00- 18.00 (14tägl.)	75/101	23.04.	Zürn	16.160.1
Automatisierung von Arbeitsmaschinen und Produktionsleittechnik (Teil 2)	V2	Mo	9.50- 11.30	75/562K	14.04.	Götz	16.162.1
Fertigungstechnik	K2	Mo	16.00- 17.30	75/24K	14.04.	Schulz	16.163.6
Betriebsmittelbau II	V2	Mi	8.00- 10.00	24/266	23.04.	Eckstein	16.165.1
Management industrieller Produktion	V2	Di	11.30- 13.00	75/24K	15.04.	Schulz	16.167.1
Management industrieller Produktion (BV) Vb: 16.4. 15.00 Uhr 75/101	P4	*	*	75/24K	Aushang	Schulz	16.167.5
		*	*	75/101			
Energiesysteme - Energietechnik I	V2	Do	14.00- 15.30	75/24K	17.04.	Loth	16.179.1
Energiesysteme - Reaktortechnik I	V2	Fr	8.00- 9.40	75/24K	18.04.	Loth	16.180.1
Werkstoffe in der Energietechnik, Teil 2	V1	Do	15.30- 17.00 (14tägl.)	75/123K	17.04.	Ehrlich	16.182.1
Ausgewählte Kapitel der Strömungslehre	V2	Fr	11.40- 13.20	75/24K	18.04.	Spurk	16.186.1

Ausgewählte Kapitel der Strömungslehre	Ü1	Mi	9.40-11.20 (14tägl.)	75/24K	23.04.	Spurk, NN	16.186.2
Strömungsmechanik	K1	Do	16.30-18.10	75/467	17.04.	Hutter, Meister, Roesner	16.188.6
Höhere Strömungslehre	V2	Mi	11.30-13.00	75/24K	16.04.	Spurk	16.191.1
Höhere Strömungslehre	Ü2	Do	11.40-13.20	75/123K	17.04.	Spurk, NN	16.191.2
Laborversuch Technische Strömungslehre	P4	Mo	14.00-18.00	78A/-	14.04.	Spurk, NN	16.191.5
Thermische Verfahrenstechnik	V6	Mi	8.00- 9.40	11/23	16.04.	Hampe	16.195.1
		Do	8.00- 9.40	11/223			
		Fr	8.00- 9.40	11/23			
Thermische Verfahrenstechnik	Ü2	Mo	13.00-14.30	72/06	14.04.	Hampe/ Grün, Pieper	16.195.2
Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung	V2	Fr	11.40-13.20 (14tägl.)	75/226K	18.04.	Köhler	16.197.1
		Fr	14.00-15.30	75/226K			
Werkstoff und Konstruktion im chemischen Apparatebau	V2	Di	13.15-16.45 (14tägl.)	75/361	15.04.	Korkhaus	16.198.1
Mechanische Verfahrenstechnik II	V2	Mi	16.15-17.45	72/06	16.04.	Schneider	16.199.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Sem. \(Teil 2\)](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Sem. (Teil 2)

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Turbulenz	V4	Di	13.30-15.10	75/293	22.04.	Janicka	16.200.1
		Mi	13.30-15.10	75/293			
Turbulenz	Ü2	Di	15.20-17.00	75/293	22.04.	Janicka	16.200.2
Verbrennungstechnik II	V3	Mi	9.50-12.25	75/293	23.04.	Janicka	16.202.1
Verbrennungstechnik II	Ü1	Mi	12.35-13.20	75/293	23.04.	Janicka	16.202.2
Lasermeßtechnik I	V2	Do	13.30-15.10	75/293	17.04.	Hassel	16.203.1
Lasermeßtechnik I	Ü1	Do	15.20-16.05	75/293	17.04.	Hassel	16.203.2
Umformtechnik II	V2	Di	9.50-11.20	75/24K	15.04.	Schmoeckel	16.204.1
Maschinen der Umformtechnik II	V1	Di	13.30-15.10 (14tägl.)	75/24K	15.04.	Schmoeckel	16.205.1
Umformtechnik	K3	*	*	75/142K	Aushang	Schmoeckel	16.205.6
Dampferzeuger und Wärmeaustauscher I	V2	Di	9.50-11.30	75/293	22.04.	Janicka	16.206.1
Umformverfahren der Halbzeugherstellung II, Walzen (BV)	V2	*	*	75/142K	Aushang	Sauer	16.207.1
Blechverarbeitung in der Automobilindustrie II (3 Termine: s.A.)	V1	*	14.30-18.00	75/-	Aushang	Vöhringer	16.208.1
Werkstoffkunde IV +	V2	Di	8.00-9.40	36/101	15.04.	Berger	16.209.1
Maschinenbau-Praktikum in Werkstoffkunde * +	P4	*	*	36/-	Aushang	Berger/ Dünkel, Gugau, Haupt, Kostenko, Wollweber	16.211.5

Werkstofftechnik	K2	Do	16.15-17.55	36/101	Aushang	Berger/ Broszeit	16.214.6
Verfahren der Oberflächenbehandlung II	V2	Mi	14.00-17.00	36/101	16.04.	Spähn	16.215.1
Korrosion und Korrosionsschutz	Ü1	Mi	17.10-17.55	36/101	16.04.	Speckhardt	16.215.2
Konstruktiver Leichtbau I	V2	Di	8.00-9.40	75/24K	22.04.	Schürmann	16.217.1
Konstruktiver Leichtbau I	Ü1	Fr	9.50-11.30 (14tägl.)	75/24K	18.04.	Schürmann	16.217.2
Maschinenbaupraktikum mit Faserverbundtechnik (am Ende des SS)	P4	Mo	-	75/308	14.04.	Schürmann, und Mitarbeiter	16.217.5
Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I	V3	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	75/24K	14.04.	Schürmann	16.218.1
		Do	11.40-13.20	75/24K			
Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	S2	*	*	75/112	Aushang	Eckstein	16.246.4
Energie und Umwelt (Gastvorträge nach Aushang)	S1	*	*	Aushang	Aushang	Hennecke, Janicka, Loth, Stoffel	16.276.4
Prakt. zum Arbeiten mit 3D-CAD-Systemen (BV im Anschluß an den Vorlesungszeitraum SS 97, 28.7.-1.8.97)	P4	*	*	19/-	Aushang	Anderl, und Mitarbeiter	16.499.5
Einführung in C++ und in Programmier- und Arbeitstechniken (Vb 23.4.) (Aufteilung s.A.)	S4	Mi	14.00-18.00	19/105	30.04.	Eder	16.500.4
Produktdatentechnologie 2: DV-Schnittstellen	V2	Mo	11.40-13.10	75/24K	21.04.	Anderl	16.501.1
Produktdatentechnologie III: Produktdatenmangement	V2	Mo	15.30-17.00	75/123K	21.04.	Anderl	16.502.1
Doktorandenseminar	S1	*	*	75/501	Aushang	Anderl	16.502.4
Diplomandenseminar	S1	*	*	75/501	Aushang	Anderl	16.503.4

Innovative Produktentwicklung (Gastvorträge nach Aushang)	S1	*	*	75/24K	Aushang	Anderl, Birkhofer	16.504.4
Arbeitswissenschaft II +	V2	Mi	8.00-9.30	75/24K	16.04.	Landau	16.101.1
Arbeitswissenschaft II	Ü1	Mi	9.40-11.10	75/528	16.04.	Landau, und Mitarbeiter	16.101.2
		Do	10.00-11.30	75/528			
Produktentwicklung II*	V2	Do	8.00-9.40	48/051	17.04.	Birkhofer	16.145.1
Produktentwicklung II	Ü2	Mo	8.00-9.40	11/102 75/123K 75/562K	16.04.	Birkhofer/ Beelich	16.145.2
		Mo	9.50-11.30	24/169			
		Mi	9.50-11.30	11/10 11/312 11/314			
Papierfabrikation, deren Maschinen und Anlagen II	V4	Mo	14.15-15.45	24/169	14.04.	Göttsching	16.170.1
		Di	14.15-15.45	24/169			
Grundlagen der Papierherstellung II	V2	Mi	14.15-15.45	24/169	16.04.	Göttsching/ Praast	16.171.1
Ausgewählte Kapitel der Papierherstellung	S2	Mi	16.15-17.45	24/169	16.04.	Göttsching/ Putz	16.174.4
Papierverarbeitung II 14tägl. 24/169	V2	Fr	8.00-18.00	Aushang	Aushang	Höke	16.175.1
Arbeitswissenschaftliches Koll. (s. bes. Aush.)	K2	*	*	Aushang	Aushang	Landau	16.105.6
Papiererzeugung und -verarbeitung	E4	*	*	Aushang	Aushang	Göttsching/ Putz	16.175.7
Sem. zu Produktentwicklung: für Studienund Diplomarbeiter	S2	Mo	8.00-11.20	19/121	14.04.	Beelich	16.990.4
Papiertechnik II	P4	*	*	Aushang	Aushang	Göttsching/ Putz	16.173.5
		Mo	9.00-12.00	75/528			

Arbeitswissenschaft *	P4	Mo	14.00-17.00	75/528	14.04.	Landau, und Mitarbeiter	16.104.5
		Fr	9.00-12.00	75/528			
		Fr	14.00-17.00	75/528			
Papierprüfung, Teil II (21.7.-25.7.97)	P3	*	*	Aushang	Aushang	Göttsching/Wiense	16.176.5
Papiergeschichte	V2	Fr	8.00-18.00 (14tägl.)	24/169	Aushang	Tschudin	16.177.1
Projektseminar: Umweltgerechte Produktentwicklung	PS4	Di	14.25-16.00	19/21A	22.04.	Birkhofer/ Atik, Gärtner (ZIT), Grüner, Könekamp, Schott	16.020.3
Arbeitswissenschaft * (s. bes. Aush.)	E2	*	*	Aushang	Aushang	Landau/ Weisse	16.106.7
Kraftfahrzeuge II	V3	Mo	14.15-16.45	11/221	14.04.	Breuer	16.221.1
Fahrzeug und Motortechnik	S2	Do	17.30-19.00 (14tägl.)	75/24K	Aushang	Breuer, Hohenberg	16.221.4
Arbeitsmedizin II	V2	Do	16.15-17.55	11/102	17.04.	Hellwege	16.120.1
Fahrzeugtechnik (Blockpraktikum)	P4	*	*	75/407	Aushang	Breuer, und Mitarbeiter	16.221.5
Fahrzeugtechnik	K2	*	*	75/407	Aushang	Breuer	16.221.6
Ergonomie im Arbeitsschutz II (BV einm. 16.4. 14.00-15.30 Uhr)	V2	Mi	-	75/24K	16.04.	Haider	16.109.1
Motorräder	V2	Do	8.15-9.45	75/24K	17.04.	Breuer	16.222.1
Grundzüge der Karosserietechnik I - 7.5., 14.5., 4.6., 18.6.,25.6., 9.7., 16.7.97, 75/24K	V1	Mi	15.15-16.55 (14tägl.)	Aushang	30.04.	Huber	16.223.1
Verbrennungskraftmaschinen II	V3	Fr	8.45-11.20	11/123	18.04.	Hohenberg	16.201.1

Ausgewählte Kapitel der Verbrennungskraftmaschinen	Ü1	Fr	11.30-12.15	11/123	Aushang	Hohenberg	16.201.2
Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II	Ü2	Di	16.00-17.30	75/496	Aushang	Hohenberg/ Lenzen	16.204.2
Konstruktion im Motorenbau II	V2	Do	16.00-17.30	75/496	Aushang	Hohenberg/ Lenzen	16.212.1
Meß- und Prüftechnik bei Verbrennungsmotoren II	V1	Mi	16.00-16.45	75/496	Aushang	Hohenberg	16.213.1
Verbrennungskraftmaschinen	P5	*	*	Aushang	Aushang	Dolt, Graf, Krausgrill, Lenzen	16.203.5
Grundlagen der Fluidenergiemaschinen	V4	Mi	9.50-11.30	11/209	23.04.	Stoffel	16.135.1
		Do	9.50-11.30	11/223			
Fluidenergiemaschinen	S2	Do	15.10-17.00	19/121	17.04.	Stoffel/ Ludwig, Schöneberger	16.135.4
Fluidenergiemaschinen (Beginn: Bekanntgabe in der Vorl.)	P4	*	*	20/1	Aushang	Stoffel	16.136.5
Menschengerechtes Konstruieren	S2	Mo	11.40-13.10	75/201	14.04.	Neudörfer	16.226.4
Ölhydraulik	V2	Mi	13.30-15.10	47/054	16.04.	Schöneberger	16.138.1
Kavitation und instationäre Vorgänge hydraulischer Maschinen und Anlagen	V2	Mo	13.30-15.10	19/121	14.04.	Stoffel	16.113.1
Maschinendynamik (BV) 21.7.-1.8.97	P4	Mo	-	75/544	21.07.	Wölfel/ Cullmann, Pankoke	16.187.5
Höhere Maschinendynamik	V2	Di	14.00-15.30	75/544	15.04.	Wölfel	16.192.1
		Do	14.00-15.30	75/544			
Maschinenakustik II	V2	Do	9.50-11.20	19/22	17.04.	Kollmann	16.152.1

Maschinenakustik II (im Hallraum/Akustiklabor)	Ü1	Di	13.30-15.00 (14tägl.)	25A/1	22.04.	Kollmann/ Storm	16.152.2
Ausgew. Kapitel aus der Maschinenakustik II. Lärmarm konstruieren (im Hallraum/Akustiklabor)	V2	Di	13.30-17.00 (14tägl.)	25A/1	15.04.	Kollmann/ Storm	16.103.1
Ausgew. Kapitel aus der Maschinenakustik II. Lärmarm konstruieren	Ü1	Di	15.20-16.05 (14tägl.)	25A/1	22.04.	Kollmann/ Storm	16.103.2
Finite Elemente und Maschinenelemente	V2	Mo	14.25-16.05	11/23	14.04.	Kollmann	16.154.1
Finite Elemente und Maschinenelemente	Ü2	Di	13.30-15.10	10/80 47/10	15.04.	Kollmann/ Bittner, Sansour	16.154.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Kollektives Arbeitsrecht	V2	Mo	16.15- 17.55	11/300	14.04.	Nickel	01.021.1
Wirtschaftsverwaltungsrecht	V1	Mi	9.50- 10.35	11/305	23.04.	Wiegand	01.033.1
Zivilrecht II	V2	Di	9.50- 11.30	11/223	15.04.	Nickel	01.058.1
Grundzüge des öffentlichen Rechts (WI's auch ab 1. S.)	V2	Di	8.00- 9.40	47/052	22.04.	Podlech	01.059.1
Verkehrsbetriebslehre III	V2	Do	8.00- 9.40	12/144	15.05.	Schölch	01.110.1
Aktuelle Fragen des Umweltrechts (BV) n.V.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Edel	01.128.4
Abfall- und Wasserrecht	V2	Do	8.00- 9.40	11/123	17.04.	Azzola	01.146.1
Verkehrsbetriebslehre I	V2	Mo	8.45- 11.55 (14tägl.)	12/144	14.04.	von Ballestrem	01.156.1
Wirtschaftspolitik I	V2	Do	9.50- 11.30	46/36	17.04.	Poser	01.171.1
Forschungs- und Entwicklungsmanagement II	V1	Mo	18.05- 19.45 (14tägl.)	11/209	21.04.	Beckmann	01.186.1
Einführung in die VWL (f. Hörer aller FB)	V2	Mo	8.00- 9.40	46/36	14.04.	Rürup	01.192.1
Optimierung für Ingenieure	V4	Mi	14.25- 16.05	11/111	17.04.	Krabs	04.154.1
		Do	14.25- 16.05	2D/51			
Optimierung für Ingenieure	Ü2	Do	11.40- 13.20	11/25	17.04.	Krabs/Bott	04.154.2
Physik der Polymeren Sem.-Raum DKI	S1	Do	16.30- 17.15 (14tägl.)	Aushang	17.04.	Alig, Jungnickel	05.113.4

Mechanik der Verbundwerkstoffe	V4	Fr	9.50-11.30 (14tägl.)	11/252	18.04.	Becker	06.107.1
		Fr	11.40-13.20	11/252			
Elastizitätstheorie II - Schalen-	V3	Mo	8.55-10.35	11/252	14.04.	Gross	06.110.1
		Di	14.25-15.10	11/252			
Elastizitätstheorie II - Schalen-	Ü1	Di	13.30-14.15	11/252	Aushang	Gross/ Feucht	06.110.2
Höhere Dynamik II: Computergestützte Methoden der Starrkörperdynamik	V3	Mi	9.50-11.30	11/352	16.04.	Seemann	06.124.1
		Do	13.30-14.15	11/252			
Höhere Dynamik II: Computergestützte Methoden der Starrkörperdynamik	Ü1	Do	14.25-15.10	11/252	17.04.	Seemann	06.124.2
Technische Schwingungslehre II (Mechanical Vibrations II) (Vorlesung in englischer Sprache)	V3	Mo	10.45-12.25	11/252	14.04.	Hagedorn	06.125.1
		Di	8.00-8.45	11/252			
Technische Schwingungslehre II (Mechanical Vibrations II) (Üb. in englischer Sprache)	Ü1	Di	8.55-9.40	11/252	15.04.	Hagedorn, NN	06.125.2
Rotordynamik und Auswuchttechnik	V3	Di	9.50-11.30 (14tägl.)	11/252	15.04.	Markert/ Seemann	06.126.1
		Fr	8.00-9.40	11/252			
Rotordynamik und Auswuchttechnik	Ü1	Mi	8.00-9.40 (14tägl.)	11/352	14.05.	Markert/ Wegener	06.126.2
Festkörpermechanik	K2	Mi	15.00-16.30 (14tägl.)	11/252	23.04.	Gross, Kollmann, Meister, Törnig, Wriggers	06.202.6

Chemisches Praktikum für Papieringenieure (s.bes. Aush.)	P10	*	*	23/015	Aushang	Gruber/ Grossmann, Schempp	07.161.5
Studienarbeit (Laborabschlußarbeit) f. Papieringenieure	P8	*	*	23/015	Aushang	Gruber/ Grossmann, Schempp	07.162.5
Hochpolymere und Kunststoffe	K1	Do	17.00- 19.00 (14tägl.)	11/123	24.04.	Alig, Braun/ Cremer	07.170.6
Exkursionen zu Firmen der Zellstoff- und Papierindustrie	E0	*	*	Aushang	Aushang	Gruber/ Schempp	07.181.7
Chemische Technologie des Zellstoffs und Papiers	V4	Di	9.50- 11.30	23/07	22.04.	Gruber/ Schempp	07.358.1
		Do	9.00- 10.30	23/07			
Chemische Prüfung von Zellstoff und Papier II	V1	Do	10.45- 11.30	23/07	24.04.	Schempp	07.359.1
Übungen zu "Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (Bod. C)	Ü2	Fr	8.00- 9.40	65/427	18.04.	Seeger/Birk	13.202.2
Betriebsfestigkeit - Neuere Berechnungsmethoden (B od. C)	V2	Mo	14.25- 16.05	28/113	14.04.	Seeger	13.241.1
Industriegesellschaft und Berufsqualifikation (f. Diplomstudiengänge)	S2	Fr	9.50- 11.30	46/36	18.04.	Krais, Strack	18.079.4
Einf. in Software-Engineering	V2	Di	8.00- 9.40	28/113	15.04.	Henhapl	20.166.1
Einf. in Software-Engineering	P2	Mo	8.00- 9.40	11/175	21.04.	Henhapl/ Kühnapfel, Schroeder	20.166.5
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	V2	Mo	12.35- 14.15	73A/128	14.04.	Cremer	21.124.1
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (BV) DKI	P2	*	*	Aushang	Aushang	Cremer	21.124.5
Konstruktionswerkstoffe	V3	Di	8.00- 8.45	73A/128	15.04.	Rödel	21.130.1

		Do	8.00- 9.40	73A/77			
Konstruktionswerkstoffe	S1	Do	9.50- 10.35	73A/77	17.04.	Rödel	21.130.4
English for Chemistry, Mathematics and Physics II	KU2	Mi	17.15- 18.45	11/104	16.04.	Kaiser	30.061.8
English for Mechanical Engineers II	KU2	Mo	13.30- 15.10	11/20	14.04.	Baakes	30.901.8
Technical English for Mechanical Engineers III	KU2	Do	17.10- 18.50	11/23	17.04.	Telli	30.922.8

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereiche 17-18: Elektrotechnik](#)

Fachbereiche 17-18: Elektrotechnik

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in das Studium der Elektrotechnik, Teil II, BV nur Di 15.4.	K0	*	15.20-17.00	31/0012	Aushang	Dekan/Haun	17.001.6
Grundlagen der Elektrotechnik II	V4	Di	13.30-15.10	47/053	15.04.	Clausert	18.001.1
		Fr	8.00-9.40	31/08			
Grundlagen der Elektrotechnik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	10/70 11/25 12/31 12/244	25.04.	Clausert/Brück, Jammal, Jetzek, Walter	18.001.2
		Fr	11.40-13.20	11/25 11/125 11/126 11/204			
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik II	V4	Mi	9.50-11.30	11/226	16.04.	Burmeister	04.001.1
		Do	11.40-13.20	31/08			
Mathematik II	Ü2	Fr	9.50-11.30	11/109 11/112 11/125 12/36	18.04.	Burmeister/ Strahinger, Vogt	04.001.2
		Fr	11.40-13.20	11/109 11/112 11/300 12/31 12/36			
Physik I	V3	Di	10.20-11.30	9/030	15.04.	Elsäßer	05.005.1
		Do	10.25-11.30	9/030			

Physik I	Ü2	Do	8.00-9.40	11/112 11/121 11/125	24.04.	Elsäßer	05.005.2
		Do	8.55-10.35	11/175			
Werkstoffe der Elektrotechnik	V2	Mi	8.00-9.40	10/105	16.04.	Speckhardt	16.214.1
Einführung in die Informatik für Ing. II	V2	Mi	11.40-13.20	11/226	16.04.	Theel	20.145.1
Einführung in die Informatik für Ing. II (s.bes.Aush.)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Theel	20.145.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Grundlagen der Energietechnik	V3	Di	9.50-11.30	31/08	17.04.	Balzer, Hartkopf, Mutschler	17.001.1
		Do	9.50-11.30	31/08			
Grundlagen der Energietechnik (Do 5 Termine, Fr 2 Termine)	Ü1	Do	11.40-13.20	Aushang	24.04.	Balzer, Hartkopf, Mutschler/ Grimm, Lemp, Lipphardt, Mahn, Marcks, Warnking, Zimmer	17.001.2
		Fr	11.40-13.20	Aushang			
Meßtechnisches Praktikum	P3	Mi	13.30-19.00	32/-	Aushang	Pfeiffer, W./Betz, Flohr, Gräf, Hardt, Kaltenborn, Klös, Plessow, Zender	17.003.5
		Fr	14.00-17.00	32/-			
Elektrische Meßtechnik II	V2	Mo	9.50-11.30	31/08	14.04.	Pfeiffer, W.	17.002.1
Elektrische Meßtechnik II	Ü1	Mo	11.40-12.25	31/08	21.04.	Pfeiffer, W./ Flohr, Gräf, Plessow, Zender	17.002.2
Einf. in das Studium der Elektrotechnik, Teil IV, BV nur am 17.4.97	K2	*	8.00-9.40	11/226	Aushang	Dekan/Haun	17.002.6
Einführung in das Studium Teil IVb (BV) nur am 5.6. 31/08, 12.6. u. 19.6. 48/051	K0	Do	12.35-14.15	Aushang	Aushang	Die Dekane der FBe	17.005.6
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik IV (halbsem. - einschl. 11.6.)	V2	Di	11.40-13.20	11/226	22.04.	Schellhaas	04.014.1
		Mi	8.00-9.40	11/226			

Mathematik IV (halbsem. - einschl. 11.6.)	Ü1	Mi	11.40- 13.20	11/312 12/144 12/244 12/330	30.04.	Schellhaas/ Werthenbach	04.014.2
Physikalisches Praktikum für ET An 16.4.97 s.A.	P3	Mo	14.00- 17.00	9/-	Aushang	Tschudi/Uhle	05.033.5
		Di	14.00- 17.00	9/-			
Mechanik ET	V2	Di	8.00- 9.40	47/051	15.04.	Markert	06.005.1
		Mi	9.50- 11.30	10/105			
Mechanik ET	Ü2	Mo	9.00- 9.40	12/244	14.04.	Markert/Teschner	06.005.2
		Mo	13.30- 15.20	2A/208 10/95			
		Mo	15.20- 17.00	2A/208 10/95			
		Di	14.25- 16.05	2D/404K 10/5			
		Di	16.15- 17.55	2D/404K 10/5			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester**Fachbereich 17: Elektrische Energietechnik**

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einführung in das Studium Teil VI. BV einmalig am Mo 14.4.97 16.15-18.00	V1	*	*	31/0012	Aushang	Die Dekane der FBe/Haun	17.100.1
Theorie elektrischer Maschinen II	V2	Mo	10.45- 12.25	31/006	14.04.	NN	17.101.1
Theorie elektrischer Maschinen II	Ü2	Mo	13.30- 15.10	31/006	21.04.	NN/Grimm, Lemp	17.101.2
Elektrische Maschinen und Antriebe	S1	Fr	10.45- 12.25 (14tägl.)	31/006	18.04.	Alle HL des FG	17.133.4
Praktikumsvorbesprechung (einmalig am Do 17.4.97 13.30-15.10	2	*	*	31/08	Aushang	Pfeiffer, R.	17.102.0
Energietechnisches Praktikum AET I * Di/Mi 14.00-18.00	P3	*	*	33/15	Aushang	Andresen/ Anders, Jöckel, Pfeiffer, R.	17.111.5
Energietechnisches Praktikum EET I * 14.00- 18.00	P4	Di	-	33/15	Aushang	Andresen/ Anders, Jöckel, Pfeiffer, R.	17.102.5
		Mi	-	33/15			
Antriebstechnisches Prakt. EET * Di/Mi 14.00-18.00	P3	*	*	33/15	Aushang	Andresen, Mutschler/ Anders, Jöckel, Lemp, Marcks, Pfeiffer, R.	17.126.5
Elektromaschinenprakt. RT * 14.00-18.00	P2	Di	-	33/15	Aushang	Andresen/ Anders, Jöckel, Pfeiffer, R.	17.105.5
		Mi	-	33/15			
Kraftwerke (mit Exkursion)	V2	Mi	8.00- 9.40	31/006	16.04.	Balzer/ Warnking	17.110.1
Elektrische Anlagen und Netze II	V3	Mo	8.55- 10.35 (14tägl.)	31/006	14.04.	Balzer	17.201.1
		Do	14.25- 16.05	31/006			

Elektrische Anlagen und Netze II	Ü1	Do	14.25-16.05 (14tägl.)	2D/404K 10/80 11/9 11/25 11/296 12/36 12/331 24/266 48/146	24.04.	Balzer/Becker, Bohn, Brandl, Dzieia, Mahn, Warnking, Zimmer	17.201.2
Elektrische Energieversorgung (nach Vereinb.)	S2	*	*	32/413	Aushang	Alle HL des Inst.	17.109.4
Projektmanagement von elektrotechnischen Anlagen	V2	Mi	16.15-17.55	48/051	16.04.	Gimber	17.310.1
Lageregelung und Bahnsteuerung elektrischer Antriebe	V2	Mi	12.35-15.35 (14tägl.)	32/208	16.04.	Hackstein	17.305.1
Rationelle Energieverwendung	V2	Di	14.25-16.05	31/0012	22.04.	Hartkopf	17.106.1
Rationelle Energieverwendung	Ü1	Mi	11.40-12.25	47/051	23.04.	Hartkopf/ Hagenkort	17.106.2
Photovoltaische Systeme	V2	Mi	12.35-15.35 (14tägl.)	11/23	23.04.	Hackstein	17.306.1
Regelung in der Antriebstechnik	V2	Do	9.50-11.30	31/0012	17.04.	Hasse	17.115.1
Regelung in der Antriebstechnik	Ü2	Di	8.00-9.40	31/0012	22.04.	Hasse/Knaup	17.115.2
		Do	8.00-9.40	11/10 11/314			
Elektrizitätswirtschaft	V2	Fr	8.00-10.45 (14tägl.)	28/113	18.04.	Hecker	17.111.1
Elektrizitätswirtschaft	Ü1	Fr	10.45-11.30 (14tägl.)	28/113	Aushang	Hecker, Zimmer	17.111.2
Energieversorgung der Bahnsysteme und Reisezugwagen	V2	Mo	8.00-9.40	48/146	21.04.	Klumpp	17.133.1
Hochspannungstechnik II	V2	Do	8.00-9.40	31/006	17.04.	König	17.117.1

Hochspannungstechnik II	Ü1	Mo	8.00-8.45	31/006	21.04.	König/Betz, Hardt, Kaltenborn, Klös	17.117.2
Elektromagnetische Verträglichkeit	V2	Do	11.40-13.20	31/006	17.04.	König	17.125.1
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü1	Mo	15.20-16.05	31/006	21.04.	König/Kaltenborn, Klös	17.125.2
Hochspannungstechnik	S2	Do	16.15-17.55	31/006	Aushang	König	17.121.4
Anlagen- und Hochspannungspraktikum	P3	Di	14.00-17.00	32/- 33/- 48/-	Aushang	König/Balzer, Bohn, Breilmann	17.125.5
Hochspannungspraktikum II	P3	Di	14.00-17.00	33/-	Aushang	König/Betz, Breilmann, Hardt, Kaltenborn, Klös	17.122.5
Leistungselektronik II	V2	Fr	11.40-13.20	31/0012	18.04.	Mutschler	17.114.1
Leistungselektronik II	Ü2	Di	9.50-11.30	11/116 11/125	22.04.	Mutschler/ Doenitz, Hinz, Marcks	17.114.2
		Mi	9.50-11.30	12/31 12/34 48/053			
Leistungselektronik und Antriebsregelung (s. bes. Aush.)	S2	Do	14.25-16.05	31/0012	17.04.	Mutschler	17.125.4
Leistungselektronik-Prakt. f. EET * (Mikrorechnervariante)	P3	*	*	33/151	Aushang	Mutschler/Flach	17.127.5
Energietechnisches Praktikum EET, Teil II* Vb: 17.4.97 An: 14.4.-16.4.97	P4	Mo	14.00-18.00	32/105 33/8 33/15 33/154 48/030	21.04.	Balzer, Mutschler/ Doenitz, Flach, Hinz, Knaup, Mahn, Marcks, Warnking, Zimmer	17.115.5

Energetisches Praktikum AET, Teil II* Vb: 17.4.97 An: 14.4.- 16.4.97	P3	Di	14.00- 18.00	32/105 33/8 33/154 48/030	22.04.	Balzer, Mutschler/ Doenitz, Flach, Knaup, Marcks, Warnking, Zimmer	17.116.5
		Mi	14.00- 18.00	32/105 33/8 33/154 48/030			
Elektrowärme	V2	Di	13.30- 17.00 (14tägl.)	2D/51	29.04.	Nacke	17.108.1
Hochspannungsschaltgeräte und Anlagen	V2	Do	9.50- 13.00 (14tägl.)	48/052	24.04.	Neumann	17.124.1
Impulsmeßtechnik	V2	Fr	8.00- 9.40	31/006	18.04.	Pfeiffer, W.	17.119.1
Elektrische Meßtechnik	S2	Mo	16.15- 17.55	31/006	Aushang	Pfeiffer, W.	17.110.4
Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik	V2	Mo	11.40- 13.20	9/109	21.04.	Schmidt- Clausen	17.123.1
Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik (Praktische Übung)	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Schmidt- Clausen/ Dahlem, Diem, Fischer, Rosenhahn, Schwenkschuster	17.123.2
Ausgewählte Kapitel der Lichttechnik	S2	Mo	14.25- 16.05	9/109	Aushang	Schmidt- Clausen/ Rosenhahn, Schwenkschuster	17.123.4
Überspannung und Isolationskoordination in Energieversorgungsnetzen	V2	Di	11.40- 13.20	31/006	22.04.	Schneider	17.120.1
Werkstoffe der Elektrotechnik II (metallische und anorganische Werkstoffe)	V2	Mi	9.50- 11.30	48/153	Aushang	Schröder	17.126.1
Berechnung transienter Vorgänge in Energieversorgungsnetzen mit EMTP*	V1	Di	8.00- 8.50	32/413	15.04.	Stenzel	17.104.1

Berechnung transienter Vorgänge in Energieversorgungsnetzen mit EMTP*	S3	Di	8.55-11.30	32/413	15.04.	Stenzel/Becker	17.104.4
Leittechnik in elektrischen Energieversorgungsnetzen	V2	Mi	9.50-11.30	31/006	16.04.	Stenzel	17.103.1
Leittechnik in elektrischen Energieversorgungsnetzen	Ü1	Mi	11.40-12.25	31/006	16.04.	Stenzel/Dzieia	17.103.2
Elektrotechnisches Kolloquium Di,Mi 48/052 Do 31/0012	K1	*	17.10-18.50	Aushang	Aushang	Die Dekane der FBe	17.100.6

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik](#)
[Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einführung in das Studium Teil VI. BV einmalig am: Mo 14.4.97 16.15-18.00	V2	*	*	31/0012	Aushang	Die Dekane der FBe/Haun	18.010.1
Identifikation nichtlinearer Systeme mit künstlichen neuronalen Netzen	V2	Di	13.30- 15.10	48/146	15.04.	Ayoubi	18.160.1
Mustererkennung mit statistischen Methoden	V1	Do	13.30- 15.10	48/053	24.04.	Bartneck	18.142.1
Mustererkennung mit statistischen Methoden	Ü2	Do	15.20- 17.00	48/053	24.04.	Bartneck	18.142.2
Ausgewählte Kapitel der Systemtheorie: Digitale Filter	V3	Mo	11.40- 13.20	48/146	14.04.	Clausert	18.108.1
		Do	9.50- 10.35	31/006			
Digitale Kommunikation	S2	Do	16.15- 17.55	48/052	17.04.	Dorsch, Zschunke	18.201.4
Codierung zur Fehlerkorrektur	V3	Mi	9.50- 11.30	48/052	17.04.	Dorsch	18.129.1
		Do	8.00- 8.45	48/053			
Codierung zur Fehlerkorrektur	Ü1	Do	8.55- 9.40	48/053	17.04.	Dorsch/Sorger	18.129.2
Grundlagen und Anwendungen der Informationstheorie	V0	Mi	13.30- 15.10	11/9	16.04.	Dorsch/Sorger	18.110.1
Mikroprozessoren in Steuerungstechnik und Kraftfahrzeug-Elektronik	V2	Mi	16.00- 18.00	31/006	23.04.	Düll	18.149.1
Nachrichtenübertragung durch Sprache II	V2	Mo	11.40- 13.20	48/053	14.04.	Endres	18.134.1
Rechnersysteme I	V3	Di	11.40- 12.25	48/051	15.04.	Eveking, Alle HL des FG	18.109.1
		Fr	9.50- 11.30	48/051			
Rechnersysteme I	Ü1	Do	16.15- 17.00	48/051	Aushang	Blank, Eveking, Höreth, Ritter	18.109.2

Hardwarebeschreibung- und Verifikation	V2	Do	11.40-13.20	48/053	17.04.	Eveking	18.113.1
Hardwarebeschreibung- und Verifikation	Ü1	Mi	8.55-9.40	48/053	Aushang	Eveking/Blank, Höreth, Ritter	18.113.2
Laborpraktikum B	P4	*	*	Aushang	Aushang	Eveking/Blank, Knobloch, Ritter	18.110.5
Technik und Einsatz von Mikrorechnern	V2	Mo	15.20-17.00	48/051	14.04.	Glesner	18.133.1
Technik und Einsatz von Mikrorechnern	Ü1	Mo	17.10-17.55	48/051	14.04.	Glesner/Ortmann, Rychetsky	18.133.2
Mikroelektronische Schaltungen	V3	Mi	8.00-9.40	1/103	16.04.	Glesner	18.130.1
		Do	8.00-8.45	1/103			
Mikroelektronische Schaltungen (s.bes.Aushang)	Ü1	Do	8.55-9.40	1/103	17.04.	Glesner/Deicke, Hofmann, Renner, Voß	18.130.2
Projektseminar: Planung, Entwurf und Realisierung mechatronischer Systeme	S3	Mi	15.20-17.55	49/310	16.04.	Glesner/Kirschbaum	18.133.4
VLSI-Entwurfspraktikum	P3	Di	14.30-16.00	49/310	15.04.	Glesner, und Mitarbeiter	18.131.5
Signaltheorie II (Digitale Signalverarbeitung)	V3	Do	8.00-9.40	48/052	17.04.	Hänsler	18.140.1
		Do	14.00-14.45	48/052			
Signaltheorie II (Digitale Signalverarbeitung)	Ü1	Do	14.55-15.35	48/052	17.04.	Hänsler/Dreiseitel, Nitsch, Schmidt	18.117.2
Signaltheorie III (Adaptive Filter und Optimalfilter)	V3	Mi	11.40-13.20	48/053	16.04.	Hänsler	18.145.1
		Mi	14.15-15.00	48/052			
Signaltheorie III (Adaptive Filter und Optimalfilter)	Ü1	Mi	15.00-15.45	48/052	16.04.	Hänsler/Dreiseitel, Nitsch, Schmidt	18.145.2
Rechnergestützter Entwurf von MikrowellenICs	V2	Di	9.50-11.30	48/146	15.04.	Hartnagel	18.115.1
Nachrichtenmeßtechnik II	V2	Mo	8.00-9.40	48/052	21.04.	Hartnagel	18.120.1

Microwave and Lightwave Electronics (BV Summer School) 12.7. - 18.7.97, Bratislava, Slowakische Republik (s.Aush.)	V2	*	*	Aushang	Aushang	Hartnagel/ Beilenhoff	18.155.1
Projektseminar Mikrowellenschaltungsentwurf	S2	Mi	14.25- 16.05	48/511	16.04.	Hartnagel/ Beilenhoff	18.155.4
Nachrichtentechnisches Seminar HF	S4	*	*	Aushang	Aushang	Hartnagel, Jakoby, Meißner/ Aller, Arslan, Beilenhoff, Brandt, Dehe, Geißler, Herbst, Kleinhans, Klingbeil, Lin, Mayer, Peerlings, Riemenschneider, Schüssler, Shaan, Sigurdardottir, Simon	18.126.4
Grundzüge der Fernsehtechnik II	V2	Fr	9.50- 11.30	48/052	18.04.	Hausdörfer	18.106.1
Digitale Speicher	V3	Di	10.45- 11.30	48/052	15.04.	Hilberg	18.111.1
		Mi	11.40- 13.20	48/052			
Digitale Speicher	Ü1	Di	12.35- 13.20	48/052	Aushang	Hilberg/Meder, Ullrich, Watzel	18.111.2
Digitale Verarbeitung analoger Signale unter Echtzeitbedingungen (s.bes. Aush.)	V2	Fr	11.40- 13.20	48/053	18.04.	Hilberg, NN	18.146.1
Digitale Verarbeitung analoger Signale unter Echtzeitbedingungen (s.bes. Aush.)	Ü1	Fr	14.25- 15.10	10/70	18.04.	Hilberg, NN	18.146.2
Mikromechanik in der Optoelektronik	V2	Do	9.50- 11.30	48/053	17.04.	Hillmer	18.117.1
Elektronische Schaltungen	V3	Di	8.00- 8.45	48/051	15.04.	Hoffmann	18.118.1
		Mi	8.00- 9.40	48/051			

Elektronische Schaltungen	Ü1	Mo	14.25- 15.55 (14tägl.)	10/5 11/11 48/052	28.04.	Hoffmann/Danz	18.118.2
		Mo	16.15- 17.55	10/5 11/11			
		Mi	14.25- 15.55	11/102 11/121 48/051 48/146			
		Mi	16.15- 17.55	48/146			
Elektronische Schaltungen	S1	Mo	-	48/053	14.04.	Hoffmann/Danz, Motz	18.118.4
Mikromechanik in der Optoelektronik	V2	Do	9.50- 11.30	48/053	17.04.	Hillmer	18.117.1
Signalverarbeitung und Schaltungsentwurf	K1	Fr	14.25- 15.10	48/146	18.04.	Hoffmann/Danz, Motz	18.114.6
Digitale Regelsysteme	V3	Mo	8.00- 10.35	48/051	14.04.	Isermann/ Schmidt	18.103.1
Digitale Regelsysteme	Ü1	Mo	10.45- 11.30	48/051	14.04.	Isermann/Abou El-Ela, Schmidt	18.103.2
Regelungstechnisches Praktikum I * An: 14.4. u. 15.4.97 13.00-14.00 Uhr 32/524	P4	Mo	14.00- 18.00	Aushang	21.04.	Isermann/ Schaffuit	18.108.5
		Di	14.00- 18.00	Aushang			
		Mi	14.00- 18.00	Aushang			
		Do	8.30- 12.30	Aushang			
Regelungstechnik	S1	Di	14.15- 18.00	31/006	Aushang	Isermann, Tolle	18.107.4
Dynamik mechatronischer Systeme	V2	Di	8.55- 10.35	48/051	15.04.	Isermann	18.147.1
Dynamik mechatronischer Systeme	Ü1	Di	10.45- 11.30	48/051	15.04.	Isermann/ Schüler, Weispfenning	18.147.2
Terrestrische und Satelliten-Funkverteilsysteme	V2	Fr	8.00- 9.40	48/053	18.04.	Jakoby	18.119.1

Nachrichtentechnisches Praktikum I * An: 14.-15.4.97 Di,Mi,(Fr) (freitags bei Bedarf)	P3	*	14.00- 17.00	48/67	Aushang	Jakoby/Aller, Freidhof, Geißler, Herbst, Kreßmann, Kurpiers, Mayer, Meyer, Motz, Mükusch, Mutamba, Neumann, Pantelic, Peerlings, Riemenschneider, Scheerer, Shaan, Thielemann, Vogt	18.122.5
Nachrichtentechnisches Praktikum II * An: 14.-15.4.97	P3	Mi	14.00- 17.00	48/020	23.04.	*	18.123.5
Nachrichtentechnisches Praktikum III * An: 14.- 15.4.97	P3	Di	14.00- 17.00	48/020	22.04.	*	18.124.5
Nachrichtentechnisches Prakt. III D * An: 14.-15.4.97	P3	Di	14.00- 17.00	48/021	22.04.	*	18.125.5
Nachrichtentechnisches Praktikum für AET, FE, RT, GWL * An: 14.-15.4.97 (freitags bei Bedarf)	P3	Di	14.00- 17.00	48/67	22.04.	*	18.126.5
		Mi	14.00- 17.00	48/67			
		Fr	14.00- 17.00	48/67			
Halbleiterelektronik	V2	Di	9.50- 11.30	1/103	22.04.	Kostka	18.153.1
Halbleiterelektronik	Ü1	Fr	8.00- 9.40 (14tägl.)	1/103	25.04.	Kostka/Schepp	18.132.2
Biomedizinische Technik	V1	Do	12.35- 14.15 (14tägl.)	48/146	24.04.	Kresse	18.132.1
Elektronische Sensoren	V2	Fr	9.50- 11.30	48/053	18.04.	Langheinrich	18.124.1
Mikromechanik	V2	Di	11.40- 13.20	48/053	22.04.	Langheinrich	18.150.1
Materialmeßtechnik	V2	Mi	9.50- 11.30	11/125	23.04.	Langheinrich	18.144.1

Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik	V2	Mi	13.30-15.10	31/006	16.04.	Leonhardt	18.162.1
Hochfrequenztechnik I	V2	Do	11.40-13.20	48/051	24.04.	Meißner	18.116.1
Hochfrequenztechnik I (s.bes. Aush.)	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	Meißner/Herbst, Peerlings	18.116.2
Optische Nachrichtentechnik	V3	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	48/146	16.04.	Meißner	18.128.1
		Mi	9.50-11.30	48/146			
Optische Nachrichtentechnik	Ü1	Mi	9.50-11.30 (14tägl.)	48/146	23.04.	Meißner/Herbst, Peerlings	18.128.2
Digitale Empfänger für Funkuhren	V2	Fr	14.25-16.05	48/053	02.05.	Meyer-Bäse	18.141.1
Digitale Empfänger für Funkuhren	Ü1	Fr	9.50-11.30	48/321	02.05.	Meyer-Bäse, Wolf	18.141.2
Numerik großer Gleichungssysteme -Theorie und Praxis-	V2	Mo	14.25-16.05	1/103	14.04.	van Rienen	18.205.1
Numerik großer Gleichungssysteme -Theorie und Praxis-	Ü2	*	*	1/103	Aushang	van Rienen	18.205.2
Digitale Simulation dynamischer Systeme	V2	Mo	16.15-17.55	47/10	14.04.	Schumann	18.143.1
Akustik II	V4	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	48/053	15.04.	Sessler/ Kreßmann	18.135.1
		Di	9.50-11.30	48/053			
Akustik II	Ü1	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	48/053	28.04.	Sessler/Meyer	18.135.2
Elektroakustik	S1	Mo	-	48/053	14.04.	Sessler/Amjadi, Fischer, Kreßmann, Meyer, Thielemann, Yang	18.111.4

Materialien und Sensoren für die Elektroakustik	K1	Fr	15.20-16.05	48/146	18.04.	Sessler/Amjadi, Fischer, Kreßmann, Meyer, Thielemann, Yang	18.112.6
--	----	----	-------------	--------	--------	---	----------

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik \(Teil 2\)](#)

Fachbereich 18: Elektrotechnik und Informationstechnik (Teil 2)

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Kommunikationsnetze I	V2	Mo	11.30- 13.20	48/052	21.04.	Steinmetz	18.210.1
Kommunikationsnetze I	Ü1	Di	13.30- 15.10 (14tägl.)	48/053	22.04.	Steinmetz	18.210.2
Verteilte Multimedia-Systeme (ausgewählte Kapitel)	V2	Di	15.20- 17.00	48/053	22.04.	Steinmetz	18.211.1
Projektseminar Kommunikationssysteme (Dienste, Protokolle und multimediale Anwendungen)	S2	Mo	16.15- 17.55	48/146	14.04.	Steinmetz	18.212.4
OS: Kommunikationssysteme und Multimedia	S2	Fr	11.40- 13.10	48/146	18.04.	Steinmetz	18.112.4
Kommunikationssysteme und Multimedia - Doktorandenseminar	S2	Di	18.20- 19.50	48/146	15.04.	Steinmetz	18.113.4
Seminar Kommunikationssysteme und Multimedia	S2	Di	16.50- 18.20	48/146	15.04.	Steinmetz	18.213.4
Neuere Ergebnisse der Festkörperelektronik	S2	Fr	12.00- 13.30	1/103	18.04.	Kostka, Langheinrich, Strack	18.150.4
Optoelektronik	V2	Mi	9.50- 11.30	1/103	16.04.	Strack	18.156.1
Schaltungsentwurfspraktikum	P3	Mi	14.25- 17.00	1/236	16.04.	Kostka, Strack/ Steck	18.114.5
Industriegesellschaft und Berufsqualifikation (f. Diplomstudiengänge)	S2	Fr	9.50- 11.30	46/36	18.04.	Krais, Strack	18.079.4
Regelungstechnik II	V4	Mi	9.50- 11.30	31/0012	16.04.	Tolle	18.114.1
		Do	11.40- 13.20	31/0012			
Regelungstechnik II	Ü2	Mi	11.40- 13.20	11/10 11/204 23/133 31/0012	16.04.	Tolle/Hohm, Ullrich	18.114.2

Optimierungsverfahren	V3	Do	8.00-9.40	30/211	17.04.	Tolle	18.148.1
		Fr	8.00-8.45	31/0012			
Optimierungsverfahren	Ü2	Fr	8.55-9.40	31/0012	18.04.	Tolle/ Marenbach	18.148.2
Antennen II	V2	Mo	9.50-11.30	48/052	21.04.	NN	18.121.1
Fortgeschrittene Verfahren für den Entwurf mikroelektronischer Systeme	V2	Fr	14.30-16.05	49/310	18.04.	Wehn	18.151.1
Fortgeschrittene Verfahren für den Entwurf mikroelektronischer Systeme	Ü1	Fr	16.15-17.00	49/310	18.04.	Münch, Wehn	18.151.2
Feldtheorie II	V2	Mo	11.40-13.20	1/103	14.04.	Weiland/ Dohlus	18.101.1
Rechnergestützte Methoden zur Berechnung von Feldern - Teil I (s.bes.Aush.)	S2	*	*	1/114	Aushang	Weiland/ Becker, Gutschling, Schuhmann, Schupp	18.102.4
Projektseminar Elektromagnetisches CAD - Teil II	S2	Mo	-(14tägl.)	1/114	14.04.	Weiland/ Becker, Gutschling, Schuhmann, Schupp, Timm	18.100.4
Theorie elektromagnetischer Felder	S1	Di	11.00-12.00	1/114	15.04.	Weiland/ Becker, Gutschling, Langstrof, Schuhmann, Schupp, Timm	18.103.4
Theorie elektromagnetischer Felder	K1	Mi	11.00-12.00	1/114	16.04.	Weiland/ Becker, Gutschling, Langstrof, Schuhmann, Schupp, Timm	18.101.6
Technologie der Feinwerktechnik in der ET I	V2	Mo	11.40-13.20	48/051	14.04.	Weißmantel	18.136.1

Montage- und recyclinggerechtes Konstruieren	V1	Mo	14.25-16.05 (14tägl.)	48/146	21.04.	Weißmantel	18.138.1
Technologie der Feinwerktechnik in der ET I (Einteilung s.A.)	Ü1	Mo	14.25-16.05 (14tägl.)	48/146	Aushang	Weißmantel/ Ilgen	18.136.2
Kleinantriebe	V2	Fr	11.40-13.20	48/052	18.04.	Weißmantel/ Hoppach	18.139.1
Elektromechanisches Praktikum II (Einteilung s.A.)	P4	Di	14.00-18.00	48/157	22.04.	Weißmantel/ Ilgen	18.130.5
Fachexkursion, EMK, mehrtätig ganztags	E2	*	*	Aushang	Aushang	Weißmantel/ Ilgen	18.131.7
Meßtechnik in der Elektromechanik (n.b.Ank.)	V2	Fr	8.00-9.40	48/146	18.04.	Werthschützky	18.131.1
Elektromechanische Konstruktionen II	V2	Fr	9.50-11.30	48/146	18.04.	Werthschützky	18.127.1
Praktische Entwicklungsmethodik II (Projektseminar)	S2	Di	11.40-13.20	48/146	15.04.	Alle HL des FG	18.130.4
Praktische Entwicklungsmethodik IV (Projektsem.)	S2	Mi	11.40-13.20	48/146	16.04.	Alle HL des FG	18.140.4
Elektromechanische Konstruktionen (Institutsrundgang) (1. Do. i. Monat in engl. Sprache auch in der vorlesungsfr. Zeit)	S2	Do	8.00-9.40	48/146	17.04.	Alle HL des FG	18.129.4
Elektromechanische Konstruktionen (auch in der vorlesungsfr. Zeit)	K2	Do	9.50-11.30	48/146	17.04.	Alle HL des FG	18.131.6
Verfahren und Systeme in der Mobilkommunikation (am 1. Vorlesungstag -25.4.- Veranst. nachmittags im HS 48/053)	V2	Fr	11.40-13.20 (14tägl.)	48/051	25.04.	Wittneben	18.137.1
		Fr	14.25-16.05	48/052			
Digitale Kommunikation , Clausert,Dorsch 48/052	2	Do	16.15-17.55 (14tägl.)	Aushang	17.04.	Zschunke	18.201.0
Übertragungstechnik I	V2	Mi	9.50-11.30	48/051	16.04.	Zschunke	18.107.1

Übertragungstechnik I - Gruppenübung(s.bes.Aush.)	Ü1	*	*	Aushang	Aushang	Zschunke/ Freidhof, Kurpiers, Neumann, Scheerer	18.107.2
Netzwerktheorie	V2	Do	9.50- 11.30	48/051	17.04.	Zschunke	18.105.1
Netzwerktheorie - Gruppenübung- (s.bes.Aush.)	Ü1	Do	10.45- 11.30	31/006	17.04.	Zschunke/ Freidhof, Kurpiers, Mutz, Neumann, Scheerer	18.108.2
Übertragungstechnik und Netzwerktheorie	S1	Mo	-	48/053	Aushang	Zschunke/ Freidhof, Kurpiers, Neumann, Pantelic, Scheerer, Wilhelm	18.109.4
Übertragungstechnik und Netzwerktheorie	K1	Fr	16.15- 17.00	48/146	Aushang	Zschunke/ Freidhof, Gunkel, Neumann, Pantelic, Scheerer, Wilhelm	18.109.6
Übertragungstechnik	E2	*	*	Aushang	Aushang	Zschunke	18.135.7
Elektrotechnisches Kolloquium	K2	Di	17.10- 18.50	48/052	Aushang	Die Dekane der FBe	18.100.6
		Mi	17.10- 18.50	48/052			
		Do	17.10- 18.50	31/0012			
Farbmetrische Grundlagen elektronischer Bildreproduktion, Teil I	V1	Fr	8.55- 9.40	48/052	18.04.	Lang	18.123.1
Elektronische Schaltungen	E4	*	*	Aushang	Aushang	Hoffmann	18.115.7

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einführung in das Recht (FB 7,12,13,17 andere FB im WS)	V2	Mi	11.40-13.20	47/50	16.04.	Reiss	01.056.1
Einführung in die VWL (f. Hörer aller FB)	V2	Mo	8.00-9.40	46/36	14.04.	Rürup	01.192.1
Multiagentensimulationen von MenschUmwelt-Systemen (ab 5. S.)	S2	Do	11.40-13.20	46/348	17.04.	Jaeger/ Brassel, Edenhofer	02.225.4
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	V2	Mi	14.25-16.05	46/56	16.04.	Jaeger	02.226.1
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	PS2	Mi	16.15-17.55	46/334	16.04.	Jaeger	02.226.3
Funktionalanalysis und Integralgleichungen (auch f. Phys., Mech. u. ET)	V4	Mo	9.50-11.30	10/80	14.04.	Meister	04.105.1
		Mi	11.40-13.20	2A/208			
Funktionalanalysis und Integralgleichungen (auch f. Phys., Mech. u. ET)	Ü2	Fr	8.00-9.40	11/223	18.04.	Meister/ Mark	04.105.2
Optimierung für Ingenieure	V4	Mi	14.25-16.05	11/111	17.04.	Krabs	04.154.1
		Do	14.25-16.05	2D/51			
Optimierung für Ingenieure	Ü2	Do	11.40-13.20	11/25	17.04.	Krabs/Bott	04.154.2
Zuverlässigkeitstheorie	V3	Di	9.50-10.35	12/244	15.04.	Herrmann	04.156.1
		Do	11.40-13.20	47/10			
Zuverlässigkeitstheorie	Ü1	Di	10.45-11.30	12/244	15.04.	Herrmann	04.156.2
Einführung in die Thermo- und Fluidodynamik f. RT	V3	Mo	11.40-13.20	11/23	14.04.	Hutter	06.142.1

(nur für FB 19)		Di	12.35- 13.20	11/23			
Einführung in die Thermo- und Fluidodynamik f. RT	Ü1	Mo	9.50- 11.30 (14tägl.)	11/104	21.04.	Hutter/ Bauer	06.142.2
		Fr	8.00- 9.40	11/11 11/121			
Molekulare Theorie der Fluide I	V2	Mo	11.40- 13.20	11/209	14.04.	Alts	06.301.1
Bekannte Wissenschaftler der Informatik stellen ihre Arbeitsgebiete vor	KU1	Mi	14.25- 16.05 (14tägl.)	23/133	23.04.	Hoffmann, H.-J., Huss	20.020.8
Einf. in die Kryptographie	V2	Di	14.25- 16.05	24/266	15.04.	Buchmann, J.	20.026.1
Einf. in die Kryptographie	Ü2	Mo	16.00- 17.30	24/169	24.04.	Buchmann, J./Theobald	20.026.2
		Mi	11.40- 13.20	24/266			
		Do	11.40- 13.20	12/144			
VLSI-Architekturen (Techn. Inf. 2)	V2	Do	9.50- 11.30	24/266	17.04.	Huss	20.109.1
VLSI-Architekturen (Techn. Inf. 2)	Ü2	Mi	9.50- 11.30	11/221	23.04.	Huss/ Boßung	20.109.2
VLSI-Systementwurf (Vb: 14.4.)	P3	Mo	11.40- 13.20	23/133	21.04.	Huss, NN	20.109.5
CAE-Projektpraktikum Vb: Mi 11.40-13.20 n u r am 16.4.	P3	*	*	Aushang	Aushang	Huss, und Mitarbeiter	20.110.5
Einf. in Software- Engineering	V2	Di	8.00- 9.40	28/113	15.04.	Henhapl	20.166.1
Einf. in Software- Engineering	P2	Mo	8.00- 9.40	11/175	21.04.	Henhapl/ Kühnapfel, Schroeder	20.166.5
Software-Prakt.: Übersetzerentwurf auf Kleinrechnern, Entwurf interaktionsfähiger Programme (f. Datentechniker)	P3	*	*	Aushang	Aushang	Hoffmann, H.-J./ Buchner, Kunstmann, Siemon	20.168.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 20: Informatik](#)

Fachbereich 20: Informatik

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Grundzüge der Informatik II	V4	Mo	9.50-11.30	47/50	14.04.	Mattern/Theel	20.001.1
		Do	8.00-9.40	47/053			
Grundzüge der Informatik II	Ü2	Mo	13.30-15.10	11/12 11/175	21.04.	Mattern/ Aschemann, Fünfroeken, Meister	20.001.2
		Di	8.00-9.40	11/11 11/102			
		Di	9.50-11.30	11/11 11/25			
		Di	13.30-15.10	12/34 23/133			
		Mi	13.30-15.10	11/112 11/175			
		Do	13.30-15.10	10/5			
		Fr	8.00-9.40	11/107			
Grundzüge der Informatik II (in den Rechnerräumen d. RBG)	P2	*	*	Aushang	Aushang	Mattern/ Aschemann, Fünfroeken, Meister, Theel	20.003.5
Rechnertechnologie II	V2	Fr	9.50-11.30	31/0012	18.04.	Huss	20.006.1
Rechnertechnologie II	Ü2	Mo	11.40-13.20	11/110 11/152	Aushang	Huss/Hauck	20.006.2
		Mi	8.00-9.40	11/109 11/111			
		Mi	11.40-13.20	11/110 11/116 11/125			

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Kosten- und Leistungsrechnung	V3	Do	16.15-17.45	47/50	18.04.	Wurl	01.080.1
		Fr	13.30-14.15	47/50			
Kosten- und Leistungsrechnung (frw.) (Termine nach Ank. in der Vorl.)	Ü1	Fr	14.15-15.00	47/50	Aushang	Wurl/ Rügheimer, Runzheimer, Schickel	01.080.2
Analysis II f. Inf., WI-Inf.	V4	Mo	8.00-9.40	11/221	14.04.	Trebels	04.027.1
		Di	11.40-13.20	11/221			
Analysis II f. Inf., WI-Inf.	Ü2	Do	11.40-13.20	11/10 11/11 11/116 11/312 11/313	17.04.	Trebels/Gräff, Hofmann	04.027.2
		Do	14.25-16.05	10/70 11/121			
Lineare Algebra II (M, HLM,GWL,Inf.,WI-Inf)	V2	Mi	9.50-11.30	31/08	23.04.	Keimel	04.030.1
Lineare Algebra II (M, HLM,GWL,Inf.,WI-Inf)	Ü2	Do	9.50-11.30	2D/51 11/10 11/100 11/104 11/125 11/204 11/314 12/34 12/36	17.04.	Keimel/Blunck, Thierbach	04.030.2
		Do	11.40-13.20	10/70			
Physik I	V3	Di	10.20-11.30	9/030	15.04.	Elsäßer	05.005.1
		Do	10.25-11.30	9/030			
Physik I	Ü2	Do	8.00-9.40	11/112 11/121 11/125	24.04.	Elsäßer	05.005.2
		Do	8.55-10.35	11/175			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Einf. in das Programmieren in C u. C++ (auch f. Hörer aller FB)	V3	Mo	8.00- 9.40	47/052	21.04.	Waldschmidt	20.007.1
		Di	9.50-10.35	11/221			
Einf. in das Programmieren in C u. C++ (auch f. Hörer aller FB)	Ü2	Di	10.45-11.30	11/221	22.04.	Waldschmidt/ Guntermann	20.007.2
Bekannte Wissenschaftler der Informatik stellen ihre Arbeitsgebiete vor	KU1	Mi	14.25-16.05 (14tägl.)	23/133	23.04.	Hoffmann, H.-J., Huss	20.020.8
Ausgewählte Themen aus der Informatik (Litaratur: Highlights der Informatik" v. I. Wegener)	S2	Mi	9.50-11.30	19/121	16.04.	Bibel, NN	20.025.4
Sicherheit in Netzen	S0	Mi	16.15-17.55	23/219	16.04.	Buchmann, J./ Paulus	20.029.4
Design Patterns (Vb: 16.4.97, 10.00 Uhr) BV nach Vereinbarung	S2	*	*	23/29	Aushang	Henhapl/Kühne, Schroeder	20.054.4
Grundzüge der Informatik IV	V4	Mi	9.50-11.30	9/030	16.04.	Walther	20.113.1
		Do	11.40-13.20	11/221			
Grundzüge der Informatik IV	Ü2	Mo	9.50-11.30	11/102 11/107 12/36 12/244	28.04.	Walther, und Mitarbeiter	20.113.2
		Mo	16.15-17.55	11/12 12/34 12/244			
		Di	11.40-13.20	11/11 11/25 11/116			
Iterierte Funktionensysteme	S2	Do	15.20-17.00	42/432	17.04.	Walter	20.113.4

Tut. zu Informatik IV	T1	Mo	11.40- 12.25	11/123	21.04.	Walther, und Mitarbeiter	20.113.9
Orientierung über das Hauptstudium Informatik	V2	Mi	11.40- 13.20	11/123	23.04.	Schroeder	20.100.1
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Einf. in die Logik	V2	Di	13.30- 15.00	11/23	Aushang	Streicher	04.102.1
Einf. in die Logik	Ü2	Mo	14.25- 16.05	11/25 11/126 12/331	21.04.	Streicher/Marz, Stumme	04.102.2
		Mo	16.15- 17.55	11/125 11/204			
Numerische Algorithmen für Inf.	V3	Di	9.50-12.25	36/101	29.04.	Spellucci	04.111.1
Numerische Algorithmen für Inf.	Ü2	Mo	8.00- 9.40	11/10 11/11	21.04.	Spellucci/ Schickentanz, Witzel	04.111.2
		Mo	11.40- 13.20	11/313			
		Mo	12.35- 14.15	11/100 12/144			

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Bekannte Wissenschaftler der Informatik stellen ihre Arbeitsgebiete vor	KU1	Mi	14.25-16.05 (14tägl.)	23/133	23.04.	Hoffmann, H.-J., Huss	20.020.8
Einf. in die Kryptographie	V2	Di	14.25-16.05	24/266	15.04.	Buchmann, J.	20.026.1
Einf. in die Kryptographie	Ü2	Mo	16.00-17.30	24/169	24.04.	Buchmann, J./ Theobald	20.026.2
		Mi	11.40-13.20	24/266			
		Do	11.40-13.20	12/144			
Einf. in die Algorithmische Zahlentheorie	V2	Mi	14.25-16.05	24/266	16.04.	Buchmann, J.	20.027.1
Einf. in die Algorithmische Zahlentheorie	Ü2	Mi	9.50-11.30	10/70	16.04.	Buchmann, J.	20.027.2
Anmeldungszeitraum für Herbst `97 (Diplomhauptprüfungen 20.5.-5.6.97)	V0	*	*	Aushang	Aushang	Prüfungssekretariat	20.103.1
Kolloquium über Informatik	K2	Mo	16.15-17.55	23/133	Aushang	Alle HL des FB	20.115.6
Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Ü8	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL des FB	20.136.2
Kryptoanalyse symmetrischer Chiffren	V2	Fr	17.10-18.50	23/133	18.04.	Zieschang	20.140.1
Primzahlbeweise	V2	Di	11.40-13.20	19/121	15.04.	Müller, V.	20.142.1
Praxis des Rechnens mit dem verteilten System LiPS im Internet	V2	Do	13.30-15.00	11/226	Aushang	Setz	20.143.1

Praxis des Rechnens mit dem verteilten System LiPS im Internet	Ü2	Mi	16.15-17.55	Aushang	16.04.	Setz	20.143.2
Kryptographische Protokolle	S2	Mi	16.15-17.55	23/133	16.04.	Paulus	20.149.4
Weiterentwicklung von LiDIA (C++ Bibliothek zur Computeralgebra) (s.bes.Aushang)	P4	*	*	Aushang	Aushang	Buchmann, J./Maurer	20.145.5
Weiterentwicklung von LiPS (System für Verteiltes Rechnen)	P4	Mi	11.40-13.20	19/121	16.04.	Setz	20.148.5
Oberseminar (s.Aush.)	S2	*	*	Aushang	Aushang	Buchmann, J.	20.157.4
Prakt. zur Systemprogrammierung	P3	Mo	9.50-11.30	23/133	14.04.	Waldschmidt/Herr	20.102.5
OS Systemprogrammierung	S3	*	*	Aushang	Aushang	Waldschmidt/Guntermann, Herr	20.123.4
Formale Sprachen und Grammatiken I	V3	Mo	14.25-16.05 (14tägl.)	11/123	14.04.	Brandt	20.152.1
		Di	11.40-13.20	11/123			
Formale Sprachen und Grammatiken I	Ü1	Mo	14.25-16.05 (14tägl.)	11/123	21.04.	Brandt	20.152.2
Kategorielle Theorie universeller Automaten	V2	Do	16.15-17.55	23/133	17.04.	Schäfer	20.119.1
Kategorielle Theorie universeller Automaten	Ü1	Do	18.10-18.55	23/133	17.04.	Schäfer	20.119.2
Computermusik	S2	Di	15.00-17.00	42/432	15.04.	Walter	20.153.4
Computermusik	P3	Di	17.00-18.30	42/420	15.04.	Walter	20.153.5
OS: Ergebnisse der Theor. Informatik (Automatentheorie und Formale Sprachen)	S2	Mi	16.15-17.55	42/432	Aushang	Walter	20.154.4
Funktionales Programmieren	V2	Mo	13.30-15.10	10/80	21.04.	Thies/Pardo	20.168.1

Funktionales Programmieren	Ü2	Mi	16.15-17.55	11/25	23.04.	Thies/Pardo	20.168.2
Abstrakte Interpretation	V2	Do	8.00-9.40	10/5	17.04.	Henhagl, Thies	20.177.1
Abstrakte Interpretation	S3	*	*	Aushang	Aushang	Henhagl, Thies	20.177.4
Didaktik in der Informatik (BV in Jugenheim) 20.-22.10.97 Vb: 15.4.97, 15.00 Uhr	S3	*	*	23/29	Aushang	Bielig-Schulz, Henhagl, Sesink	20.158.4
OS Systemarchitektur	S3	*	*	Aushang	Aushang	Henhagl, Hoffmann, R., Thies/Pagnia, Schroeder, Theel, Völkman	20.104.4
Prototyping und scriptorientierte Programmierung GMD, Dolivostr. 15, Hörsaal	V2	Mi	16.00-18.00	000/1315	16.04.	Mätzel	20.170.1
Systementwurf mit Mikroprozessoren	V2	Mi	8.00-9.40	47/10	16.04.	Hoffmann, R.	20.173.1
Systementwurf mit Mikroprozessoren	Ü2	Do	9.50-11.30	47/10	17.04.	Hoffmann, R./Hochberger	20.173.2
Logikentwurf mit VLSI * An: ab 14.4.97	P3	*	*	23/232	Aushang	Hoffmann, R./Völkman	20.149.5
Ausgewählte Kapitel zur Sicherheit von Computersystemen	V2	Do	9.50-11.30	11/23	24.04.	Pagnia	20.162.1
BS: Konzepte und Methoden der Zuverlässigkeit in Verteilten Systemen An: 1. VLW s. Info-Brett	S2	*	*	Aushang	Aushang	Pagnia, Theel	20.150.4
Wissensrepräsentation	V3	Mi	11.40-13.20	11/25	16.04.	Bibel	20.108.1
		Do	11.40-12.25	23/133			
Wissensrepräsentation	Ü2	Do	13.30-15.10	19/121	24.04.	Bibel, NN	20.108.2

Logisches Programmieren und Prolog	V2	Mi	9.50-11.30	11/9	16.04.	Thielscher	20.111.1
Stochastische Suchverfahren (Forts. von Beweiser und Wissensbasen)	P2	Mo	16.15-17.55	12/331	14.04.	Bibel/Stützle	20.112.5
OS: AIDA-FORUM	S2	Mi	16.00-17.40	23/29	16.04.	Bibel, Walther	20.109.4
Programmiersprachen und Übersetzerentwurf II (f. Inf. u. Wi-Inf.)	V4	Mi	8.00-9.40	23/133	16.04.	Hoffmann, H.-J.	20.122.1
		Fr	8.00-9.40	23/133			
Programmiersprachen und Übersetzerentwurf II (f. Inf. u. Wi-Inf.)	Ü2	Fr	9.50-11.30	23/133	18.04.	Hoffmann, H.-J./Siemon	20.122.2
Entwurf interaktionsfähiger Programme I (f. Inf., Wi-Inf., FüL)	V2	Di	8.00-9.40	23/133	22.04.	Hoffmann, H.-J.	20.117.1
Entwurf interaktionsfähiger Programme I (f. Inf., Wi-Inf., FüL)	Ü1	Di	9.50-10.35	23/133	22.04.	Hoffmann, H.-J., NN	20.117.2
Software-Praktikum: Übersetzerentwurf auf Kleinrechnern, Entw. interaktionsfähiger Programme, Expertensysteme (Inf./WI-Inf.)*	P3	*	*	Aushang	Aushang	Hoffmann, H.-J./Buchner, Kunstmann, Siemon	20.157.5
OS des FG Programmiersprachen und Übersetzer	S3	*	*	Aushang	Aushang	Hoffmann, H.-J., Waite	20.159.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Sem. \(Teil 2\)](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Sem. (Teil 2)

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Optimierung von Programmen aus dem Blickwinkel des Übersetzer- und Betriebssystementwurfs (BV)	V2	Do	8.00-11.30	23/133	15.05.	Waite	20.157.1
ELI als Hilfsmittel des Übersetzerentwurfs (ab Mitte Mai, s.bes.Aush.)	KU0	*	*	Aushang	Aushang	Waite	20.157.8
Reduktionssysteme	V3	Di	15.20-17.00	23/133	22.04.	Giesl	20.163.1
		Fr	13.30-14.15	23/133			
Reduktionssysteme	Ü1	Fr	14.25-15.10	23/133	25.04.	Giesl	20.163.2
OS: Inferenzsysteme	S2	*	*	23/29	Aushang	Walther, und Mitarbeiter	20.137.4
Verteilte Datenbanksysteme	V2	Fr	8.00-9.40	47/7	25.04.	Buchmann, A.	20.154.1
Kommunikation in Verteilten Systemen	V2	Fr	9.50-12.25	42/423	18.04.	Buchmann, A., Kammerer, Mattern/Harrschar, Steinmetz, Vogler	20.153.1
Datenbanksysteme II	V2	Fr	11.40-13.20	47/10	18.04.	Buchmann, A.	20.155.1
Datenbanksysteme II	Ü2	Do	11.40-13.20	24/266	17.04.	Buchmann, A.	20.155.2
Praktikum Relationale Datenbanken	P3	Di	13.30-15.10 (14tägl.)	Aushang	Aushang	Buchmann, A.	20.058.5
Graphische Datenverarbeitung II	V2	Mo	9.50-11.30	47/052	21.04.	Encarnacao/Lindner	20.132.1
Graphische Datenverarbeitung II	Ü2	Fr	13.30-15.10	47/052	25.04.	Encarnacao/Lindner	20.132.2

Visualisierung und Virtuelle Realität	V2	Mo	8.00-9.40	38/1	14.04.	Müller, St.	20.133.1
Visualisierung und Virtuelle Realität	Ü2	*	*	Aushang	Aushang	Müller, St.	20.133.2
Einführung in die technische Kommunikation	V2	Di	9.50-11.30	11/9	22.04.	Burkhardt	20.144.1
Informatik-Grundlagen von CAD-Systemen (BV s. bes.Aush.)	V2	*	*	38/1	Aushang	Klos/Pothes	20.141.1
Programmierung eines graphischen Systems Vb: 22.4.,14.00-16.00 Uhr	P3	*	*	38/1	Aushang	Encarnacao/Lindner, NN	20.120.5
Themen zu: "Graphisch-Interaktive Systeme" Vb: 22.4., 14.00-16.00 Uhr	S3	*	*	38/1	Aushang	Encarnacao/Lindner, NN	20.144.4
Musiktheoretische Grundlagen rechnergestützter Tonsatzanalyse	V2	Di	8.55-10.35	11/175	15.04.	Lüttig	20.165.1
Musiktheoretische Grundlagen rechnergestützter Tonsatzanalyse	Ü1	Di	10.45-11.30	11/175	15.04.	Lüttig	20.165.2
Feature-Based Produkt Modelling for Design and Manufacture (in englischer Sprache) (auch f. Wi-Inf. u. Mathem./Schwerp. Inf.)	V2	Mi	8.00-9.40	19/121	23.04.	Encarnacao/Mantyla	20.146.1
Multimediale Kommunikation Vb: 22.4., 14.00-16.00 Uhr	S3	*	*	38/1	Aushang	Encarnacao/Neumann, Strack	20.146.4
OS des FG Graphisch-Interaktive-Systeme	S3	Di	11.30-12.15	38/1	15.04.	Encarnacao/Lindner	20.145.4
VLSI-Architekturen (Techn. Inf. 2)	V2	Do	9.50-11.30	24/266	17.04.	Huss	20.109.1
VLSI-Architekturen (Techn. Inf. 2)	Ü2	Mi	9.50-11.30	11/221	23.04.	Huss/Boßung	20.109.2

Testfreundlicher Entwurf digitaler Schaltungen	V2	Mo	13.30-17.00 (14tägl.)	24/266	14.04.	Gläser	20.106.1
VLSI-Systementwurf (Vb: 14.4.)	P3	Mo	11.40-13.20	23/133	21.04.	Huss, NN	20.109.5
CAE-Projektpraktikum Vb: Mi 11.40-13.20 n u r am 16.4.	P3	*	*	Aushang	Aushang	Huss, und Mitarbeiter	20.110.5
Verteilte Systeme	V3	Mo	9.50-11.30	47/7	14.04.	Schwarz	20.147.1
		Mo	13.30-14.15	47/7			
Verteilte Systeme	Ü1	Mo	14.25-15.10	47/7	14.04.	Mattern/ Aschemann, Fünfroeken, Schwarz	20.147.2
Verteilte Systeme	P4	*	*	25/9	Aushang	Mattern/ Aschemann	20.147.5
OS Verteilte Systeme	S3	*	*	25/6	Aushang	Mattern/ Aschemann, Fünfroeken, Meister	20.105.4
Informationssysteme (GMD)	V2	Di	13.30-15.10	12/36	15.04.	Neuhold/ Ferber	20.156.1
Informationssysteme Dolivostr. 15	Ü2	Mi	10.00-12.00	Aushang	Aushang	Neuhold/ Ferber	20.156.2
Digitales Video (Speicherung, Übertragung, Kompression, Bearbeitung) (nach Absprache) Dolivostr. 15	P3	*	*	Aushang	Aushang	Neuhold/ Böcker, Steinmetz	20.171.5
Virtuelle Realitäten (nach Absprache) Dolivostr. 15	P3	*	*	Aushang	Aushang	Neuhold/ Böcker, Hemmje	20.107.5
Adaptive Internet-Dienste Dolivostr. 15, GMD	S2	Mi	9.50-11.30	Aushang	Aushang	Neuhold/ Baudisch, Böcker	20.167.4
Adaptive Internet-Dienste Dolivostr. 15, GMD	P3	*	*	Aushang	Aushang	Neuhold/ Baudisch, Böcker	20.167.5

Multimediale Informationssysteme * (An kann vor dem Beginn der LV am Institut erfolgen) Dolivostr. 15	S2	Di	16.00-17.30	000/1315	15.04.	Neuhold/ Aberer	20.156.4
Multimediale (Tele-) Lernsysteme Dolivostr. 15	S2	Do	16.15-17.55	000/1315	24.04.	Neuhold/Kling	20.162.4
Wissensbasierte Visualisierung für Hypermedien (Vb. 15.4.) Dolivostr. 15	S2	Di	14.00-15.30	000/1315	15.04.	Neuhold/ Kleinz, Reichenberger	20.155.4
Digitales Video (Speicherung, Übertragung, Kompression, Bearbeitung) Dolivostr. 15	S2	Mi	14.25-16.00	000/1315	23.04.	Neuhold/ Böcker, Steinmetz	20.171.4
Virtuelle Realitäten Dolivostr. 15	S2	Di	9.50-11.30	000/1315	15.04.	Neuhold/ Böcker, Hemmje	20.107.4

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche](#)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Informations- und datenschutzrechtliches Seminar (BS) s.A.	S2	*	*	Aushang	Aushang	Podlech	01.041.4
Informations- und Datenschutzrecht II	V2	Di	16.15-17.30	11/175	15.04.	Podlech	01.157.1
Multiagentensimulationen von MenschUmwelt-Systemen (ab 5. S.)	S2	Do	11.40-13.20	46/348	17.04.	Jaeger/ Brassel, Edenhofer	02.225.4
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	V2	Mi	14.25-16.05	46/56	16.04.	Jaeger	02.226.1
Urbane Dynamik und Umweltmanagement (ab 4. S.)	PS2	Mi	16.15-17.55	46/334	16.04.	Jaeger	02.226.3
Umweltsoziologie und partizipative Verfahren (ab 5. S.)	S2	Do	9.50-11.30	46/334	17.04.	Jaeger/ Schüle	02.227.4
Einführung in die Logik und allgemeinen Algebra (ab 4. Sem.)	Ü2	Di	16.15-17.55	10/80	17.04.	Herrmann	04.104.2
		Do	15.20-17.00	11/175			
Optimierung für Ingenieure	V4	Mi	14.25-16.05	11/111	17.04.	Krabs	04.154.1
		Do	14.25-16.05	2D/51			
Optimierung für Ingenieure	Ü2	Do	11.40-13.20	11/25	17.04.	Krabs/Bott	04.154.2
Zuverlässigkeitstheorie	V3	Di	9.50-10.35	12/244	15.04.	Herrmann	04.156.1
		Do	11.40-13.20	47/10			
Zuverlässigkeitstheorie	Ü1	Di	10.45-11.30	12/244	15.04.	Herrmann	04.156.2
Konstruktive Typtheorie	V3	Di	9.50-11.30	46/36	15.04.	Streicher	04.184.1

		Mi	9.50-11.30	11/23			
Konstruktive Typtheorie	Ü2	Do	11.40-13.20	2D/51	24.04.	Streicher	04.184.2
Partielle Differentialgleichungen	S2	Di	8.00-9.40	11/126	15.04.	Alber/ Chelminski, Ebenfeld, Jäpel	04.213.4
Farbmetrische Grundlagen elektronischer Bildreproduktion, Teil I	V1	Fr	8.55-9.40	48/052	18.04.	Lang	18.123.1
Mustererkennung mit statistischen Methoden	V1	Do	13.30-15.10	48/053	24.04.	Bartneck	18.142.1
Mustererkennung mit statistischen Methoden	Ü2	Do	15.20-17.00	48/053	24.04.	Bartneck	18.142.2
English for Computer Scientists II	KU2	Di	17.30-19.00	11/121	15.04.	Lucken	30.918.8

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Fachbereich 21: Materialwissenschaft](#)

Fachbereich 21: Materialwissenschaft

Lehrveranstaltungen 2. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Grundlagen der Materialwissenschaft II	V2	Di	8.10- 9.40	73A/77	15.04.	Exner	21.001.1
Grundlagen der Materialwissenschaft II	Ü1	Di	9.50-10.35	73A/77	15.04.	Exner	21.001.2
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Mathematik II	V4	Mo	11.40-13.20	47/50	14.04.	Heil	04.003.1
		Do	14.25-16.05	47/50			
Mathematik II	Ü2	Mo	8.00- 9.40	11/112	14.04.	Heil/Passow, Schneider	04.003.2
		Mo	14.25-16.05	2/213			
		Do	8.00- 9.40	11/102			
		Do	11.40-13.20	11/109 11/121			
		Fr	13.30-15.10	11/11			
				11/12			
				11/25			
				11/104			
				11/107			
				11/109			
11/110							
11/111							
11/121							
11/125							
11/204							
11/312							
11/313							
11/314							
12/36							
Physik II f. Ch.,Verm., Min. Geol.	V3	Mo	9.50-11.30 (14tägl.)	9/030	14.04.	Wien	05.008.1

		Fr	12.15-13.45	9/030			
Physik II f. Ch.,Verm., Min. Geol.	Ü1	Mo	8.55- 9.40	2A/208 11/12 11/25 11/104	21.04.	Wien	05.008.2
		Di	8.55- 9.40	11/25 11/104			
		Do	14.25-15.10	11/125			
		Do	15.20-16.05	11/125			
Physikalisches Grundpraktikum f. Materialwiss II* An 16.4.97 s.A.	P3	Do	8.00-11.00	9/-	Aushang	Tschudi/Uhle	05.030.5
Chemie der Nichtmetalle (Experimental- Vorlesung)	PS2	Di	9.50-11.30	10/105	22.04.	Kniep	07.002.3
Physikalische Chemie I	V2	Fr	8.00- 9.40	10/105	18.04.	Brickmann	07.003.1
Physikalische Chemie I	Ü1	Fr	9.50-10.35	10/5 10/95	18.04.	Brickmann/ Kast	07.003.2
		Fr	10.45-11.30	10/5 10/95			
Anorganische Chemie für das Lehramt	V2	Mo	13.30-15.10	72/05	21.04.	Arnold	07.016.1
Anorg.-chem. Grundpraktikum für Studenten der Materialwissenschaft Vb 14.4., 13.15 Uhr 74/130	P7	Mi	8.30-18.00	74/35	23.04.	Elias/Arnold, Wittekopf, NN	07.018.5

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen 4. Semester](#)

Lehrveranstaltungen 4. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Grundlagen der Materialwissenschaft IV	V2	Mi	14.25-16.05	73A/77	16.04.	Rauh	21.003.1
Grundlagen der Materialwissenschaft IV	S1	Mi	16.15-17.00	73A/77	16.04.	Rauh	21.003.4
Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche							
Grundlagen der Materialwissenschaft V (Physikalische Festkörpereigenschaften)	V2	Di	8.00- 9.40	9/109	15.04.	Benner	05.225.1
Grundlagen der Materialwissenschaft V (Physikalische Festkörpereigenschaften)	Ü1	Fr	8.55- 9.40	9/109	25.04.	Benner	05.225.2
Technische Mechanik II	V2	Di	9.50-11.30	11/352	15.04.	Tsakmakis	06.116.1
Technische Mechanik II	Ü1	Do	9.50-11.30 (14tägl.)	11/252	17.04.	Tsakmakis	06.116.2
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie f. Materialwissenschaftler Mi 8.00-13.00	P5	Mi	-	71/401	16.04.	Homann	07.010.5
Einführung in die Elektrotechnik	V3	Do	14.25-16.05	48/051	17.04.	Clausert	18.003.1
Einführung in die Elektrotechnik	Ü1	Fr	9.50-11.30	47/7	18.04.	Clausert, Dorsch	18.003.2

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Lehrveranstaltungen ab 5. Semester](#)

Lehrveranstaltungen ab 5. Semester

Veranstaltung	Typ	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozent	Lv. Nr.
Materialwissenschaft IIa (Technologie der Werkstoffherstellung)	V3	Di	8.55- 10.35	73A/128	15.04.	Riedel	21.002.1
		Fr	8.00- 8.45	73A/77			
Materialwissenschaft IIb (Korrosion von Keramiken und Metallen)	V1	Fr	8.55- 9.40	73A/77	18.04.	Riedel	21.004.1
Methoden der Materialwissenschaft II	V2	Do	10.45- 12.25	73A/77	17.04.	Ortner	21.100.1
Methoden der Materialwissenschaft II	S1	Do	13.30- 14.15	73A/77	17.04.	Ortner	21.100.4
Konstruktionswerkstoffe	V3	Di	8.00- 8.45	73A/128	15.04.	Rödel	21.130.1
		Do	8.00- 9.40	73A/77			
Konstruktionswerkstoffe	S1	Do	9.50- 10.35	73A/77	17.04.	Rödel	21.130.4
Funktionswerkstoffe	V3	Mo	9.50- 11.30	73A/77	14.04.	Rödel	21.005.1
		Mi	11.40- 12.25	73A/77			
Funktionswerkstoffe	S1	Mo	11.40- 12.25	73A/77	14.04.	Rödel	21.005.4
Prakt. Materialwissenschaft II (Methoden) An 14.4.	P6	*	*	Aushang	Aushang	Fueß/ Rodewald, Wieder	21.107.5
Seminar zum Praktikum Materialwissenschaft II	S1	Do	14.25- 15.10	73A/128	17.04.	Fueß/ Wieder	21.107.4
Vertiefungspraktikum	P4	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL des FB	21.109.5
Orientierungsveranstaltung - Der Materialwissenschaftler im Beruf	V2	Do	17.10- 18.50	73A/77	17.04.	Alle HL des FB	21.107.1
Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	T6	*	*	Aushang	Aushang	Alle HL des FB	21.122.9

Quantitative Gefügeanalyse	V1	Mi	12.35- 13.20	73A/128	23.04.	Exner/ Rettenmayr	21.113.1
Quantitative Gefügeanalyse	Ü1	Mi	13.30- 14.15	73A/128	23.04.	Exner/ Rettenmayr	21.113.2
Erstarrungsvorgänge	V2	Mi	8.00- 9.40	73A/128	16.04.	Exner/ Rettenmayr	21.116.1
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	V2	Mo	12.35- 14.15	73A/128	14.04.	Cremer	21.124.1
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (BV) DKI	P2	*	*	Aushang	Aushang	Cremer	21.124.5
Metallkundliches Seminar	S2	Mi	9.50- 11.30	73A/128	16.04.	Exner/ Müller, Rettenmayr	21.121.4
Sem. für Doktoranden und Diplomanden	S2	Do	17.10- 18.50	73A/128	17.04.	Rödel	21.126.4
Materialuntersuchung und -modifizierung mit Ionenstrahlmethoden	V2	Fr	13.30- 15.10	73A/128	18.04.	Hahn/ Balogh	21.117.1
Materialuntersuchung und -modifizierung mit Ionenstrahlmethoden	S1	Fr	15.20- 16.05	73A/128	25.04.	Hahn/ Balogh	21.117.4
Seminar für Doktoranden und Diplomanden	S2	Fr	10.45- 12.25	73A/128	25.04.	Hahn	21.115.4
Synthese und Eigenschaften keramischer Materialien I	V2	Mi	14.25- 16.05	73A/128	16.04.	Riedel	21.119.1
Mitarbeiterseminar	S2	Mo	9.50- 11.30	73A/128	14.04.	Riedel	21.114.4
Grundlagen der kristallographischen Strukturforchung I	V2	Di	13.30- 15.10	73A/128	15.04.	Fueß	21.110.1
Grundlagen der kristallographischen Strukturforchung I	Ü1	Di	15.20- 16.05	73A/128	15.04.	Fueß/ Rodewald	21.110.2
Neutronenbeugung	V2	Di	10.45- 12.25	73A/128	22.04.	Weitzel	21.103.1
Realstrukturcharakterisierung mittels Röntgenbeugung	V2	Do	15.20- 17.00	73A/128	17.04.	Fueß/ Wieder	21.101.1
Glas II	V2	Mo	8.00- 9.40	73A/77	28.04.	Bauer	21.118.1

Seminar über spezielle Probleme der Strukturforschung	S2	Do	12.35-14.15	73A/128	17.04.	Fueß	21.103.4
Röntgenkurs für Anfänger Kurs A 15.4.-18.4., 9.00-17.00 Kurs B 14.7.-18.7., 9.00-17.00	KU1	*	*	73A/228	Aushang	Fueß/ Paulus, Weitzel	21.101.8
Röntgenkurs für Einkristalldiffraktometrie n. V.	KU2	*	9.00-12.00	73A/228	Aushang	Fueß/ Paulus	21.102.8
Pulverdiffraktometrie: Methoden und Anwendungen 21.7.-25.7.	KU2	*	9.00-17.00	73A/228	Aushang	Fueß/ Miehe, Wieder	21.105.8
Topochemische Analytik II	V2	Mi	9.50-11.30	73A/77	23.04.	Ortner/ Weinbruch	21.108.1
Anwendung statistischer Methoden in der Materialwissenschaft	V1	Fr	11.40-12.25	73A/77	25.04.	Weinbruch	21.111.1
Seminar zu lfd. Arbeiten im Fachgebiet Chemische Analytik	S2	Fr	8.55-10.35	73A/128	18.04.	Ortner	21.112.4
Quantenmechanik und Statistische Mechanik	V1	Fr	9.50-10.35	73A/77	18.04.	Rauh	21.127.1
Quantenmechanik und Statistische Mechanik	Ü1	Fr	10.45-11.30	73A/77	18.04.	Rauh/ Deister	21.127.2
Festkörperphysikalische Grundlagen der Materialwissenschaft	S2	Fr	15.20-17.00	73A/77	18.04.	Rauh	21.128.4
Doktorandenseminar	S2	Mi	17.10-17.55	73A/77	16.04.	NN	21.108.4
Kolloquium Materialwissenschaft	K2	Mo	17.10-18.50	73A/77	14.04.	Alle HL des FB	21.106.6

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Physik der Polymeren II Sem.-Raum DKI	V2	Di	14.00-15.30	Aushang	15.04.	Alig, Jungnickel	05.113.1
Physik der Polymeren Sem.-Raum DKI	S1	Do	16.30-17.15 (14tägl.)	Aushang	17.04.	Alig, Jungnickel	05.113.4
Hochpolymere und Kunststoffe	K1	Do	17.00-19.00 (14tägl.)	11/123	24.04.	Alig, Braun/ Cremer	07.170.6

Geochemie stabiler Isotope

V1

*

*

Aushang

Aushang

Weinbruch

11.105.1

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#) | [Weiter: Sprachenzentrum](#)

Vorlesungsverzeichnis im WWW

[Zurück](#) | [Zum Inhalt](#)

neue Zugriffe auf das Inhaltsverzeichnis

Das Vorlesungsverzeichnis wird herausgegeben vom Präsidenten der [THD](#)

Redaktion: W. Loring, M. Notzon (Tel. 06151/162424)

Konvertierung in HTML: [M. Bischoff](#), [Hochschulrechenzentrum](#)

Stand: Thu May 15 12:34:28 MET DST 1997