

AR

ARCHIVEXEMPLAR

BENUTZUNG

NUR IM

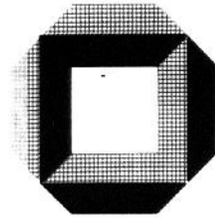
LESESAAL

UB KARLSRUHE

ZA

5590

WS, 1996/97

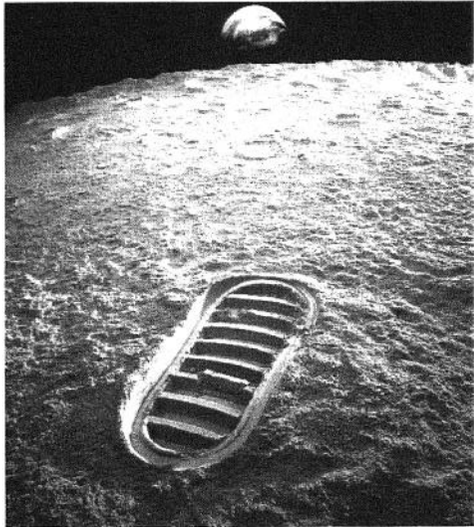


Vorlesungs-
Verzeichnis

'96/97

Universität
Fridericiana
zu Karlsruhe

Suchen:



**intelligente
Lebewesen ab 25 J.
(Schuhgröße egal)**

► **Bieten: Kompetenz und
Schutz für Studierende**



Wir schreiben das Jahr
25 nach Ihrer Geburt. Und
als Student/in müssen Sie
jetzt selbst Mitglied einer
Krankenkasse werden. (Nach
geleistetem Grundwehr- oder
Zivildienst entsprechend
später.) Die TK ist mit rund
4,7 Millionen Versicherten
auf die besonderen Anfor-
derungen und Wünsche der
wissenschaftlich-technischen
Berufsgruppen und Studenten
spezialisiert. Bei der TK sind
Sie also von Anfang an in der
richtigen Krankenkasse. Um
mehr zu erfahren, brauchen
Sie nicht erst den Mond
abzusuchen. Sie finden uns:

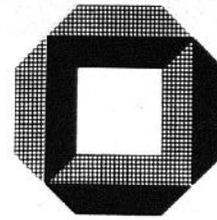
76133 Karlsruhe
Waldstraße 67/Ecke Karlstraße
Tel. ☎ 07 21 - 17 06 - 0
<http://www.TK-online.de>

76131 Karlsruhe
Kaiserstraße 12 (Mensa-Foyer
der TU) jeden Do 12 - 13 Uhr

TK – konstruktiv und sicher



Techniker Krankenkasse

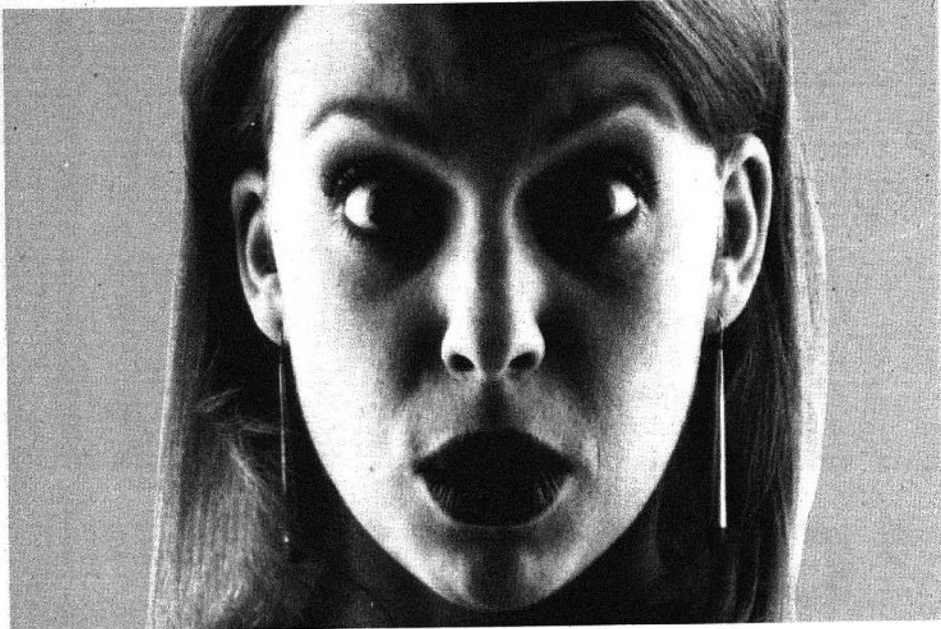


Vorlesungs- Verzeichnis '96/97

Universität
Fridericiana
zu Karlsruhe

„Was, es gibt keinen Kuß mehr?“

AR
ZA 5590-WS, 1996/97, 1996



Was es stattdessen gibt,
steht im neuen DUDEN.

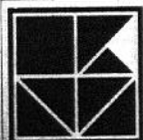
Alle neuen Regeln.
Alle neuen Schreibungen.

DUDEN – Die deutsche Rechtschreibung
Gebunden 38,- DM; als CD-ROM 78,- DM*

* unverbindliche Preisempfehlung



Nur der DUDEN ist der DUDEN.



Universitätsbuchhandlung
Kellner + Moessner
Fachbuchhandlung
für technische Literatur

Kaiserstraße 18
Ecke Waldhornstraße
direkt neben der Universität
76133 Karlsruhe

Anschriften und Fernrufe

Anschritt: Universität Karlsruhe (TH), Kaiserstr. 12, Postfach 6980, 76128 Karlsruhe

Telefax: 608 4290, **Teletex:** 721 166 = UNIKar, **Telex:** 17-721 166 UNIKar

Bankverbindung:

Baden-Württembergische Bank Karlsruhe Nr. 400 20141 03 (BLZ 660 200 20)

Fernruf: (0721) 6080, **bei Durchwahl:** 608-

Durchwahlnummern:

Rektorat	N2000/2001
Kanzler	N3900/3901
Technischer Leiter	N3000
Pressestelle	N2089/4351
Frauenbeauftragte	N4700
Studentensekretariat	N3819/2029
Allgemeiner Studentenausschuß (AStA)	F96403-0
Akademisches Auslandsamt	N4911/4918
Studienberatung (zib)	N4930
Technologie-Transfer-Stelle	N3908/4278
Studentenwerk	F6909-0
Universitätsbibliothek	N3109/3101

Notruf N 3333, Feuer 0-112, Überfall 0-110

Verlag und Anzeigenverwaltung:

Verlag Gerhard Komander
Achtern Diek 3
25917 Leck
Telefon (04662) 5192
Telefax (04662) 5195

Anzeigenvertretung:

Hermann Debus
Telefon (0 62 41) 4 36 23

Druck und Verarbeitung:

Boyens & Co
Wulf-Isebrand-Platz, 25746 Heide

Verkaufspreis:

6,- DM

Beilagenhinweis:

FAZ, STUDENTENPRESSE



**DAS G I R O K O N T O
FÜR SCHÜLER, AZUBIS
UND STUDIERENDE
BIS ZUM 27. LEBENSJAHR:
ZUM NULLTARIF**

WIR HABEN SPASS AUF UNSEREM KONTO



Bargeld bei Tag und Nacht,
im Inland und in Europa

wenn's um Geld geht
Sparkasse Karlsruhe 

Termine und Fristen

Wintersemester	
Semesterbeginn:	1. Oktober 1996
Vorlesungsbeginn:	14. Oktober 1996
Vorlesungsende:	15. Februar 1997
Semesterende:	31. März 1997
Sommersemester	
Semesterbeginn:	1. April 1997
Vorlesungsbeginn:	14. April 1997
Vorlesungsende:	12. Juli 1997
Semesterende:	30. September 1997

Weitere Termine	
3. Oktober 1996	Tag der deutschen Einheit
1. November 1996	Allerheiligen
16. November 1996	Abituriententag
7. Dezember 1996	Jahresfeier
24. Dezember 1996 bis 6. Januar 1997	Weihnachtsferien
1. Mai 1997	Gesetzlicher Feiertag
8. Mai 1997	Christi Himmelfahrt
18. und 19. Mai 1997	Pfingsten
29. Mai 1997	Fronleichnam

Während des Sportfestes und der Akademischen Stunde fallen sämtliche Vorlesungen, Übungen und Prüfungen aus, der Termin wird noch bekanntgegeben..

Anmeldungen
für das Wintersemester jeweils zum 15. Juli
für das Sommersemester jeweils zum 15. Januar

Immatrikulationen
Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung
zum Sommersemester 1997: vorauss. 20. Januar bis 21. Februar 1997

Der Nachweis der Zahlung der Studentenwerksbeiträge sowie die Vorlage des Nachweises über das Bestehen der gesetzlichen Krankenversicherung sind Voraussetzung für den Vollzug der Immatrikulation bzw. Rückmeldung.

Exmatrikulation / Beurlaubung
Exmatrikulation mit Ende des WS 1996/97: bis 31. März 1997 (Ausschlußfrist)
Beurlaubung zum SS 1997: bis 21. Februar 1997 (Ausschlußfrist)
Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind nicht möglich.

Wohnheime
Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studentenwerk.

PLASMASPENDER RETTEN LEBEN!



Brigitte L., 25 Jahre,
Blutplasmaspenderin.
Menschen wie sie spenden
Plasma, um Menschen wie
Nico B. zu helfen. Danke.

Nico B. 6 Jahre,
hatte einen schweren
Unfall. Diagnose: Milzriss.
Dank Medikamenten aus
Plasma konnte sein Leben
gerettet werden.

danke
für's Leben

Wußten Sie schon, daß 70% der Bevölkerung,
also vielleicht auch Ihre Freunde, Familie und
Sie mindestens einmal im Leben auf
Arzneimittel aus menschlichem Blutplasma
angewiesen sind?
Wußten Sie auch, daß in Deutschland ein
großer Plasmamangel herrscht?

Gerne geben wir Ihnen genaueste
Informationen über alle Vorteile der
Plasmaspende.
Besuchen Sie uns einfach oder rufen Sie uns
an. Wir sind montags bis donnerstags von
9.00 Uhr bis 19.00 Uhr für Sie da.

**Spenden Sie
Blutplasma - für's Leben.**

Tel: 0721/2 45 72



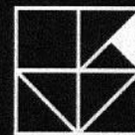
**I M M U N O
PLASMAZENTRUM
KARLSRUHE
Belfortstraße 10**

Für Ihr zeitliches Engagement erhalten Sie eine Aufwandsentschädigung.

Inhalt

1. Termine und Fristen	5
2. Vorlesungsverzeichnis	11
2.00 Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	13
Studium generale	13
Sprachenzentrum	21
Zentrum für Information und Beratung	26
2.01 Fakultät für Mathematik	27
2.02 Fakultät für Physik	33
2.03 Fakultät für Chemie	41
2.04 Fakultät für Bio- und Geowissenschaften	51
2.05 Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	61
2.06 Fakultät für Architektur	75
2.07 Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen	87
2.08 Fakultät für Maschinenbau	96
2.09 Fakultät für Chemieingenieurwesen	104
2.10 Fakultät für Elektrotechnik	129
2.11 Fakultät für Informatik	141
2.12 Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	153
2.13 Interfakultative Einrichtungen	160
2.14 Studienkolleg für ausländische Studierende	163
2.15 Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums	170
2.16 Universitätsbibliothek	172
3. Namensregister	173
4. Orientierungsplan	181

**Wer liest,
sündigt nicht**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Zur Geschichte der Universität

Die Universität geht auf die "Polytechnische Schule Karlsruhe" zurück, die am 7. Oktober 1825 vom damaligen Großherzog Ludwig von Baden gegründet wurde. Die Gründung sollte der Industrialisierung des Landes nachhaltige Anstöße geben. 1808 lagen die ersten Entwürfe für eine entsprechende Landesanstalt vor; infolge der europäischen Kriegswirren und der anschließenden Finanzmisere waren sie indes erst 1825 ausführbar. 1832 wurde die Schule umfassend reorganisiert, unter anderem wurden ihr die "Forstschule" sowie zwei hochangesehene Spezialschulen angeschlossen - die von Weinbrenner hinterlassene "Bauschule" und die von Tulla gegründete "Ingenieurschule".

Pädagogische Zielsetzung war es zunächst, die Handwerkskünste zu verfeinern statt ihnen vorauszuweichen. Bald setzten sich aber Vorstellungen durch, die auf eine wissenschaftliche Grundlegung der Technik abzielten und die vor allem von jüngeren Professoren vertreten wurden. In den 1840er Jahren gewann diese Richtung an Gewicht, äußerlich erkennbar an der Teilung der "Höheren Gewerbeschule" in eine chemische Fachschule (unter Leitung Weltziens) und eine mechanische, die von Redtenbacher begründet und geleitet wurde. Das Badische Staatsministerium erkannte 1865 diese grundlegende Veränderung in einer revidierten Satzung an und erhob das Polytechnikum einige Zeitspäter (1885) zur Technischen Hochschule.

Während der drei, vier Jahrzehnte vor dem Ersten Weltkrieg büßte die TH Karlsruhe zwar ihre langjährige Führung in bezug auf Ausstattung und Studentenzahlen unter ihren deutschen Schwesteranstalten ein. Ihr kleiner Lehrkörper zeichnete sich aber durch eine bemerkenswert große Zahl erstklassiger Gelehrter aus. Genannt seien nur Arnold (Elektrotechnik), Baumeister (Städtebau), H. Bunte (Brennstofftechnik), Durm (Architektur), Engesser (konstruktiver Ingenieurbau), Engler (Erdölchemie), Haber (Physikalische Chemie), Herkner (Volkswirtschaft), Hertz (Physik), Lübke (Kunstgeschichte), Rehbock (Wasserbau), Schröder (Analysis). In diese Periode fallen auch die Zuerkennung des Promotionsrechts (1900) und die Übernahme des Namenspatronats durch den verdienstvollen Großherzog Friedrich I. (1902).

Die Wirtschaftsnöte, unter denen die Weimarer Republik durchgehend litt, engten auch den Ausbau der TH Karlsruhe drastisch ein. Um so leuchtender hebt sich davon das Sozialprogramm ab (der Bau einer Mensa, des weitläufigen Stadions und des Studentenhauses), das die Fridericiana vornehmlich dank privater Spenden zu verwirklichen vermochte. Das Dritte Reich brachte dann einen gewaltigen Kahlschlag: Ein Viertel allein der Ordinarien, die 1933 einen Lehrstuhl innehatten, wurde bis 1937 aus rassistischen oder politischen Gründen entlassen. Die Verminderung der mathematischen Lehrstühle, der Übergang zur Kriegswirtschaft sowie der Krieg selbst ließen die Anstalt weiter verkümmern. Bei Kriegsende war sie zu 60 Prozent zerstört, und die Besatzungsbehörden dachten bis Ende 1947 ernsthaft an ihre endgültige Schließung.

Dieses Schicksal blieb ihr dann doch erspart. Vielmehr feierte die Fridericiana unter ansehnlicher in- wie ausländischer Anteilnahme 1950 ihr 125-jähriges Bestehen, um dadurch ihren ungebrochenen Lebenswillen zu beweisen. Inzwischen gingen der Wiederaufbau in den Ausbau und der Ausbau in die Erschließung neuer Wissenschaftsgebiete über. Vor allem ist hier die Errichtung der Fakultät für Chemieingenieurwesen (1969) und der Fakultät für Informatik (1972) hervorzuheben, die in Deutschland die ersten Fakultäten ihrer Art waren.

1967 wurde die Fridericiana kraft Landesgesetzes in "Universität" umbenannt, doch legte der Große Senat Wert darauf, daß ergänzend die Bezeichnung "Technische Hochschule" erhalten blieb.

**Alles fürs Studium-
nix für die Katz!**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04



**DAK-
Gesundheitsprogramme
tun gut.**



»Fitneß am laufenden Meter«

Sie wollten schon immer etwas für Ihre Gesundheit tun?
Sind Sie manchmal streißgeplagt und ist Ihr Rücken verspannt?
Dann kommt unser neues Gesundheitsprogramm für Sie ja gerade richtig.

Das neue Gesundheitsprogramm für Sie ist da!

Fitneßband-Aktion
5,- DM / lfd. Meter

Überzeugen Sie sich selbst - machen Sie mit!

DAK - Bezirksgeschäftsstelle Karlsruhe
Gartenstr. 78, 76135 Karlsruhe
Telefon: 07 21 / 98 03-0

DAK - Eine Entscheidung mit gesundem Menschenverstand

MATHEMATIK • Physik ♦ Chemie * **Romane** ■

BIOLOGIE □ **Poesie** • **Geologie** ▶ Geisteswissenschaft ☆

Sozialwissenschaft ⇨ **Krimis** □ *Architektur*

▼ **KUNST** → **Belletristik** ✚ Vermessungswesen *

Bauingenieurwesen ▶ Maschinenbau | **Comics** ⇨

Sachbücher → **Elektrotechnik** ✧ *Informatik* ◆

Wirtschaftswissenschaft * **Sport** ☆ **Zeitschriften**

▶ Sprachen ☆ **Kinderbücher** ✚ **PHILOSOPHIE** →

Geschichte ☛ **WERKSTOFFKUNDE** ↘ **Prosa**

* **Gedichte** ● VERFAHRENSTECHNIK * *Geophysik* →

Biochemie ↗ Nachrichtentechnik *

Kochbücher •

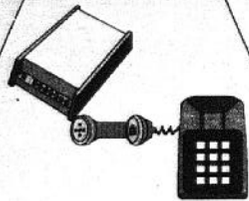
Das Haus der Bücher

BK BUCHKAISER
KAISERSTRASSE 199 · 76132 KARLSRUHE
TELEFON (07 21) 2 09 44 · TELEFAX 2 72 61

2.

Vorlesungsverzeichnis

Die angegebenen Räume und Zeiten können sich noch kurzfristig ändern.
Der aktuelle Stundenplan befindet sich an den Anschlagbrettern der Fakultäten und Institute.



We are online!

im elektronischen Stadtinformationssystem ESIS Karlsruhe

So erreichen Sie uns:

Internet:

<http://AOK.regioservice.de>
oder

Direktzugang zu ESIS
(07 21) 37 63 16

Topaktuell: ✓ Infos rund um's Studium
✓ AOK-Gesundheitsangebote
✓ Aktionen
✓ AOK-Service

Oder testen Sie kostenlos im

Studenten-Service Center
der AOK - Die Gesundheitskasse Karlsruhe
Bezirksdirektion der AOK Baden-Württemberg
Kaiserstraße 5
76131 Karlsruhe
Telefon (07 21) 37 11-2 55

AOK
Die Gesundheitskasse

„Lehrjahre sind Herrenjahre!“

Burschenschaft Teutonia
Mehr als nur studieren!
liberal & nicht pflichtschlagend

Parkstraße 1 (Nähe HS a.F.)
Karlsruhe - Telefon 0721/6978 08
Appartements frei

COLLOQUIUM FUNDAMENTALE - Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe

Ort: NTI, donnerstags, 17.30 - 19.30 Uhr, 5 Vorträge. Eröffnungsvortrag.
Themen und Termine werden durch Plakataushang rechtzeitig angekündigt.

Die AKADEMISCHE STUNDE

ist eine im Auftrag des Senats durchgeführte Veranstaltung der gesamten Universität, wobei alle anderen Lehrveranstaltungen entfallen. Sie findet im Zusammenhang und zeitlichen Rahmen des COLLOQUIUM FUNDAMENTALE statt, als Doppelveranstaltung mit zwei Vorträgen und Diskussion.
Ort, Termin, Thema und Referenten siehe Plakataushang

Lehrveranstaltungen des STUDIUM GENERALE sowie empfohlene fachübergreifende Veranstaltungen anderer Fakultäten

Allgemeines

29000	Colloquium fundamentale Beginn: siehe Plakataushang	Spinner	NTI	Do	17.15-19.00	
29002	Aktuelle Themen der Informatik für Informatiklehrer	Die Dozenten der Fakultät für Informatik		siehe	Aushang	2 Block
29003	Die Kunst des Orgelbaus (Beginn 25.10.96)	Hendrichs	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	17.30-19.00	2 14-tg
29004	Verkehrspolitik und Technikfolgen (Beginn 25.10.96)	Hendrichs	702 Geb. 10.50	Fr	14.00-15.30	2 14-tg
29008	Kolloquium: Wissenschaft in gesellschaftlicher Verantwortung (Beginn: s. besonderer Anschlag)	Buckel Herrich P. Naudascher und andere Majer	Physik Geb. 30.22	Di	19.00-20.30	2 14-tg
29011	Internationales Recht, Europarecht, Rechtsvergleichung (22.10., 5.11., 19.11., 3.12., 17.12., 7.1., 21.1., 4.2., 18.2.97)		Kl. HS A Geb. 30.22	Di	17.30-20.00	2 14-tg
29012	Personalwesen Bewerbungs- und Einstellungsgespräche (Do. 09.1.97 08.00 - 12.30 Uhr) (Fr. 10.1., Sa. 11.1. 08.00 - 18.00 Uhr)	Horn R.	Raum -115 Geb. 11.40			2 Block
29013	Psychologisches Führungstraining (Do. 09.1.97, 14.00 - 18.30 Uhr) (Fr. 17.1.97, 08.00 - 18.00 Uhr) (Sa. 18.1.97, 08.00 - 18.00 Uhr)	Horn R.	Raum -115 Geb. 11.40			2 Block
29014	Medizin und Recht Heroin, Kokain, Haschisch und andere Drogen sowie generelles Suchtverhalten Beginn: 21.10.96	Schreiber	SR I Geb. 10.23	Mo	18.00-19.30	1 14-tg
29015	Medizin und Recht Einführung in die Genetik unter Beachtung biologischer, medizinischer und juristischer Gesichtspunkte Beginn: 21.10.96	Schreiber	SR I Geb. 10.23	Mo	19.45-21.15	1 14-tg
29016	Netze und ihre Nutzung (Kompaktkurs im Rechenzentrum Raum 217)	Schneider G.				1 Block

Musische Tätigkeiten

Musik und Gesang

15004	Vorlesung: Problemfelder der musikalischen Hörwahrnehmung, offengelegt an Beispielen der Musik des 20. Jahrhunderts	Fischer P.-M.	Raum 004	Mo	11.00-12.30	2
-------	---	---------------	----------	----	-------------	---

15102	Übung: Prakt. Einf. in die Computermusik Klanganalyse und Klangsynthese, elektronische Klangerzeugung und Klangverarbeitung; MIDI-Technik (Praktikum Ib im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Bau 06.36 Uni West	nach Vereinbarung	2				
15103	Übung: Erstellung von Klangcollagen mittels Computer und Synthesizer etc. (Praktikum II im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Bau 06.36 Uni West	nach Vereinbarung	2				
29021	Collegium musicum der Universität Übungen zur Aufführungspraxis, Einzelproben Probenbeginn: 23.9.96	Heitz	Gaede Geb. 30.22	Mo	19.00-19.30	1			
29022	Collegium musicum der Universität, Übungen zur Aufführungspraxis, Gesamtproben	Heitz	Gaede Geb. 30.22	Mo	19.30-22.00	2			
29023	Collegium musicum der Universität (Übung: Jazz Big Band) Anmeldung: Frühzeitig bei Band-Leader Tel. 0721-374361 Satzproben: 19.00 - 20.00 Uhr Gesamtprobe: 20.00 - 22.00 Uhr	Hellstern	Gaede Geb. 30.22	Mi	19.00-22.00	2			
29024	Sinfonieorchester an der Universität Werke von Beethoven und Brahms (Beginn: 05.9.96)	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Do	19.45-22.00	3			
29025	Kammerorchester an der Universität Orchesterprobe: Werke von Mozart, Strauss und Schostakowitsch Beginn: 10.9.96	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Di	19.30-22.00	3			
29026	Universitätschor: Interessentent am 17.10.96 zur 1. Probe	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt-Saal	Do	19.30-22.00	3			
29027	Kammerchor: Anmeldung: Tel.: 44852 (Beginn 15.10.96)	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt-Saal	Di	19.30-22.00	7			
29028	Studio Vocale Karlsruhe (semiprofessionell) Tel. 694218 Beginn: 14./15.9.96	Pfaff	Karlstr.42 Humboldt-Saal	Fr Sa	18.00-22.00 10.00-14.00	7 14-tg			
29029	Chor der Pädagogischen Hochschule Beginn 21.10.96	Kemper	PH, Raum III/309 Moltkestr.	Mo	12.00-13.30	2			

Theater

29006	Workshop: Theater heute - Dramaturgie, Regie Beginn 14.10.96	Bödy	Kl. Probebühne Staatsth.	Mo	16.00-17.30	3			
29007	Seminar: Improvisation und Theaterspiel Proben und Aufführungsbesuche im Sandkorntheater - Blick hinter die Kulissen Beginn: 5.11.96	Kreiner	Sandkorntheater Kaiserallee 11	Di	16.30-19.00	2			

Rhetorik

29031	Rhetorik: Körpersprache und nonverbale Interaktion (30.11./1.12./7.12.96) Anmeldung beim Studium generale erforderlich	Essler	SR 1.OG am Fasaneng. Geb. 50.35		10.00-18.00	2	Block		
29032	Rhetorik: Übungen zur freien Rede Teilnehmerzahl max. 18 (18.10., 8.11., 15.11., 29.11., 13.12.96, 10.1., 24.1., 7.2.97) Anmeldung beim Studium generale erforderlich	Bock S.	SR 1.OG am Fasaneng. Geb. 50.35	Fr	13.45-16.45	2			

29033	Theorie und Praxis des Argumentierens Teilnehmerzahl max. 18 (18.10., 8.11., 15.11., 29.11., 13.12.96, 10.1., 24.1., 7.2.97) Anmeldung beim Studium generale erforderlich	Bock S.	SR 1.OG am Fasaneng. Geb. 50.35	Fr	10.00-13.00	2			
29034	Didakt. Rhetorik: Seminarreferate planen-gestalten-halten, Blocksem: Mi. 18.12.96, 9.00 - 14.00 Uhr Fr 20. und Sa. 21.12.96, 9.00 - 19.00 Uhr Teilnehmerzahl max. 18 Anmeldung beim Studium generale erforderlich	Bock S.	SR 1.OG am Fasaneng. Geb. 50.35			2	Block		

Sprachunterricht / Alte Sprachen - Neue Sprachen werden beim Sprachenzentrum angeboten

Latein

29091	Latein I (Vorbereitung auf das Latinum) (Beginn: 14.10.96)	Gerboth	HS 101 Geb. 10.50	Mo,Do	18.00-19.30	4			
-------	--	---------	-------------------	-------	-------------	---	--	--	--

Altgriechisch

29095	Altgriechisch I (Neubeginn für Anfänger) Beginn: 18.10.96	Schwalbach	HS 101 Geb. 10.50	Fr	14.00-15.30	2			
29096	Altgriechisch III Beginn: 18.10.96	Schwalbach	HS 101 Geb. 10.50	Fr	16.00-17.30	2			

Theologie und Religion

29017	Religiöse Überzeugung und Glaubensgewißheit angesichts von Zweifeln u. Skepsis. Der Skeptizismus als philosophisches und theologisches Problem Beginn: 14.10.96	Engelsberger	702 Geb. 10.50	Mo	17.30-19.00	2	14-tg		
29018	Kirche des Anfangs - Geschichte der ersten christlichen Jahrhunderte Beginn: 21.10.96	Müller Alfons	Raum 201 PH Bau III Moltkestr. 701.3 Geb. 10.50	Mo	16.15-17.45	1	14-tg		
29019	Theologie und Religion "Das Buch der Bücher" - Kursorische Lektüre der Bibel ("Altes" Testament I) Beginn: 23.10.96	Beisel M.		Mi	17.30-19.00	2			

Technik, Umwelt und Gesellschaft; Energie und Technikfolgen

02211	Seminar mit Exkursion: Physiker im Umwelt- und Naturschutz	Buckel Geseirich Klingshirn Schön			siehe Aushang	1			
03022	Seminar über stratosphärisches Ozon und Fernerkundung	Fischer H. Kouker	13/2	Fr	14.00	2			
04012	Geothermisches Seminar	Wilhelm		Di	14.30-16.00	1			
05213	Batterien und Brennstoffzellen	Jüttner	HS I Chem	Di	11.30-13.00	2			
05302	Wasserschadstoffe - Vorkommen und Verhalten im Wasserkreislauf	Eberle	AOC 301	Do	15.30-17.00	1	14-tg		
05307	Seminar Wasserchemie	Eberle		Ort u. Zeit	nach Vereinbarung	2			
05406	Umweltprobleme und Umwelttechnologie II (für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftswiss.)	Hüttinger		Hans-Bunte	Di	08.30-09.15	1		
06604	Toxikologie der Lebensmittel II	Metzler	MTI	Fr	11.30-13.00	1	14-tg		
07000	Bio- und Geowissenschaftliche Aspekte der Umweltforschung	Dozenten und Gäste der Fakultät IV	HS II Geb. 30.41	Mo	17.15-18.45	2			
07050	Ökologische Botanik für Geoökologen	Tevini	T1 R 607.4		nach Vereinbarung	1			

07100	Einführung in die Zoologie und Tierphysiologie	N.N.	HS III	Mo	08.30-10.15	3	
07112	Ökologie der Lebensräume	Taraschewski	AOC 101	Mi	08.15-09.00	2	
07115	Ausgewählte Kapitel der Ökotoxikologie	Bresch	T1 R 025.1	Mo	10.15-12.00	2	
07132	Freilandmethoden der Ökologie	Brechtel		Do	14.15-15.00	1	
07140	Aspekte der Ökophys. und Ökotoxikologie von Fischen	Segner	T1 R 025.1	nach Vereinbarung		2	
07155	Vorlesung und Seminar zur Sicherheit in der Biotechnologie/Gentechnikgesetz	Meier-Dieter		nach Vereinbarung		2	
07508	Biologische Abbaumechanismen in verschiedenen Ökosystemen	Winter	SR 419	Do	13.30-15.00	2	
08023	Vorlesung: Landnutzung und Agrarökologie	Timmermann	703.1	Mi	09.15-10.45	2	
08028	Vorlesung mit Übungen: Umwelterziehung - Wege zum umweltgerechten Handeln	Obermann	703.1	Mi	14.30-16.00	2	
08030	Hauptseminar: Vegetationsgeographie/Landschaftsökologie	Meurer	703.1	Di	09.00-10.30	2	
08039	Vorlesung: Bodenschutz	Schweikle	703.1	Fr	10.00-10.45	1	
08042	Vorlesung: Spezielle Vegetationsgeographie	Meurer	Kl. HS Geb. 10.50	Do	09.45-11.15	2	
08051	Waldökologie und Naturschutz-Biotope, Biozönosen, Gefährdungen und Schutzanfordernisse	Jedicke		nach Vereinbarung		Block	
09031	Altlasten: Bodenschutz (Erkundung und Sanierung)	Czurda Haus	Labors T2 R 217	Fr	11.00-12.30	2	
09037	Grundlagen des Stofftransportes	Fischer H.-J.	T2 R 217	Mi	11.15-12.30	2	
09040	Altlasten: Grundwasserschutz I (Erkundung)	Reichert B. Hötzl und Mitarbeiter	T2 R 217	Fr	11.00-12.30	2	
10004	Mineralogie in der Denkmalpflege	Althaus	T2 R 215	nach Vereinbarung		2	
10114	Umweltgeochemie, Probleme und Lösungswege mit Exkursionen	Stüben	T2 R 513	Do	08.30-10.00	2	
10115	Organische und Umweltgeochemie II	Giger	T2 R 513	nach Vereinbarung		2	Block
11010	Projektseminar: Das "Gesicht" der Armut	Zimmermann G.	20.12-214	Mo	14.00-15.30	2	
17436	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus / der Bauphysik Solarenergienutzung in Gebäuden	Wagner A. Maiwald Klingele Wambsganß	HS 9	Do	14.00-15.30	2	
19202	Kulturtechnik im Wasserbau	Nestmann Prinz	HS 59	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
19203	Kulturtechnik	Prinz	HS 59	Fr	14.00-15.30	2	
19250	Binnen- und Küstenwasserstraßen (V/ÜV)	Nestmann Witte	HS 59	Fr	11.30-13.00	2	
19252	Wasserbauliches Versuchswesen II	Nestmann Bernhart		siehe	Aushang	1	
19259	Flußbau und Ökologie II	Bernhart Dister	HS 59	Fr	15.45-17.15	2	
19260	Wellen und Küstenschutz	Plate	HS 93	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
19269	Seminar Mensch-Technik-Tropen (Wahlvorlesung)	Kämpf	HS 102	Fr	08.00-09.30	2	
19274	Gebäude- und Umweltaerodynamik	Ruck B.	SR IfH	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19280	Technologie der Abfallwirtschaft	Seng Hartmann K.H. Zeibig	HS 93	Mo	08.00-09.30	2	
19290	Kinetik der biologischen Abwasserreinigung (1. Semesterhälfte)	Winter	HS 93	Mo	09.45-11.15	1	Block
19291	Grundlagen der biologischen Verfahrenstechnik (2. Semesterhälfte, Wahlvorl.)	Winter	HS 93	Mo	09.45-11.15	1	Block
19292	Grundlagen der Abfallwirtschaft (Wahlvorlesung)	Winter	SR 419	Do	08.00-09.30	2	
19304	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen	Lamm	HS 62	Fr	11.30-13.00	1	Block
19420	Verfahrenstechnik im Umweltschutz I	Keune	HS 103			1	

19901	Seminar: Ökologische und soziale Folgen von Stauanlagen (Überfachl. Lehre)	Naudascher	HS 101	Mo	16.00-18.00	2	
21006	Industr. Arbeits- und Umweltschutz (Kompaktkurs vom 07.4.-10.4.97) Vorgespr.: 5.2.97, 13.30-16.30 Uhr, Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt	Grob Zülch		s. bes.	Anschlag	2	
21451	Energieversorgung in Ballungsgebieten	Hennies	SR ITS	Mo	11.30-13.00	2	
21461	Ausgewählte Gebiete der thermischen Abfallbehandlung (Blockvorlesung 17.-21.02.97 im Mittleren Hörsaal)	Wurz D.		Mo-Fr	09.00-11.45 14.00-15.30	2	
21505	Großprojekte der Energieversorgung, Planung und Bau	Häßler	HS 101	Mi	15.45-17.15	2	
21708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur	Matthack	HS II (Chemie)	Mo	14.00-15.30	2	
21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S.	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2	
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Felsch Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Zierep	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2	
21859	Nichtkonventionelle Energietechniken I	Hagena	Grashof	Mi	13.30-15.00	2	
21901	Energiesysteme I - Regenerative Energien	Cacuci Heinzel	Mittl. HS	Do	08.45-11.15	3	
22315	Projektiertung von Chemieanlagen	Reimert	HS 59 RPH	Di	09.45-11.15	3	
22316	Projektiertung eines brennstofftechnischen Prozesses	Reimert Ass.	SR EBI	Di	08.00-09.30	2	
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik	Schulz H.	HS EBI	Di	14.00-15.30	2	
22318	Chemieanlagen - Konzepte mit integriertem Umweltschutz (47. Kalenderwoche, siehe Aushang)	Burgert	HS EBI		14.00-17.00	1	Block
22360	Auswahlkriterien für Gas / Feststoffreaktionen in Prozeß- und Umwelttechnik	Reimert Schaub	SR EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
22601	Chemische Technologie des Wassers	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	2	
22602	Übungen zur Chemischen Technologie	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern	Frimmel	HS EBI	Do	nach Vereinbarung 11.30-13.00	2	
22615	Grundlagen der Limnologie	Braukmann	HS EBI	Do	16.00-17.30	2	
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium	Frimmel Höll Maier D. Eberle und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-18.00	4	14-tg

22705	Photochemische Analyse	Braun A.	SR EBI	Mo	09.45-11.15	2
22918	Sichten und Partikelabscheiden	Schmidt E.	RPH	Di	08.00-09.30	2
22920	Gas-Partikel Systeme I	Kasper	KI. HS A	Mi	08.00-09.30	2
23131	Strahlenschutz I	Urban M.	LTI	Mi	15.45-17.15	2
23215	Funktionswerkstoffe in der Energie- und Umwelttechnik	Ivers-Tiffée	LTI	Di	14.00-15.30	2
23377	Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen	Lewald Preuß	HSI	Di	11.30-13.00	2
24382	Informatik und Gesellschaft: Integration der Technikbewertung in die Technogenese (J. Mittelstraß)?	Nagel H.-H.	SR 236	Di	08.00-09.30	2
25166	Emissionen in die Umwelt (1. Semesterhälfte)	Rentz Karl	AOC 201	Di	11.30-13.00	1
25167	Emissionsarme Produktionswirtschaft	Rentz Spengler	20.13-109	Di	14.00-15.30	2
25168	Reststoffarme Produktion (2. Semesterhälfte)	Rentz Ruch	AOC 201	Di	11.30-13.00	1
25707	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2
26005	Bioökonomie	Strassert	701.3	Di	11.30-13.00	2
26007	Regionale Ökologie	Wittenberg	701.3	Do	11.30-13.00	2
29005	Ökologische Aspekte des technischen und sozialen Fortschritts	Schmitz W.	Geb. 10.50 HS 102	Mo	18.00-19.30	2
26305	Seminar: Technikentwicklung und Technologiepolitik: Sozioökonomische Aspekte des technischen Wandels (Studienbaustein 5) Beginn: 21.10.96	Walter G.H.	Geb. 10.50 HS 103	Mo	17.30-19.00	2

Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten

Mathematik

01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Mo	11.30-13.00	2
01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5
01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B) (Hörer aller Fakultäten)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten				5

Chemie

06604	Toxikologie der Lebensmittel II	Metzler	MTI	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
-------	---------------------------------	---------	-----	----	-------------	---------

Bio- und Geowissenschaften

07000	Bio- und Geowissenschaftliche Aspekte der Umweltforschung	Dozenten und Gäste der Fakultät IV	HS II	Mo	17.15-18.45	2
07100	Einführung in die Zoologie und Tierphysiologie	N.N.	Geb. 30.41 HS III	Mo	08.30-10.15	3
10009	Edelsteinkunde mit Bestimmungsübungen (1 V + 1 Ü)	Althaus		Mi	08.15-09.00	
			T2 R 215	Do	16.15-17.45	2

Philosophie

12001	Vorlesung: Das Denken und sein Gehalt	Lenk H.		20.12-110	Di	17.30-19.00	2
12003	Vorlesung: Einführung in die Technikphilosophie Beginn: 15.10.96	Spinner		20.12-110	Di	15.45-17.15	2
12004	Vorlesung: Bausteine zu einer wissensorientierten Philosophie des Informationszeitalters Beginn: 17.10.96	Spinner		20.12-110	Do	14.00-15.30	2
12005	Vorlesung: Philosophie zwischen Antike und Neuzeit	Breidert		20.12-110	Di	09.45-11.15	2
12009	Proseminar: Optimismus und Katastrophe	Breidert		20.12-002	Do	14.00-15.30	2
12011	Proseminar: Philosophie der Forschung und Projektierung	Gorokhov		20.12-110	Mi	14.00-15.30	2
12012	Proseminar zur Ethik: Konkrete Humanität Beginn: 21.10.96	Lenk H.		20.12-110	Mo	09.45-11.15	2
12013	Proseminar: Grundpositionen angewandter Ethik	Schummer J.		20.12-110	Mo	17.30-19.00	2
12020	Hauptseminar: Über die Möglichkeit des Altruismus	Schütt		20.12-002	Fr	11.30-13.00	2
12021	Hauptseminar: Angewandte Ethik unter besonderer Berücksichtigung der Wissenschafts-, Informations- und Technikethik Beginn: 15.10.96	Spinner		20.12-110	Di	11.30-13.00	2

Geschichtswissenschaft

14003	Vorlesung: Wissenschaft zwischen Politik und Verantwortung. Die Geschichte der atomaren Bedrohung. Beginn: 22.10.96	Gleitsmann		20.12-002	Di	14.00-15.30	2
14004	Vorlesung: Das Zeitalter des Imperialismus	Hoepke		20.12-214	Mi	17.30-19.00	2

Literaturwissenschaft

(einschließlich Deutsche Literatur des Mittelalters)

13001	Vorlesung: Das deutsche Künstlerdrama	Japp		20.12-110	Do	09.45-11.15	2
-------	---------------------------------------	------	--	-----------	----	-------------	---

Soziologie

11001	Vorlesung / Übung: Die Sozialstruktur Deutschlands unter besonderer Berücksichtigung der Wiedervereinigung Beginn: 17.10.96	Schäfers B.		20.12-214	Do	11.30-13.00	2
11005	Vorlesung: Einführung in die Soziologie	Klein H.-J.		Nusselt	Di	11.30-13.00	2

Sportwissenschaft

16203	Sportgeschichte: Sport, Sporterziehung und Sportwissenschaft in der Weimarer Republik und im Dritten Reich	Beyer		40.40-103	Do	10.30-12.00	2
-------	--	-------	--	-----------	----	-------------	---

Musikwissenschaft

15002	Vorlesung: Instrumentenkunde I: Holz- und Blechblasinstrumente	Schweizer		Raum 004	Di	11.45-12.45	2
15003	Vorlesung: Kleine Schule des Hörens und Begreifens in 15 Beispielen von Bach bis Boulez	Schweizer		Raum 004	Do	14.15-15.45	2

Pädagogik

12103 Vorlesung:
Recht der beruflichen Bildung Döbber HS Sport. Do 08.00-09.30 2

Architektur

17307 Baugeschichtliches Kolloquium Schirmer W. Eiermann Do 17.15-19.00
17436 Ausgewählte Gebiete des Technischen Wagner A. HS 9 Do 14.00-15.30 2
Ausbaus / der Bauphysik
Solarenergienutzung in Gebäuden
Maiwald
Klinge
Wambsganß

Maschinenbau

21111 Seminar für Verbrennungsmotoren Spicher Tulla HS Di 18.30-20.00 2 14-tg
21154 Technisches Zeichnen für Studierende Sperrfechter RPH Mo 09.45-11.15 2
anderer Fakultäten
(Beginn: 21.10.96)
Geb. 40.32
21567 Werkstoffkolloquium Die Doz.d. Nusselt Di 18.00-19.30 1 14-tg
Inst. für
Werkstoffk.
Mattheck
21708 Biomechanik: Design in der Natur und HS II Mo 14.00-15.30 2
nach der Natur (Chemie)
21901 Energiesysteme I - Regenerative Mittl.HS Do 08.45-11.15 3
Energien Heinzel

Chemieingenieurwesen

22601 Chemische Technologie des Wassers Frimmel RPH Mi 11.30-13.00 2
22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen Frimmel HS EBI Do 11.30-13.00 2
der Untersuchung und Beurteilung
von Gewässern
22615 Grundlagen der Limnologie Braukmann HS EBI Do 16.00-17.30 2
22640 Wasserchemisches und Wasser- Frimmel HS EBI Fr 14.00-18.00 4 14-tg
technologisches Kolloquium
Höll
Maier D.
Eberle
und Mitarbeiter

Wirtschaftswissenschaften

25707 Umweltrecht Schulte Lehmann Do 17.30-19.00 2

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums - Alte Sprachen werden beim Studium Generale angeboten

Die Sprachkurse sind in der Regel auf maximal 25 Teilnehmer begrenzt. Die Anmeldung erfolgt, soweit nicht anders angegeben in der ersten Unterrichtsstunde.

Englische Sprache**Termine:**

Anmeldung: Montag, den 14.10.96, 17.30 Uhr, Großer Saal, Karlstr. 42-44

Anmeldung für wiederkehrende Studierende mit Schein, wie auch Anmeldung für Intensivkurse. Den letzten erworbenen Schein bitte mitbringen.

Dienstag, den 15.10.96, 12.00 - 16.00 Studentenhaus: Anmeldung für neue Teilnehmer.

18.00 Uhr, HMU und HMO: Einstufungstest für angemeldete neue Teilnehmer.

Freitag, den 18.10.96, 10 - 12 Uhr: Sprechstunde in der Karlstr.42-44 Raum 202

Sprachprüfungen:

- für DAAD- und andere Stipendiaten: Montag, 28.10.96 und Montag, 3.2.97, 10 Uhr, Großer Saal, Karlstr. 42-44. Anmeldung hierfür im Akad. Auslandsamt, Karlstr. 42-44

Aufnahmetest für Fachsprachenkurse im folgenden Semester: Donnerstag, 13.2.97, 18 Uhr, HMU

Kursangebot:

Ort, Zeit und Lehrkraft werden durch Aushang im Sprachenzentrum und im Studiensekretariat ab 1.10.96 bekanntgegeben. Die Anzahl der Parallelkurse richtet sich nach der Nachfrage - Änderungen stets vorbehalten.

Zielsprache Englisch und Communication Workshops:

29510 ZSE I 2
Aufbau der aktiven Sprachkenntnisse.
Fortsetzung und Abschluß der angefangenen Programme (Lehrbücher).

29511 ZSE II 2
Aufbau der aktiven Sprachkenntnisse.
Fortsetzung und Abschluß der angefangenen Programme (Lehrbücher).

29512 -CW- allgemein (14 Parallelkurse vorgesehen) Aktives Sprachtraining zur Vertiefung der Schulkenntnisse. Schwerpunktmäßig werden unrer Berücksichtigung landeskundlicher Aspekte, die spontane Kommunikation und das Hörerverständis trainiert. 2

29513 -CW- pre-technic (6 Parallelkurse vorgesehen). Die Vertiefung der Communication Workshops unter Berücksichtigung eines technisch orientierten Grundwortschatzes. 2

29514 -CW- pre-business (6 Parallelkurse vorgesehen). Die Vertiefung der Communication Workshops unter Berücksichtigung eines wirtschaftsorientierten Grundwortschatzes. 2

Fachsprache

Für die Teilnahme an den Fachsprachekursen muß eine Aufnahmetest bestanden werden. Dieser wird für das SS 97 am Donnerstag, 13.2.97 um 18.00 Uhr im HMU abgehalten.

English for Science and Technology (EST)

29521 EST I 2
(4 Parallelkurse vorgesehen)

29522 EST II 3
(3 Parallelkurse vorgesehen)

**Für jeden Typ
den richtigen Titel**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

29523	EST III (2 Parallelkurse vorgesehen)	3
29524	EST IV	3
29525	EST IV Redaktionskurs (Pflichtveranstaltung für Kandidaten FSZP)	2

Business-English (BE)

29530	BE-I (4 Parallelkurse vorgesehen)	2
29531	BE-II (3 Parallelkurse vorgesehen)	3
29532	BE-III (2 Parallelkurse vorgesehen)	3
29533	BE-IV	3
29534	BE-IV - Redaktionskurs	2

Internationale Arbeitsprache Englisch - Intensivkurse

29535	Intensivkurs-I (2 Kurse, verschiedene Stufen) This course is designed in preparation for a stay abroad. Students must prove that they will be in an English-speaking country next semester	3
29536	Intensivkurs-II - Intercultural Communication: This course is designed for German students who have returned from a stay abroad as well as for any other speaker - native for foreign - who would like to participate in a English-language cultural exchange.	3

Französische Sprache**Termine**

Informationsveranstaltung und Voranmeldung für alle Sprachkurse: Montag, 14.10.96, 18 Uhr HMU.
Die Voranmeldung ist sowohl für neue Teilnehmer als auch für wiederkehrende obligatorisch. Wiederkehrende Teilnehmer werden gebeten, ihren letzten erworbenen Schein mitzubringen.
Einstufungstest für neue Teilnehmer (nur mit Voranmeldung): Mittwoch, 16.10.96, 18 Uhr HMU
Sprechstunde: Freitag, 18.10.96, 14-16 Uhr, Raum 202, Karlstr. 42-44
Sprachprüfung für DAAD- und andere Stipendiaten:
Dienstag, 22.10.96 und Dienstag, 4.2.97, 10 Uhr, Großer Saal, Karlstr. 42-44,
Anmeldung hierfür unbedingt erforderlich im Akademischen Auslandsamt, Karlstr. 42-44, Zi. 115

Kursangebot:

Ort, Zeit und Lehrkraft werden durch Aushang im Sprachenzentrum und im Studiensekretariat ab 1.10.96 bekanntgegeben. Die Anzahl der Parallelkurse richtet sich nach der Nachfrage - Änderungen stets vorbehalten.

Aufbaustufe

29511	Für Anfänger mit Vorkenntnissen Aufbau II (2 Parallelkurse)	3
29540	Für Anfänger mit Vorkenntnissen Aufbau I (3 Parallelkurse)	3
29542	Mittelstufenniveau Aufbau III (3 Parallelkurse)	2
29543	Mittelstufenniveau Aufbau IV (2 Parallelkurse)	2
29544	Grammatiktraining I (zu Aufbau I und II)	2
29545	Grammatiktraining II (zu Aufbau III und IV)	2
29546	Redaktionstraining (Verfassen von Textzusammenfassungen Stellungnahmen, Beschreibungen)	2

29547	Kommunikationstraining (Hörverstehen, Video, Rollenspiele)	2
-------	---	---

Oberstufe

29550	Allgemeine Sprache Kultur, Wissenschaft, akuelles Geschehen in Frankreich Oberstufe I (2 Parallelkurse)	2
29551	Allgemeine Sprache Kultur, Wissenschaft, akuelles Geschehen in Frankreich Oberstufe II (2 Parallelkurse)	2
29552	Allgemeine Sprache Kultur, Wissenschaft, akuelles Geschehen in Frankreich Konversation	2
29553	Fachsprache Technik I	2
29554	Fachsprache Technik II	3
29555	Fachsprache Wirtschaft I	2
29556	Fachsprache Wirtschaft II	2
29557	Fachsprache Wissenschaftliches Schreiben (Stil und Struktur wissenschaftlicher Terzte)	3

Intensivstufe

29558	Intensivkurs Gezielte Vorbereitung auf ein Auslandsstudium	4
29559	Interkulturelle Kommunikation I Erkenntnisse über kulturelle Unter- schiede nach der Auslandserfahrung wis- senschaftlich analysieren und für die berufliche Praxis verwerten. Auch für französischsprachige Studierende.	2
29560	Interkulturelle Kommunikation II Vorbereitung und Gestaltung eines deut- franz. Studienganges in Kooperation mit dem Institut für Angewandte Kulturwiss. u.d.Universite des Sciences Humaines	2

Spanische Sprache

Sprachprüfung für DAAD- und andere Stipendien: Mi. 23.10.96 14.00 Uhr, Großer Saal, Karlstr. 42-44;
Anmeldung hierfür unbedingt erforderlich im Akademischen Auslandsamt, Karlstr. 42, Zi. 115
Voranmeldung obligatorisch für alle Spanisch-Kurse: Donnerstag, 17.10.96, Karlstr. 42-44, Großer Saal
Anmeldung für die Aufbaukurse 14 Uhr, Mittelkurse, Oberkurs, Wirtschaftsspanisch 14.30 Uhr
(Scheine bisher besuchter Spanischkurse bitte mitbringen)
Sprechstunde: siehe Aushang - Raum 202, Karlstr. 42-44 oder unter der Tel. Nr. 6084903
Weitere Angaben zu Ort und Zeit der Sprachkurse sind den Aushängen des Sprachenzentrums zu entnehmen.

29561	Grundkurs Parallelkurs Ia	2
29562	Grundkurs Parallelkurs Ib	2
29563	Mittelkurs A	2
29564	Mittelkurs B	2
29565	Oberkurs	2
	Otero 702 Do 17.30-19.00 Geb. 10.50	
29566	Wirtschaftsspanisch	2

Italienische Sprache

29571	Italienisch I: Anfänger (Parallelkurs Ia) (Beginn 15.10.)	Ronchi	Raum -116 Geb. 11.40	Di	17.15-18.45	2
29572	Italienisch I: Anfänger (Parallelkurs Ib) (Beginn 15.10.)	Ronchi	Raum -116 Geb. 11.40	Di	18.45-20.15	2
29573	Italienisch I: Anfänger (Parallelkurs Ic) (Beginn 17.10.)	Di Gregorio	Raum 203 Karlst. 42-44	Do	18.00-19.30	2
29574	Italienisch II: Fortgeschrittene (Parallelkurs IIa) (Beginn 16.10.)	Ronchi	SR I Geb. 10.23	Mi	17.30-19.00	2
29575	Italienisch II: Fortgeschrittene (Parallelkurs IIb) (Beginn 17.10.)	N.N.	Konstr. C Geb. 10.91	Do	16.15-17.45	2
29576	Italienisch III: Aufbaukurs (Beginn 17.10.)	N.N.	Konstr. C Geb. 30.91	Do	17.45-19.15	2
29577	Italienisch - Konversation (Beginn 16.10.)	Ronchi	SR I Geb. 10.23	Mi	19.00-19.45	1
29578	Italienisch für Kunsthistoriker (Kurs a) Anfänger (Beginn 15.10.)	N.N.	SR Kunst- geschichte	Di	09.30-11.45	3
29579	Italienisch für Kunsthistoriker, Anfänger (Kurs b) (Beginn 15.10.)	N.N.	SR Kunst- geschichte	Di	13.00-15.15	3

Russische Sprache

29581	Anfänger Ia (Parallelkurs) (Beginn 16.10.)	Geier S.	HS 102 Geb. 10.50	Mi	14.30-16.00	2
29582	Anfänger Ib (Parallelkurs) (Beginn 16.10.)	Geier S.	HS 102 Geb. 10.50	Mi	16.00-17.30	2
29583	Fortgeschrittene I (Beginn 16.10.)	Geier S.	HS 102 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.00	2
29584	Fortgeschrittene II (Beginn 16.10.)	Geier S.	HS 102 Geb. 10.50	Mi	19.00-20.30	2

Schwedische Sprache

29591	Schwedisch für Anfänger I (Beginn: 23.10.)	Alex	Raum 206 Geb. 30.70	Mi	18.00-19.30	2
-------	--	------	------------------------	----	-------------	---

Chinesische Sprache

29601	Chinesisch für Anfänger (Beginn 17.10.)	Lutz M.	-107(Info) Geb. 50.34	Do	16.45-18.15	2
29602	Chinesisch für Fortgeschrittene: Lesen, Grammatik (Beginn 17.10.)	Lutz M.	-107(Info) Geb. 50.34	Do	18.30-20.00	2
29604	Seminar: Wirtschaftschinesisch (Beginn 17.10.)	Lutz M.	-102(Info) Geb. 50.34	Do	20.00-21.30	2
29605	Konversation	Zheng, Su	11.40-226	Mi	18.00-19.30	2

Japanische Sprache

29611	Japanisch für Anfänger (Beginn 18.10.)	Kobayashi	20.12-002	Fr	14.00-15.30	2
29612	Japanisch für Fortgeschrittene II (Fortsetzung vom Sommersemester) (Beginn 18.10.)	Kobayashi	20.12-214	Fr	15.30-17.00	2
29613	Japanisch für Fortgeschrittene III (Beginn 18.10.) (Fortsetzung vom Sommersemester)	Hirasaka	20.12-214	Fr	14.00-15.30	2

Esperanto

29622	Esperanto für Anfänger (Beginn 14.10.)	Eckert L.	Konstr. C Geb. 10.91	Mi	15.45-17.15	2
-------	--	-----------	-------------------------	----	-------------	---

Deutsch als Fremdsprache

29501	Unterkurs (Beginn 14.10.)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mo	17.30-19.00	2
29502	Mittelkurs (Beginn 16.10.)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2
29503	Oberkurs (Beginn 18.10.)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Fr	17.30-19.00	2

**Badische Beamtenbank**

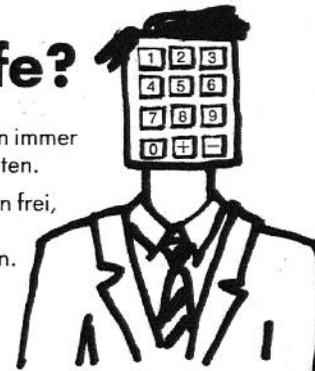
Herrenstraße 2-10 · 76133 Karlsruhe · Telefon 07 21/141-0 · Mit über 70 Zweigstellen und Zweigniederlassungen

Knöpfe statt Köpfe?

Auch bei uns wird für einfache Bankdienstleistungen immer mehr Technik eingesetzt. Zum Beispiel Geldautomaten.

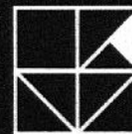
Dadurch werden qualifizierte BBB-Mitarbeiter/innen frei, die Sie in allen schwierigeren Finanz-Fragen persönlicher und damit noch besser beraten können.

Es gibt bei der BBB also Knöpfe und Köpfe, die Ihnen Ihre Geldgeschäfte leichter machen.



Ihre gute Entscheidung

Jede Seite bringt's



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 · Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 · Fax 38 80 04

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

Für alle Veranstaltungen ist eine Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930, Karlstr. 40) erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 8, wobei die Reihenfolge der Anmeldung entscheidend ist. Für alle Trainings gilt: bitte bestätigen Sie eine Woche vor dem eigentlichen Trainingstermin nochmals Ihre Teilnahme, ansonsten müssen wir Ihren Platz - im Sinne einer optimalen Ausnutzung der Trainings - leider an eine Person auf der Warteliste vergeben. Falls Sie sich angemeldet haben und doch nicht teilnehmen können, bitten wir um eine kurze telefonische Abmeldung. Wenn Sie weitere Fragen zu den einzelnen Veranstaltungen haben, können Sie sich gerne im zib erkundigen. Trainings für FachtutorInnen und wissenschaftliche MitarbeiterInnen: jeweils 3 Tage und Möglichkeit zu Supervision; Ziel: Erweiterung der sozialen und didaktischen Kompetenzen als Gruppenleiter

29400	Fachtoren - Training Termin 14. und 15. Okt. 96 Termin 17. und 18. Okt. 96	Lehnerer U. Schneider-Weber K.	jeweils	09.00-16.30	2
29401	Training für wiss. Mitarbeiter i.d. Lehre Termin 12. u. 19. 9.96 (Grundlagen) Termin 1. u. 2.10.96 (Präsentation) Termin 8. und 9.10.96 (Kreative und selbstsichere Leitung von Lerngruppen)	Schirmer G. Leichtle B. Biewer H.		09.00-16.30	2
29402	Lernen ist mehr als Technik Termin: 25.11. und 2.12.96	Rupp-Freidinger	jeweils	14.00-17.00	2
29403	Profil zeigen - das Bewerbertraining des zib (im Mittelpunkt: Vorstellungsgespräche; Ablauf: jeweils 2 Tage Termine bitte im zib erfragen ganztäglich)	Lehnerer U.			2
29404	Berufs- und Lebensweggestaltung: wo will ich hin? (Zielanalyse, Zeichnen der persönlichen Landkarte, Übungen zur Selbstwahrnehmung) 5 Nachmittage (fortlaufende Gruppe)	Lehnerer U.	jeweils Termine im zib erfragen	14.00-17.00	2
29405	Angst vor Prüfungen Eine Gruppe, in der Studierende zusammenkommen, um Erfahrungen auszutauschen, sich zu ermutigen, Entspannung einzüben. 5 Term. 14-tg. ab 24.10.96	Breithaupt U.	jeweils	14.00-16.00	2 14-tg
29406	Profil zeigen - das Bewerbertraining des zib (im Mittelpunkt: Vorstellungsgespräche; Ablauf: jeweils 2 Nachmittage) Termin bitte im zib erfragen	Lehnerer U.			2
29407	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für alle Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Termine: 27.11. und 11.12.	Breithaupt U. Ise B. Meyer M. Branke D. Hildebrandt H. Lange W.	jeweils	Mi 14.00-17.30	2

Bei uns könnt
ihr 'was erlesen!



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Seminar-Räume im Mathematik-Gebäude:

S 11: Raum 125	1. Obergeschoß
S 12: Raum 129	1. Obergeschoß
S 13: Raum 132	1. Obergeschoß
S 31: Raum 325	3. Obergeschoß
S 32: Raum 328/1	3. Obergeschoß
S 33: Raum 329/1	3. Obergeschoß
S 34: Raum 333	3. Obergeschoß

Mathematik: Vorlesungen

01001	Analysis I (Kurs A)	Plum	Hertz	Mo	08.00-09.30	4
			Hauptbau	Do	08.00-09.30	
01002	Übungen zu Analysis I (Kurs A)	Plum	HMU	Fr	14.00-15.30	2
01003	Übungen zu Analysis I (Kurs B)	Schmoeger	HMO	Mo,Do	08.00-09.30	4
01004	Übungen zu Analysis I (Kurs B)	Schmoeger	HMU	Fr	15.45-17.15	2
01005	Analysis III	von Renteln	Hertz	Di	09.45-11.15	4
				Do	08.00-09.30	
01006	Übungen zu Analysis III	von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2
01007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für Mathematiker	Aumann	Hauptbau	Mi,Fr	08.00-09.30	4
01008	Übungen zu 01007	Aumann	Hauptbau	Mo	15.45-17.15	2
01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Mo	11.30-13.00	2
01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5
01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B) (Hörer aller Fakultäten)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten				5
01017	Moderne Programmierkonzepte für wissenschaftliches Rechnen	Schumacher	NH	Di	09.45-11.15	2
01018	Übungen zu 01017	Schumacher	NH	Mo	11.30-13.00	2
01019	Rechnerpraktikum zu 01017	Schumacher Assistenten				5
01020	Programmieren II: Unix-Welt, Programmiersprachen, effiziente Rechner-nutzung (Blockvorlesung vom 17.-21.2.97, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann	siehe	Aushang	2
01021	Übungen zu 01020	Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	siehe	Aushang	1
01025	Algebra I	Trinks	NH	Mo	08.00-09.30	4
			Hauptbau	Mi	09.45-11.15	
01026	Übungen zu 01025	Trinks	NH	Fr	15.45-17.15	2
01027	Elementare Zahlentheorie	Schmidt C.G.	NH	Di	11.30-13.00	2
01028	Übungen zu 01027	Schmidt C.G.	NH	Mi	14.00-15.30	2
01030	Algebraische Geometrie III	Herrlich F.	S 13	Mo,Do	09.45-11.15	4
01031	Elliptische Kurven und Kryptographie	Köck	S 31	Di	09.45-11.15	4
			S 32	Fr	09.45-11.15	
01032	Lineare algebraische Gruppen	Rehm	S 31	Mo,Fr	11.30-13.00	4
01033	Grundlagen der Geometrie	Drumm	S 12	Di	08.00-09.30	4
				Mi	09.45-11.15	
01040	Optimierungstheorie	Weil	NH	Mi	11.30-13.00	4
				Fr	09.45-11.15	
01041	Übungen zu 01040	Weil	NH	Mo	14.00-15.30	2

01046	Differentialgeometrie	Kunle	S 34	Mo,Do	09.45-11.15	4
01050	Funktionalanalysis	N.N.	Hauptbau	Di	08.00-09.30	4
				Mi	11.30-13.00	
01051	Übungen zu 01050	N.N.	Hauptbau	Mo	14.00-15.30	2
01053	Funktionentheorie II	Lemmert	NH	Mo	09.45-11.15	4
				Fr	08.00-09.30	
01054	Übungen zu Funktionentheorie II	Lemmert	NH	Do	15.45-17.15	2
01055	Komplexe Banachalgebren	Rupp	S 32	Mo,Di	09.45-11.15	4
01056	Komplexe Potentiale	Rupp	S 32	Mi	09.45-11.15	2
01059	Algebraische Topologie	Kuhn H.	S 31	Di	11.30-13.00	4
				Do	09.45-11.15	
01060	Übungen zu 01059	Kuhn H.	S 34	Di	15.45-17.15	2
01061	Operatorenhalbgruppen in der Analysis	Weis L.	S 33	Di,Do	09.45-11.15	4
01062	Übungen zu 01061	Weis L.	S 32	Mi	15.45-17.15	2
01063	Gewöhnliche Differentialgleichungen in Banachräumen	Volkmann	S 33	Di,Mi	11.30-13.00	4
01064	Gewöhnliche Differentialgleichungen in Banachräumen (Ergänzungen)	Volkmann	S 33	Di	14.00-15.30	2
01066	Grundlagen der Theorie inverser Probleme	Kirsch	S 32	Do	11.30-13.00	2
01068	Computerunterstützte Methoden bei nichtlinearen elliptischen Randwertproblemen	Plum	S 32	Mi	11.30-13.00	2
01070	Einführung in die Stochastik (Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik)	Kadelka	NH	Do	11.30-13.00	4
			Hertz	Fr	08.00-09.30	
01071	Übungen zu 01070	Kadelka	Hauptbau	Mi	15.45-17.15	2
01073	Maßtheorie mit Anwendungen in der Wahrscheinlichkeitstheorie (Stochastik II)	Bischoff W.	NH	Do	09.45-11.15	4
				Fr	11.30-13.00	
01074	Übungen zu 01073	Bischoff W.	NH	Di	14.00-15.30	2
01077	Stochastische Prozesse (mit Übungen)	Stieglitz	S 32	Di	11.30-13.00	4
				Do	09.45-11.15	
				Do	11.30-12.15	
01078	Zeitreihenanalyse	Henze	S 34	Mi	09.45-11.15	3
				Do	12.15-13.00	
01079	Übungen zu 01078	Henze	S 34	Do	12.15-13.00	1
01080	Numerische Mathematik II	Scherer R.	NH	Mi,Do	08.00-09.30	4
01081	Übungen zu 01080	Scherer R.	NH	Di	15.45-17.15	2
01085	Grundlagen des Numerischen Rechnens	Kulisch	NH	Do,Fr	14.00-15.30	4
01087	Numerische Verfahren für lineare und nichtlineare Gleichungen	Alefeld	S 13	Mo,Mi	11.30-13.00	4
01090	Integralgleichungen in Theorie und Praxis	Dobner	S 11	Do	09.45-11.15	3
				Fr	09.45-10.30	
01100	Finite Elemente und Iterationsverfahren II	Starke	S 11	Mo,Fr	11.30-13.00	4
01101	Spezielle Methoden der numerischen linearen Algebra	Niethammer	S 11	Di	09.45-11.15	4
				Mi	11.30-13.00	
01102	Numerische Methoden für Wellengleichungen	Munz C.-D.	S 34	Di	14.00-15.30	4
			S 32	Do	14.00-15.30	
01103	Mathematische Grundlagen der Impedanztomographie	Hanke M.	S 32	Fr	11.30-13.00	2
01106	Einführung in die Intervallrechnung	Lohner	S 31	Mi	11.30-13.00	4
				Fr	09.45-11.15	
01108	Computeralgebra und Verifikationsalgorithmen	Krämer W.	S 11	Mo	09.45-11.15	2
01110	Vertiefungspraktikum für Shared und Distributed Memory Supercomputer	Schönauer Häfner H.	RZ 217	Mi	18.00-19.30	2
01111	Übungen zu 01110	Schönauer Häfner H.	Terminalraum RZ	Mo	18.00-19.30	3
			Lehmann	Mi	19.30-20.15	
01112	Supercomputing: Ausbildung am Vektorrechner und Parallelrechner (Blockvorlesung vom 3.3.-7.3.97 siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann	siehe	Aushang	2
01113	Übungen zu 01112	Schönauer Häfner H.	Terminalraum RZ	siehe	Aushang	2

Mathematik: Seminare und Kolloquien

01200	Proseminar	Rehm	S 32	Di	15.45-17.15	2
01202	Proseminar (Anwendungen der Linearen Algebra)	Weil	S 13	Di	14.00-15.30	2
01204	Proseminar (Analysis)	Heuser H.	S 12	Di	15.45-17.15	2
01206	Proseminar	von Renteln	S 31	Di	14.00-15.30	2
01207	Proseminar	Schneider M.	S 12	Di	14.00-15.30	2
01209	Proseminar (Optimierung)	Stieglitz	S 31	Do	14.00-15.30	2
01220	Seminar (Algebraische Geometrie)	Herrlich F.	S 13	Fr	14.00-15.30	2
01225	Seminar (Rechnergestützte Geometrie)	Aumann	S 11	Di	14.00-15.30	2
01237	Seminar	Kuhn H.	S 13	Do	14.00-15.30	2
01238	Seminar (Spektraltheorie)	Schmoeger	S 34	Do	14.00-15.30	2
		Weis L.				
01240	Seminar (Funktionsräume und ihre Operatoren)	Mortini	S 32	Mo	14.00-15.30	2
		Rupp				
		von Renteln				
01242	Seminar (Differentialgleichungen)	Plum	S 33	Do	14.00-15.30	2
01245	Seminar	Lemmert	S 33	Di	15.45-17.15	2
		Volkmann				
01255	Seminar	Bischoff W.	S 13	Mo	14.00-15.30	2
01258	Seminar	Fieger	S 31	Mo	14.00-15.30	2
01259	Seminar	Henze	S 34	Mo	15.45-17.15	2
01260	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 11	Mo	15.45-17.15	2
01262	Seminar (Mathematisches Modellieren industrieller und technologischer Problemstellungen)	Kaucher	S 13	Do	15.45-17.15	2
01264	Seminar (Mathematik und Sport)	Dobner	S 32	Fr	14.00-15.30	2
01266	Seminar (Numerische Mathematik)	Niethammer	S 13	Do	11.30-13.00	2
		Scherer R.				
		Niethammer				
01268	Seminar (Mehrgittermethoden)	Starke	S 32	Mo	15.45-17.15	2
		Bohlender				
01269	Seminar (Objektorientierte Programmierung - Die Programmiersprachen Java und C++)	Krämer W.	S 12	Do	14.00-15.30	2
01270	Seminar (schnelle numerische Algorithmen: cg, SFT, Multipol, Innere Punkt Methoden)	Weiss R.	S 32	Do	15.45-17.15	2
01271	Seminar	Herrlich F.	S 32	Di	14.00-15.30	2
		Schmidt C.G.				
01272	Seminar (Funktionalanalysis)	Weis L.	S 33	Mo	15.45-17.15	2
01274	Seminar (Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik)	Fieger	S 33	Do	15.45-17.15	2
		Henze				
		Kadelka				
		Stieglitz				
01276	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)	Hinderer	20.12-214	Di	14.00-15.30	2
		Kadelka				
		Stieglitz				
		Waldmann K.H.				
01278	Seminar (Spezielle Fragen der Numerischen Mathematik)	Alefeld	S 11	Fr	14.00-15.30	2
01279	Seminar (Angewandte mathematisches Seminar)	Alefeld	S 11	Do	15.45-17.15	2
		Kulisch				
01280	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Die Dozenten des Instituts für WRMM	S 11	Fr	16.00-17.30	2
01282	Didaktisches Seminar (Spezielle Themen der Analysis in der Oberstufe des Gymnasiums)	Drumm	S 34	Do	15.45-17.15	2
		Kunle				
		Stumpf				
01284	Arbeitsgemeinschaft: Geschichte der Analysis	von Renteln		Di	15.45-17.15	2

01296	Mathematisches Kolloquium	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Di	18.15-19.45	2
01297	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Do	18.15-19.45	2
01298	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Die Dozenten des IWRMM	NH	Do	18.15-19.45	2
01299	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik				10

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Mo	11.30-13.00	2
01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5
01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B) (Hörer aller Fakultäten)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten				5
01017	Moderne Programmierkonzepte für wissenschaftliches Rechnen	Schumacher	NH	Di	09.45-11.15	2
01018	Übungen zu 01017	Schumacher	NH	Mo	11.30-13.00	2
01019	Rechnerpraktikum zu 01017	Schumacher Assistenten				5
01020	Programmieren II: Unix-Welt, Programmiersprachen, effiziente Rechner-nutzung (Blockvorlesung vom 17.-21.2.97, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann	siehe	Aushang	2
01021	Übungen zu 01020	Schönauer Häfner H.	Terminal-raum RZ	siehe	Aushang	1
01056	Komplexe Potentiale	Rupp	S 32	Mi	09.45-11.15	2
01276	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)	Hinderer Kadelka Stieglitz Waldmann K.H.	20.12-214	Di	14.00-15.30	2
01280	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Die Dozenten des Instituts für WRMM	S 11	Fr	16.00-17.30	2
01298	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Die Dozenten des IWRMM	NH	Do	18.15-19.45	2
01300	Höhere Mathematik I für Elektroingenieure und Physiker	Knab	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	6
01301	Übungen zu 01300	Knab	HMO	Fr	14.00-15.30	2
01303	Höhere Mathematik III für Elektroingenieure und Physiker	Schneider M.	HMO	Do	09.45-11.15	2
01304	Übungen zu 01303	Schneider M.	Neue Chem.	Fr	14.00-15.30	2
01306	Höhere Mathematik IV A für Elektroingenieure und Physiker (Die Wellengleichung)	Müller-Rettkowski	S 12	Mo	08.00-09.30	4
				Do	11.30-13.00	

01308	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	Dobner	S 11	Di	11.30-13.00	2
01309	Übungen zu 01308	Dobner	S 11	Do	14.00-15.30	1 14-tg
01310	Höhere Mathematik I für Maschineningenieure, Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau, Chemieingenieure und Verfahrenstechniker	Viesel	HMO	Di	11.30-13.00	4
			Gr. HS	Mi	12.00-13.30	
01311	Übungen zu 01310	Viesel	HMO	Do	15.45-17.15	2
01320	Höhere Mathematik III für Maschineningenieure, Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau, Chemieingenieure und Verfahrenstechniker	Kirsch	HS 37	Di	11.30-13.00	4
			Neue Chem.	Fr	09.45-11.15	
01321	Übungen zu 01320	Kirsch	HS 37	Do	15.45-17.15	2
01330	Höhere Mathematik I für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HS a.F.	Di	11.30-13.00	5
				Mi	11.30-13.00	14-tg
				Do	09.45-11.15	
01331	Übungen zu 01330	Weigel	HS a.F.	Fr	09.45-11.15	2
01332	Höhere Mathematik III für Bau- und Vermessungsingenieure	Neher	HS 37	Mi	08.00-09.30	3 14-tg
				Do	09.45-11.15	
01333	Übungen zu 01332	Neher	HS 37	Fr	08.00-09.30	2
01334	Darstellende Geometrie für Bauingenieure	Kunle	HMO	Di	09.45-11.15	2
01335	Übungen zu 01334	Kunle	HMO	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
01338	Angewandte Mathematik im Wasserbau (für Bauing. der VR II, Wasserbau)	Kaucher	HS 93	Di	09.45-11.15	2
01339	Übungen zu 01338	Kaucher	HS 93	Do	09.45-11.15	1 14-tg
01341	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für Informatiker	Spitzmüller	HMO	Mi	08.00-09.30	4
			Gr. HS	Fr	08.00-09.30	
01342	Übungen zu 01341	Spitzmüller	Hertz	Mo	14.00-15.30	2
01343	Algebra für Informatiker	Trinks	S 12	Do	08.00-09.30	4
01344	Übungen zu 01343	Trinks	S 12	Fr	08.45-09.30	1
01345	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Informatiker	Kadelka	Gr. HS	Mo	11.30-13.00	2
01346	Übungen zu 01345	Kadelka	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
01351	Mathematik I für Chemiker	Schober	Neue Chem.	Mo	14.00-14.45	3
			Hertz	Fr	09.45-11.15	
01352	Übungen zu 01351	Schober	Neue Chem.	Mo	14.45-15.30	1
01360	Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler	Fieger	HS a.F.	Mi	08.00-09.30	5
				Do	11.30-13.00	
				Fr	11.30-13.00	14-tg
01361	Übungen zu 01360	Fieger	HS a.F.	Mo	15.45-17.15	2
01365	Mathematik III A für Wirtschaftswissenschaftler	Krtscha	HS 37	Di	08.00-09.30	4
			Neue Chem.	Mi	10.00-11.30	
01366	Übungen zu 01365	Krtscha	Redt.	Do	15.45-17.15	2
01367	Statistik für Biologen	Henze	Hauptbau	Mo	11.30-13.00	3
				Di	11.30-12.15	14-tg
01368	Übungen zu 01367	Henze	Hauptbau	Di	12.15-13.00	1 14-tg

Mechanik:

01420	Einführung in die Mechanik I	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2
01421	Übungen zu 01420 (in Kleingruppen)	Bürger	S 31	Mo-Fr	15.45-17.15	1 14-tg
		Langner R.	S 11	Mo-Fr	17.30-19.00	14-tg
01422	Ergänzungen zur Mechanik I	Langner R.	Raum 131.1	Fr	11.30-13.00	2
01423	Mathematische Modellbildung in den Ingenieur- und Naturwissenschaften	Bürger	S 34	Di	11.30-13.00	3
		Buggisch	S 31	Do	11.30-12.15	
01424	Übungen zu 01423	Bürger	S 31	Do	12.15-13.00	1
		Buggisch				
01425	Analytische Mechanik	Langner R.	Raum 131.1	Mo	11.30-13.00	2
01435	Kontinuumsmechanik I (für Bauing. der VR V, Grundbau)	Lenz	HS 62	Mi	14.00-15.30	2
			Bauing.			

01436	Übungen zu 01435	Lenz	HS 62 Bauing.	Mi	15.45-16.30	1
01437	Intensiv-Übungskurs in Mechanik für Geodäten	Lenz	Sky	Do	14.00-15.45	2
01460	Seminar für Mechanik	Bürger	Raum 131.1	Mi	11.30-13.00	2

TECHNOLOGIEFABRIK

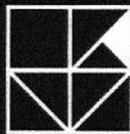
K A R L S R U H E

Die Technologiefabrik bietet

Existenzgründern ideale Startbedingungen: ein flexibles Raumangebot, günstige Mieten, kostenlose Beratungen, ein umfangreiches Seminar-Angebot und eine enge Kooperation mit der Industrie und den Forschungseinrichtungen in der Region.
Rufen Sie uns an: 0721-174 250



**Bücher
helfen weiter**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Die Nummern der Räume beziehen sich auf das Physik Hochhaus bzw. den Physik-Flachbau (F).

Kursartige Lehrveranstaltungen

02001	Physik I (Mechanik)	Wegener	Gerthsen	Di,Do	10.15-11.45	4
02002	Übungen zur Physik I	Wegener Grün m. Ass.		Mi	08.00-13.00	2
02003	Mathematische Hilfsmittel I	Köhnlein	5/1	Mi	09.45-12.00	3
02004	Übungen zu 02003	Pilawa		nach Vereinbarung		2
02005	Theoretische Physik A (Einführung)	Schön	Tulla HS	Mo	11.30-13.00	2
02006	Übungen zu 02005	Schön von Delft m. Ass.		Fr	08.00-09.30 11.30-13.00	4
02007	Praktikum I(2 Kurse) Vorbespr.: Mo, 14.10.96, 14.00 Gaede	Blüm Freimuth Kalt Kampert m. Ass.	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	6
02008	Physik III (Optik und Thermodynamik)	Herrmann F.	Gerthsen	Mo	09.45-11.15	5
02009	Übungen zur Physik III	Herrmann F. N.N. m. Ass.		Di-Fr	12.15-13.00	4
02010	Theoretische Physik C (Elektrodynamik)	Hollik	Lehmann	Mi,Fr	09.45-11.15	3
02011	Übungen zur Theoretischen Physik C	Hollik Weiglein m. Ass.		Di	08.00-11.15	2
02012	Praktikum II Vorbespr. mit Strahlenschutzbelehrung: Mo, 14.10.96, 15.15, Lehmann	Blüm Freimuth Kalt Kampert m. Ass.	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6
02013	Physik V (Thermodynamik) (2. Semesterhälfte)	v. Baltz	Lehmann	Mo	09.45-11.15	4
02014	Übungen zur Physik V (2. Semesterhälfte)	v. Baltz m. Ass.		Fr	14.00-15.30	2
02015	Theoretische Physik C (Quantenmechanik)	Mannel	Lehmann	Di,Do	09.45-11.15	4
02016	Übungen zur Theoretischen Physik C	Mannel Fleischer m. Ass.		Mo	11.30-13.00	2
02017	Physik VII (Festkörperphysik)	Klingshirn	Lehmann	Di,Do	11.30-13.00	4
02018	Übungen zur Physik VII	Klingshirn Woggon m. Ass.		Do	14.00-17.15	2
02019	Theoretische Physik E (Statistische Physik und Festkörperphysik)	Wölfle	Lehmann	Mi,Fr	11.30-13.00	4
02020	Übungen zur Theoretischen Physik E	Wölfle Kroha m. Ass.		Di	14.00-17.15	2
02021	Praktikum III Vorbespr.: Mo, 14.10.96, 14.00, Lehmann	Müller Th. Schmidt F.K. Sürgers Würfel m. Ass.	Flachbau	Mo	09.00-16.00	8
02022	Physikalisch-didaktisches Praktikum Vorbespr.: Mo, 14.10.96, 14.00, Kl. HS B	Herrmann F. N.N. m. Ass.	8/2	Mo	09.00-16.00	8

02023	Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik und Kosmologie	Blümer Kampert Knapp	9/1	Mi	16.15-17.45	2
02024	Hauptseminar: Der Urknall und seine Teilchen	de Boer Apel	9/1	Fr	14.00-15.30	2
02025	Hauptseminar: Theorie der Supraleitung	Schön Schoeller	10/1	Di	15.45-17.15	2
02026	Hauptseminar: Strukturen realer Festkörper	Gerthsen D.	3/1	Do	15.45-17.15	2
02027	Hauptseminar: Relativistische Wellengleichungen	Hollik Klaiber	12/12	Do	14.00-15.30	2
02028	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik	Kluge Müller Th. Weseler	9/1	Di	14.00-15.30	2
02029	Hauptseminar: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern	v. Löhneysen Goll	3/1	Di	15.45-17.15	2
02030	Hauptseminar: Astrophysik	Pilkuhn Hund	11/12	Di	14.00-15.30	2
02031	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Physik		nach Vereinbarung		18
02032	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Physik		nach Vereinbarung		

Vorlesungen

02102	Experimentelle Teilchenphysik	de Boer	Kl. HS B	Fr	08.00-09.30	2	
02103	Mathematische Methoden der Physik	Borie	Kl. HS B	Mi	14.00-15.30	2	
02104	Übungen zu 02103	Borie N.N.		nach Vereinbarung		2	
02107	Magnetische Resonanz	Dormann Pilawa	Kl. HS B	Di	15.00-16.30	2	
02108	Elektronische Transporteigenschaften von Festkörpern	Freimuth	Kl. HS B	Mi	11.30-13.00	2	
02109	Metallphysik	Gerthsen D.	Kl. HS A	Mi	09.45-11.15	2	
02110	Oberflächenimpedanz von Normal- und Supraleitern	Halbritter	Kl. HS B	Do	08.00-09.30	2	
02111	Physik der Atomkerne, Kernmaterie	Jahn	Kl. HS A	Mi	15.45-17.15	2	
02112	Einführung in die Elektronik	Jüngst Weddigen	Lehmann	Di,Fr	08.00-09.30	3	
02113	Praktische Übungen zu 02112	Jüngst Weddigen	F1/16	nach Vereinbarung		3	
02114	Elementare Anregungen	Kalbfeisch	KL. HS B	Mi	16.15-17.45	1 14-tg	
02115	Festkörperoptik	Kalt	KL. HS B	Di,Do	09.45-11.15	4	
02117	Kernspintomographie	Kasten	Kl. HS B	Mo	09.45-11.15	2	
02118	Superstrings	Klinkhamer	Kl. HS B	Di	11.30-13.00	2	
02119	Übungen zu 02118	Klinkhamer N.N.	Kl. HS B	Fr	11.30-13.00	2	
02120	Transporttheorie	Kopp	Kl. HS A	Do	08.00-09.30	2	
02121	Übungen zu 02120	Kopp Rosch		nach Vereinbarung		1	
02122	Theoretische Teilchenphysik	Kühn J.	Kl. HS A	Fr	09.45-11.15	2	
02123	Übungen zu 02122	Kühn J. Mirkes		nach Vereinbarung		2	
02124	Orthogonale Polynome in der Physik	Lang W.	Kl. HS A	Mo	11.30-13.00	2	
02125	Übungen zu 02124	Lang W.		nach Vereinbarung		2	
02126	Magnetismus	v. Löhneysen Wosnitza	Kl. HS B	Mi,Fr	09.45-11.15	4	
02127	Mesonenspektroskopie	Montanet		nach Vereinbarung		2	
02128	Kristallzüchtung und -charakterisierung	Müller-Vogt	Kl. HS B	Mo	11.30-13.00	2	
02129	Relativistische Zweiteilchengleichungen	Pilkuhn		11/12	Do	14.00-15.30	2
02131	Quantenfeldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik (T=0)	Rietschel	Kl. HS A	Mo	09.00-10.30	2	
02132	Einführung in die Laborautomation	Staudenmaier	Kl. HS B	Di	08.45-09.30	1	

Kolloquien, Seminare, Praktika

02201	Physikalisches Kolloquium	Die Dozenten der Physik	Lehmann	Fr	17.15-18.45	2
02202	Kolloquium über Theoretische Physik	Die Dozenten der Theoretischen Physik	Kl. HS B	Do	17.15-18.45	2
02203	Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 195 "Lokalisierung von Elektronen in makroskopischen und mikroskopischen Systemen"	Ahrichs Freyland Hippler Kappes	HS II	Di	17.15-18.45	1 14-tg
02204	Kolloquium über Teilchenphysik	Die Dozenten des Graduiertenkollegs Elementarteilchenphysik	10/1	Do	15.45-17.15	2
02205	Seminar über Teilchenphysik	Die Dozenten des Graduiertenkollegs Elementarteilchenphysik	11/12	Fr	15.30-17.00	2
02207	Seminar über Festkörpertheorie	v. Baltz Schön Wölflé	10/1	Mo	14.00-15.30	2
02208	Institutsseminar	v. Baltz Wölflé	10/1	Do	12.30-14.00	2
02209	Gruppenseminar	v. Baltz		nach Vereinbarung		2
02210	Forschungssseminar	de Boer		nach Vereinbarung		2
02211	Seminar mit Exkursion: Physiker im Umwelt- und Naturschutz	Buckel Geserich Klingshirn Schön		siehe Aushang		1
02212	Institutsseminar	Dormann Freimuth v. Löhneysen Weiß G.	3/1	Mo	17.30-19.00	1 14-tg
02213	Seminar über laufende Arbeiten	Dormann	3/1	Mi	11.00-12.30	2
02214	Seminar über laufende Forschungsarbeiten	Freimuth		nach Vereinbarung		2
02215	Seminar über laufende Arbeiten im Laboratorium für Elektronenmikroskopie	Gerthsen D.		nach Vereinbarung		2
02216	Seminar zur Lehrerfortbildung	Herrmann F.		nach Vereinbarung		2
02217	Seminar über laufende Arbeiten	Herrmann F.	8/2	Fr	15.15-16.45	2
02218	Forschungssseminar	Hollik		nach Vereinbarung		2
02219	Seminar über Theoretische Kernphysik	Jahn	Kl. HS A	Mi	17.30-19.00	2
02220	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiteroptik	Kalt		nach Vereinbarung		2
02221	Institutsseminar	Kalt Klingshirn Schimmel Wegener Würfel	6/1	Fr	15.30-17.00	2
02222	Forschungssseminar (gemeinsam mit FZK)	Kampert Gemmeke Knapp Klingshirn		Di	16.00-17.30	2
02223	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiterphysik			nach Vereinbarung		2
02224	Forschungssseminar	Kühn J.		nach Vereinbarung		2
02225	Seminar über Fragen der Festkörperphysik	v. Löhneysen	5/1	Do	08.30-10.00	2
02226	Forschungssseminar	Mannel		nach Vereinbarung		2
02227	Seminar über relativistische Atomphysik	Pilkuhn	11/12	Mi	14.00-15.30	2
02228	Kurs: Kristallzüchtung	Müller-Vogt Wendl		nach Vereinbarung		2
02229	Seminar über laufende Arbeiten	Müller-Vogt Wendl	2/0	Fr	09.45-11.15	2

02230	Seminar über aktuelle Fragen der Rastersondenmikroskopie	Schimmel		nach Vereinbarung	2
02231	Seminar über Physik mesoskopischer Systeme	Schön	10/1	Di 12.30-14.00	2
02232	Computer-Theoretikum Vorbespr.:	Staudenmaier Borie	F 1/7	siehe Aushang	4
02233	Rechnergestütztes Laborpraktikum Beginn: Mi, 16.10.96, 15.00, Raum FE 9	Staudenmaier Landes	FE 9	Mi 14.00-17.30	4
02234	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Vorbespr. Mi, 16.10.96, 14.00 Lehmann	Jutzi Lipp H.M. Rembold Staudenmaier Wegener	W Bau 33 Dachges.	siehe Aushang	4
02235	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiterphysik	Weiße G.	2/0	Di 11.00-12.30	2
02236	Seminar über Fragen der Festkörperphysik	Weiße G.	2/0	Di 11.00-12.30	2
02237	Gemeinsames Seminar FZK/Uni über Festkörperphysik	Dormann Wühl	3/1	Mo 17.30-19.00	1 14-tg
02238	Seminar über laufende Arbeiten	Wölflie Fietz		nach Vereinbarung	2
02239	Seminar über laufende Arbeiten	Küpfer		nach Vereinbarung	2

Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler	Weiße G.	Gerthsen	Di,Do 08.00-09.30	4
02302	Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Köhnlein	Gerthsen	Mo 11.30-13.00	2
02303	Experimentalphysik A für Maschinenbauer	Blümer	Gerthsen	Mi,Fr 08.00-09.30	4
02304	Übungen zu 02303 Beginn: 22.10.96	Küpfer	HMU	Di 15.45-17.15	2
02305	Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr 10.15-11.45	4
02306	Übungen zu 02305 für Chemieingenieure	Schimmel N.N.	Gaede	Do 11.30-13.00	2
02307	Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Beginn: 21.10.96	Schimmel N.N. m. Ass.		Mo 14.00-17.15	2
02309	Übungen zur Experimentalphysik A für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 17.10.96, 13.00 Kl. HS A	Bischoff S.		nach Vereinbarung	2
02310	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik A für Gewerbelehrer	Holtzhaußen		nach Vereinbarung	2
02311	Physik II für Informatiker	Kluge	Kl. HS A	Di 09.45-11.15	3
02312	Übungen zu 02311	Küpfer	Kl. HS A	Do 09.45-11.15	1 14-tg
02313	Physikalisches Praktikum I für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mo, 14.10.96, 14.00, Gaede	Freimuth Kalt Kampert m. Ass.	Flachbau	Mo,Do 13.00-19.00	6
02314	Physikalisches Praktikum II für Gewerbelehrer Vorbespr. mit Strahlenschutzbelehrung Mo, 14.10.96, 15.15, Lehmann	Blüm Freimuth Kalt Kampert m. Ass.	Flachbau	Mi 13.00-19.00	6
02315	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler Vorbespr.: Mo, 14.10.96, 16.30, Gaede	Blüm Kluge m. Ass.	Flachbau	Do 13.00-19.00	6

02316	Physikalisches Anfängerpraktikum für Bauingenieure (6 Kurse)	Blüm Blümer de Boer m. Ass.	Flachbau	Mo,Di 13.30-16.30 Do 13.30-16.30 Mo,Di 16.30-19.30 Do 16.30-19.30	3
02317	Physikalisches Anfängerpraktikum für Vermessungsingenieure	Blüm Wosnitza	Flachbau	Mi 13.30-16.30	3
02318	Physikalisches Anfängerpraktikum für Verfahrenstechniker (2 Kurse)	Blüm Wosnitza	Flachbau	Mi 13.30-16.30 Mi 16.30-19.30	3
02319	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure (2 Kurse)	Blüm Wosnitza	Flachbau	Mi 13.30-16.30 Mi 16.30-19.30	3
02320	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen Vorbespr.: Mo, 14.10.96, 15.15, Lehmann	Blüm Freimuth Kalt Kampert m. Ass.	Flachbau	Mi 13.00-19.00	8

Meteorologie

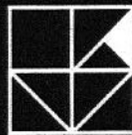
Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo. 14.10.96, 11.30 Uhr im Raum 13/2 Physikhochhaus (Geb.Nr. 30.23) festgelegt.

03001	Allgemeine Meteorologie	Fiedler	13/2	Mo 11.30-12.15 Mi 11.30-13.00	3
03002	Übungen zu 03001	Fiedler Kalthoff	13/2	Mo 12.15-13.00	1
03003	Meteorologische Meßmethoden	Fiedler Corsmeier Kalthoff	13/2	nach Vereinbarung	2
03005	Theoretische Meteorologie (Thermodynamik)	Beheng	13/2	nach Vereinbarung	3
03006	Übungen zu 03005	Beheng Löffler-Mang	13/2	nach Vereinbarung	2
03009	Theoretische Meteorologie (Dynamik II)	Beheng	13/2	nach Vereinbarung	3
03010	Übungen zu 03009	Beheng Adrian	13/2	nach Vereinbarung	2
03011	Synoptische Meteorologie II	Kurz	13/2	Fr 09.45-11.15 Fr 11.30-13.00	2 14-tg
03012	Übungen zu 03011	Kurz Corsmeier	13/2	Fr 09.45-11.15 Fr 11.30-13.00	2 14-tg
03013	Atmosphärische Turbulenz	Fiedler	13/2	nach Vereinbarung	3
03014	Fernerkundung der Atmosphäre	Fischer H.	13/2	nach Vereinbarung	2
03015	Physik der mittleren und oberen Atmosphäre II	Fischer H.	13/2	nach Vereinbarung	1
03016	Dynamik mesoskaliger Prozesse	Adrian	13/2	nach Vereinbarung	2
03017	Mikrometeorologie I	Walk	13/2	nach Vereinbarung	2
03018	Meteorologisches Praktikum II	Fiedler, Walk		nach Vereinbarung	5
03019	Übungen an der Wetterkarte	Kurz, Walk	13/21	Mi,Fr 13.15	2
03020	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle	Fiedler Adrian	13/2	Fr 15.15	2 14-tg
03021	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse	Fiedler Zimmermann H.	13/2	Fr 15.15	2 14-tg
03022	Seminar über stratosphärisches Ozon und Fernerkundung	Fischer H. Kouker	13/2	Fr 14.00	2
03023	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	Di 16.15	2 14-tg
03024	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	Di 16.15	2 14-tg
03025	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Meteorologie		nach Vereinbarung	18
03026	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Meteorologie		nach Vereinbarung	

Geophysik

04001	Kontinentale Transform Faults am Beispiel der San Andreas Verwerfung	Fuchs K.		nach Vereinbarung	1
04002	Seminar zur seismischen Tiefensondierung	Fuchs K. Prodehl		Mi 08.30-10.00	2 14-tg
04003	Mathematische Grundlagen der Geophysik	Hubral		nach Vereinbarung	2
04004	Übungen zu 04003	Hubral m. Ass.		nach Vereinbarung	2
04005	Einführung in die Geophysik	Wenzel F.	Kl. HS A	Mi 11.30-13.00	2
04006	Seismologie II	Wenzel F.		nach Vereinbarung	2
04007	Potentialtheoretische Grundlagen der Geophysik	Wilhelm		nach Vereinbarung	3
04008	Übungen zu 04004	Wilhelm m. Ass.		nach Vereinbarung	1
04009	Modellierung geophysikalischer Systeme	Shapiro Karrenbach		nach Vereinbarung	2
04010	Übungen zu 04009	Shapiro Karrenbach		nach Vereinbarung	2
04011	Gesteinsphysik für geophysikalische Charakterisierung von Reservoiren und Aquiferen	Shapiro		nach Vereinbarung	2
04012	Geothermisches Seminar	Wilhelm		Di 14.30-16.00	1
04013	Seminar Wellenausbreitung	Hubral		nach Vereinbarung	2
04014	Seminar zu Methoden der Tomographie	Wenzel F.		Mi 08.30-10.00	2 14-tg
04015	Seminar zur Tektonophysik	Fuchs K.		nach Vereinbarung	2
04016	Geophysikalisches Laborpraktikum	Fuchs K. Hubral Wenzel F. Wilhelm m. Ass.		nach Vereinbarung	4
04017	Geophysikalisches Seminar	Fuchs K. Hubral Wenzel F. Wilhelm		nach Vereinbarung	2
04018	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten	Die Dozenten der Geophysik m. Ass.		nach Vereinbarung	2
04019	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Geophysik		nach Vereinbarung	18
04020	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Geophysik		nach Vereinbarung	
04021	Gravimetrie	Wenzel H.G.		nach Vereinbarung	1
04022	Seminar des SFB "Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen" (jeweils am 1. Dienstag im Monat, Beginn 15.11.96)	Gehbauer Schmitt G. Wenzel F.	Jordan	Di 17.15	1
07002	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di 17.15-18.45	2
09001	Allgemeine Geologie für Geologen, Verm.Ing., Geographen und Naturwissenschaftler	Eisbacher Stinnesbeck	HS III	Mo 15.45-17.15	2

Mit Büchern
lebt sich's schlauer



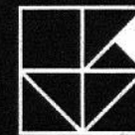
KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Kristallographie

Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am 16.10.96, 12.15 Uhr, Raum 526 Neubau Anorg. Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt.

02401	Einführung in die Kristallographie	Hümmer		nach Vereinbarung	3
02402	Übungen zu 02401	Eichhorn K. Hümmer Klee Weckert		nach Vereinbarung	2
02403	Röntgenstrukturbestimmung III (Fortgeschrittenenpraktikum, ganztätig)	Eichhorn K. Weckert		nach Vereinbarung	8
02404	Pulverdiffraktometrie	Eichhorn K.		nach Vereinbarung	2
02405	Röntgenoptik II: Dynamische Beugung	Hümmer Weckert		nach Vereinbarung	2
02406	Kristallographisch-technische Exkursion (Spezielle Methoden der Kristallzucht) 1 Woche ganztätig	Hümmer Müller-Vogt Klee		nach Vereinbarung	4
02407	Seminar zu Exkursion	Hümmer Müller-Vogt Klee		nach Vereinbarung	2
02408	Kurs: Infrarot-Spektroskopie	Klee		nach Vereinbarung	3
02409	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten	Hümmer Klee		nach Vereinbarung	2
02410	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Hümmer Klee		nach Vereinbarung	18
02411	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Hümmer Klee		nach Vereinbarung	

All you need
for FRIDERICIANA



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

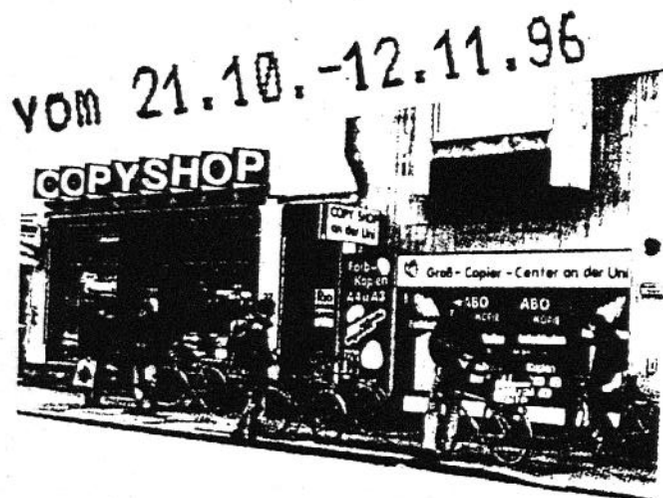
INFO

COPY-SHOP AN DER UNI

HAIER + KOHLER GMBH

Schreibwaren-Aktion

z.B. Ordner ab DM 2.99 Ringbuchregister DM 1.79
 Ringbucheinlagen 200 Bl. DM 4.44 Trennblätter (Karton) 10 St. DM 2.45
 College-Block A4 DM 2.79 HP-Farb-Tintenpatrone DM 55.-
 Prospekthüllen 100 St. DM 8.88 HP-Tintenpatrone (SW) DM 44.-
 ... und vieles mehr!



ABO-AKTION

1000 Fotokopien + 1 Freibindung nur DM 69.-

Kaiserstr. 27-29 · Karlsruhe · Tel. 378644 · Fax 358779
 Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18.30 Uhr u. Sa 8-13.30 Uhr

05000 Allgemeines Chemisches Kolloquium Die Dozenten der Neue Chem. Do 17.15-19.00 2
 Fakultät f. Chemie

Anorganische und Analytische Chemie

05001 Grundlagen der Anorg. Chemie, Teil I: Fenske Neue Chem. Di-Fr 12.00-12.45 4
 Grundzüge der Experimentalchemie
 (für Studierende der Naturwiss.)
 05002 Seminar zur Vorlesung 05001 Bensmann nach Vereinbarung 2
 in Gruppen
 05003 Analytische Chemie Linti AOC 301 Do 10.30-12.00 2
 05004 Übungen zur Vorlesung 05003 Goesmann AOC 301 Di 11.30-12.15 1
 05005 Grundlagen der Anorg. Chemie, Teil II: Magull Neue Chem. Mo,Fr 08.45-09.30 2
 Chemie der Übergangsmetalle
 05006 Grundzüge der Experimentalchemie Scheer M. Neue Chem. Di,Do 10.35-11.20 3
 (für Studierende des Chemieingenieur- Mi 09.15-10.00
 wesens)
 05007 Seminar zur Vorlesung 05006 Sattler Neue Chem. Di 08.00-09.30 2
 05008 Grundlagen der Chemie orientiert Klüfers Neue Chem. Mo,Di 09.40-10.25 3
 an großtechnischen Prozessen Do 09.40-10.25
 (für Studierende des Maschinenbaus
 und der Verfahrenstechnik)
 05009 Anorganische Chemie für Fortge- Bärmighausen AOC 101 Di,Do 12.30-13.15 2
 schrittene I (Chemie der Neben-
 gruppenelemente)
 05010 Anorganische Chemie für Fortge- Klüfers AOC 101 Fr 09.45-11.15 2
 schrittene III (Chemie der Haupt-
 gruppenelemente)
 05011 Anwendung der Gruppentheorie in Bärmighausen nach Vereinbarung 2
 der Kristallchemie
 05012 Übungen zu 05011 Bärmighausen 2
 05013 Rechneranwendungen in der Analytik Krogmann nach Vereinbarung 1
 05014 Organometallicchemie der Scheer M. nach Vereinbarung 2
 Übergangsmetalle
 05015 Sicherheit im Laboratorium Fusik nach Vereinbarung 1
 05016 Aktuelle Anorganische Chemie in Bärmighausen nach Vereinbarung 1
 Frage und Antwort Fenske
 Klüfers
 Scheer M.
 Magull
 Lücke
 05017 Theorie und Praxis der Atomspektro- nach Vereinbarung 2
 skopie (Absorptions-, ICP-Emissions-
 und Fluoreszenz - Spektralanalyse)
 (Blockveranstaltung am Sem.-Ende)
 05018 Schulpraktikum und Seminar Böttinger nach Vereinbarung 2
 (für Studierende des Lehramtes Chemie)
 05019 Durchführung von Schulversuchen Bärmighausen nach Vereinbarung 2
 (Demonstrationskurs) Linti
 05020 Praktikum und Seminar für Studierende Bärmighausen 4
 des Lehramtes Biologie Fenske
 (ohne Fachkombination Chemie) Köppe
 Assistenten
 05021 Seminar zu 05020 Köppe 2
 05022 Anorganisch-chemisches Praktikum Bärmighausen 16
 für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Fenske
 Mineralogen und Studierende des Bensmann
 Lehramtes (Chemie Haupt- und Neben- Assistenten
 fach Teil I)
 05023 Seminar zu 05022 Bensmann 2

05024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Nebenfach Teil II)	Klüfers Scheer M. Goesmann Assistenten		18
05025	Seminar zu 05024	Goesmann		2
05026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Bärmighausen Klüfers Scheer M. Ruck M. Matern Krautscheid Magull Assistenten	siehe Aushang	12
05027	Seminar zu 05026	Henke Ruck M. Krautscheid		2
05028	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	siehe Aushang	16
05029	Seminar zu 05028	Sattler	nach Vereinbarung	2
05030	Anorganisch- chemisches Praktikum für Biologen (Diplom) und Geoökologen (Diplom)	Bärmighausen Fenske Köppe Assistenten	in der vorlesungsfreien Zeit	12
05031	Seminar zu 05030	Bärmighausen Fenske Köppe Assistenten	in der vorlesungsfreien Zeit	2
05032	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure	Bärmighausen Fenske Köppe Assistenten		4
05033	Seminar zu 05032	Köppe		2
05034	Chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler Assistenten	in der vorlesungsfreien Zeit	5
05035	Einführung in das chemische Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler	in der vorlesungsfreien Zeit	4
05036	Anorganisch-chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Anorganischen Chemie Bärmighausen	AOC 101 Di 17.15-18.45	2
05037	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Strukturuntersuchungen mit Beugungsmethoden	Bärmighausen		3
05038	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Literaturseminar	Fenske		3
05039	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Struktur und Chemie reaktiver Moleküle	Schnöckel		3
05040	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Chemie der Hauptgruppenelemente mit Schwerpunkt Silicium, Phosphor, Bor, Aluminium	Fritz G.		3
05041	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Koordinationsverbindungen	Klüfers		3

05042	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Ausgewählte Kapitel der Molekülchemie	Scheer M.		3
05043	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Koordinationschemie der Lanthanoide	Magull		3
05044	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Anorganischen Chemie		

Organische Chemie und Biochemie

05101	Organische Chemie II	Schröder G.	Criegee HS Mo 10.15-11.00 Mi 08.00-09.30	3
05102	Organische Chemie IV	Knölker	Criegee HS Mo,Do 09.15-10.00	2
05103	Biochemie I	Reley	Criegee HS Fr 09.15-11.00	2
05104	Biokatalyse in der Org. Chemie	Waldmann H.	Criegee HS Di 09.15-11.00	2
05105	Mechanistische Enzymchemie	Reley	Criegee HS Do 10.15-11.00	1
05106	Toxikologie für Chemiker / Teil I	Gelbke	Criegee HS Fr 16.15-17.45 s. bes. Anschlag	1 14-tg
05107	Organisch-Chemisches Kolloquium	Knölker Reley Schröder G. Waldmann H.	Criegee HS Mo 17.00-18.45 s. bes. Anschlag	1
05108	Organisch-Chemisches Praktikum I	Knölker Schröder G. Waldmann H. m. Ass.	s. bes. Anschlag	18
05109	Seminar zum Praktikum I	Knölker Schröder G. Waldmann H. m. Ass.	Criegee HS Mo 13.15-15.00	2
05110	Organisch-Chemisches Praktikum II	Knölker Schröder G. Waldmann H. m. Ass.	s. bes. Anschlag	20
05111	Seminar zum Praktikum II	Knölker Schröder G. Waldmann H. m. Ass.	Criegee HS Do 13.15-14.45	2
05112	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Knölker Schröder G. Waldmann H. m. Ass.		16
05113	Seminar zum Vertiefungspraktikum	Knölker Schröder G. Waldmann H. m. Ass.		2
05114	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie	Reley m. Ass.		10
05115	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie	Reley m. Ass.		2
05116	Vertiefungspraktikum in Biochemie	Reley m. Ass.		16
05117	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie	Reley m. Ass.		2
05118	Chromatographische Trennverfahren Einwöchiger Kurs	Reley m. Ass.	in der vorlesungsfreien Zeit s. bes. Anschlag	
05120	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Knölker		2
05121	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Reley		2

05122	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Reaktionsmechanismen und Synthesen in der Organischen Chemie	Schröder G.				2
05123	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Waldmann H.				2
05124	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Organ. Chemie und Biochemie				
Physikalische Chemie und Elektrochemie						
05201	Einführung in die Physikalische Chemie	Freyland	HS I Chem	Do	09.15-11.00	2
05202	Übungen dazu	Nattland Freyland Nattland m. Ass.	HS I Chem	Di	10.00-11.00	1
05203	Physikalische Chemie I	Hippler Krebs P.	Criegee HS	Mi	09.45-11.15	4
05204	Übungen dazu	Hippler Krebs P. m. Ass.	HS III	Mi	14.00-15.00	1
05205	Thermodynamik	Lorenz	HS I Chem	Fr	09.15-11.00	2
05206	Übungen dazu	Lorenz m. Ass.	HS I Chem	Do	15.00-16.00	1
05207	Molekülspektroskopie	Freyland	HS I Chem	Mo	11.15-12.45	2
05208	Übungen dazu	Freyland m. Ass.	HS I Chem	Mo	14.00-14.45	1
05209	Theorie der chemischen Bindung	Ahrlrichs	HS I Chem	Do	11.15-13.00	2
05210	Übungen dazu	Ahrlrichs m. Ass.	HS I Chem	Do	14.00-14.45	1
05211	Einführung in die Kernresonanzspektroskopie	Häser	HS I Chem	Mo	09.15-11.00	2
05212	Methoden der Quantenchemie	Jüttner	HS I Chem	Di	11.30-13.00	2
05213	Batterien und Brennstoffzellen	Kappes	HS III	Mi	12.15-13.45	2
05214	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		Criegee HS	Fr	14.00-15.30	2
05215	Übungen dazu	Kappes m. Ass.			s. bes. Anschlag	10
05216	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger	Ahrlrichs Freyland Hippler Holz M. Kappes m. Ass.			s. bes. Anschlag	10
05217	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass.			s. bes. Anschlag	10
05218	Seminar zum F-Praktikum	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland			s. bes. Anschlag	2

05219	Physikalisch-Chem. Vertiefungspraktikum	Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass.				s. bes. Anschlag	16
05220	Seminar zum V-Praktikum	Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz				s. bes. Anschlag	2
05221	Praktikum Theoretische Chemie	Ahrlrichs Häser m. Ass.				s. bes. Anschlag	10
05222	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie	Ahrlrichs Häser m. Ass.				s. bes. Anschlag	16
05225	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Freyland Hippler Kappes m. Ass.				in der vorlesungsfreien Zeit s. bes. Anschlag	12
05226	Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Ahrlrichs	HS I Chem	Mo	17.15-18.30	s. bes. Anschlag	2
05227	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten					s. bes. Anschlag	2
05228	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten	Freyland Franck E.U. Tödheide				s. bes. Anschlag	2
05229	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Hertz G. Holz M.		Do	16.00-17.00		1
05230	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Hippler Krebs P. Schindewolf		Do	10.00-11.00		1
05231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Kappes				s. bes. Anschlag	2
05232	Seminar über spezielle Gebiete der Elektrochemie	Lorenz		Mi	16.15-18.00	s. bes. Anschlag	2
05233	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz					
05234	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz					
05235	Struktur und Dynamik von Biopolymeren	Böhm	HS I Chem	Mi	17.15-18.45		1 14-tg
02203	Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 195 "Lokalisierung von Elektronen in makroskopischen und mikroskopischen Systemen"	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes	HS II	Di	17.15-18.45		1 14-tg
Instrumentelle Analytische Chemie							
05301	Instrumentelle Analytik I	Ache	AOC 301	Do	14.00-15.30		2
05302	Wasserschadstoffe - Vorkommen und Verhalten im Wasserkreislauf	Eberle	AOC 301	Do	15.30-17.00		1 14-tg

05304	Grundpraktikum in Instrumenteller Analytik	Ache m. Ass.		s. bes. Anschlag	10	
05305	Grundpraktikum in Wasserchemie	Eberle m. Ass.				
05306	Seminar für Mitarbeiter in Instrumenteller Analytik	Ache	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung	2	
05307	Seminar Wasserchemie	Eberle	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung	2	
05308	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ache Eberle				
22640	Wasserchemisches und Wasser-technologisches Kolloquium	Frimmel Höll Maier D. Eberle und Mitarbeiter	HS EBI	Fr 14.00-18.00	4	14-tg

Chemische Technik und Angewandte Chemie

05401	Chemische Technik I Einf. in die Chem. Reaktionstechnik (für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftswiss.)	Bockhorn	Hans-Bunte Di	09.45-11.15	2	
05402	Stoff- und Energiebilanzen in der Chem. Reaktionstechnik Ergänzung zur Vorlesung Chemische Technik I	Köchling	AOC 201 Mi	10.15-11.00	1	
05403	Werkstoffe in der Chemischen Technik I	Köchling	Hans-Bunte Do	10.15-11.45	2	
05405	Heterogene Gas-Fest-Reaktionen I	Hüttinger	Hans-Bunte Mo	09.15-10.00	1	
05406	Umweltprobleme und Umwelttechnologie II (für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftswiss.)	Hüttinger	Hans-Bunte Di	08.30-09.15	1	
05407	Ausgewählte Kapitel zu Katalyse- und Sorptionsvorgängen II (für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftswiss.)	Weisweiler	AOC 201 Mi	13.30-15.00	2	
05408	Technische Charakterisierung graphitischer Kohlenstoffmaterialien	Köchling	AOC 201 Do	14.15-15.00	1	
05410	Kolloquium für Technische Chemie der Feststoffe	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Dozenten Assistenten	Hans-Bunte	s. bes. Anschlag		
05411	Kolloquium für Chemische Reaktionstechnik	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Assistenten	Hans-Bunte	s. bes. Anschlag		
05412	Seminar zum Chemisch-Techn. Grundpraktikum	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Lehrbeauftragte	Hans-Bunte Do	08.30-09.30	1	
05413	Gemeinsames Kolloquium der Institute für Chemische Technik und Polymerchemie	Ballauff Bockhorn Hüttinger Weisweiler Wenz G. Lehrbeauftragte	Hans-Bunte Do	14.15-15.00	1	s. bes. Anschlag
05414	Kolloquium über die Forschungsarbeiten des Instituts für Chemische Technik	Hüttinger Weisweiler Wenz G. Lehrbeauftragte Dozenten Assistenten		nach Vereinbarung	1	
05415	Seminar Forschungsarbeiten	Bockhorn	Hans-Bunte Fr	16.00-17.30	2	
05416	Seminar Forschungsarbeiten	Hüttinger	Hans-Bunte Mo	16.00-17.30	2	
05417	Seminar Forschungsarbeiten	Weisweiler	AOC 101 Mo	15.30-17.00	2	

05418	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)	Bockhorn Weisweiler Köchling Assistenten		nach Vereinbarung	10	
05419	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)	Bockhorn Weisweiler Köchling Assistenten		nach Vereinbarung	8	
05420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen)	Bockhorn Weisweiler Köchling Assistenten		nach Vereinbarung	4	
05421	Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik	Weisweiler Köchling	Hans-Bunte Di	13.30-14.15	1	
05422	Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik	Köchling	Hans-Bunte Di	14.15-18.00	4	
05423	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing. ganztägig, 6 Wochen	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Köchling Assistenten		nach Vereinbarung	10	
05424	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Köchling Assistenten Weisweiler		nach Vereinbarung	16	
05425	Prakt. zur Mikroanalytik in der Technischen Feststoffchemie	Weisweiler		nach Vereinbarung	2	
05426	Einführung zu den jeweiligen Pflichtexkursionen	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Assistenten	Hans-Bunte Mo	14.00-15.00	1	
05427	Pflichtexkursionen für Chemiker Chemieing., Wirtschaftswiss.	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Köchling Assistenten Bockhorn		08.00-18.00 s. bes. Anschlag		
05428	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Bockhorn				
05429	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Hüttinger				
05430	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Weisweiler				
Makromolekulare Chemie						
05413	Gemeinsames Kolloquium der Institute für Chemische Technik und Polymerchemie	Ballauff Bockhorn Hüttinger Weisweiler Wenz G. Lehrbeauftragte	Hans-Bunte Do	14.15-15.00	1	s. bes. Anschlag
05501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle II	Ballauff	Hans-Bunte Mi	10.15-12.00	2	
05502	Einführung in die Thermodynamik von Polymerlösungen	Ballauff	Hans-Bunte Fr	09.15-11.00	2	
05503	Übungen zur Thermodynamik von Polymerlösungen	Ballauff	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung	1	
05504	Supramolekulare Chemie monomerer und polymerer Systeme	Wenz G.	Hans-Bunte Mi	08.30-10.00	2	
05505	Einführung in die Physikalische Chemie der Polymere	Horvath	Hans-Bunte Fr	11.15-13.00	2	

05507	Seminar zu speziellen Themen in der Kolloidchemie	Ballauff	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung	2
05508	Seminar zur Supramolekularen Chemie	Wenz G.	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung	2
05511	Polymer-Grundpraktikum	Ballauff Wenz G. Rehahn Horvath			10
05512	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum	Ballauff Wenz G. Rehahn Horvath			2
05513	Polymer-Vertiefungspraktikum	Ballauff Wenz G. Rehahn Horvath			16
05514	Methoden der Supramolekularen Chemie (Kurs, 5 Tage)	Wenz G. Ass.		s. bes. Anschlag	
05515	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ballauff Wenz G.			

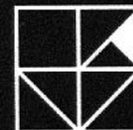
Lebensmittelchemie

06601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmal 1 Std.)	Metzler	SR 812	Di	11.15-12.00	
06602	Spezielle Lebensmittelchemie III (Proteine)	Metzler	SR 812	Mi	08.15-09.00	1
06603	Methoden der Lebensmittel-Analytik IV	Metzler	SR 812	Di	09.15-11.00	2
06604	Toxikologie der Lebensmittel II	Metzler	MTI	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
06605	Ernährungslehre	Loske	SR 812	Di	08.15-09.00	1
06606	Allgemeine Lebensmittelchemie für Lebensmittelchemiker	Loske	SR 812	Mi	09.15-11.00	2
06607	Kosmetika und Bedarfsgegenstände I	Kulling	SR 812	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
06608	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Lebensmittelchemiker und -ingenieure	Völter Wolf W.	SR 812	Di	14.15-15.45	1
06609	Grundzüge des Lebensmittelrechts I	Berg H.	SR 812	Mo	16.30-18.00	1 14-tg
06610	Chemie und Technologie der Getränke II	Rapp	SR 812	Di	16.30-18.00	2
06611	Lebensmittelchem. Kolloquium	Metzler				1
06612	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)	Metzler Twele				24
06613	Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)	Metzler Twele				24
06614	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)	Metzler Twele				24
06615	Kurspraktikum I (elektrochem. und opt. Methoden)	Metzler Fabian			in der vorlesungsfreien Zeit	4
06616	Kurspraktikum II (elektrochem., chromatogr. und opt. Methoden)	Metzler Haber			in der vorlesungsfreien Zeit	4
06617	Kurspraktikum IV (HPLC)	Metzler Honig			Raum 827 s. bes. Anschlag	2
06618	Kurspraktikum V (Elektrophorese)	Metzler Loske Schütz			Raum 811 s. bes. Anschlag	2
06619	Kurspraktikum VI (Kapillargaschromatographie)	Metzler Loske Honig			Raum 811/ s. bes. Anschlag Raum 821	3
06620	Kurspraktikum VII (Umweltanalytik)	Metzler Jacobs Honig			in der vorlesungsfreien Zeit	3
06621	Kurspraktikum VIII (enzymatische Analytik) (im 3. Praktikumssemester)	Metzler Twele				4

06622	Lebensmittelchemisches Staatsexamen Hauptteil A (praktischer Teil / 2 Wochen)	Metzler Twele			in der vorlesungsfreien Zeit	
06623	Exkursionen	Metzler Twele			s. bes. Anschlag	2
06624	Seminar zur instrumentellen Analytik	Loske	SR 812		s. bes. Anschlag	1
06625	Seminar für Doktoranden und wiss. Mitarbeiter	Metzler	SR 812	Mo	09.00-10.30	2
06626	Seminar für Lebensmittelchemiker	Metzler Twele	SR 812	Do	08.15-09.00	1
06627	Seminar zum lebensmittelchem. Praktikum I	Twele			s. bes. Anschlag	4
06628	Seminar zum lebensmittelchem. Praktikum II	Twele				2
06629	Seminar zum lebensmittelchem. Praktikum III	Twele				2
06630	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Metzler				

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01351	Mathematik I für Chemiker	Schober	Neue Chem. Mo	14.00-14.45	3
01352	Übungen zu 01351	Schober	Hertz Fr	09.45-11.15	1
02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler	Weiß G.	Neue Chem. Mo	14.45-15.30	1
			Gerthsen Di,Do	08.00-09.30	4
02302	Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Köhnlein	Gerthsen Mo	11.30-13.00	2
02314	Physikalisches Praktikum II für Gewerbelehrer Vorbespr. mit Strahlenschutzbelehrung Mo, 14.10.96, 15.15. Lehmann	Blüm Freimuth Kalt Kampert m. Ass.	Flachbau Mi	13.00-19.00	6
02315	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler Vorbespr.: Mo, 14.10.96, 16.30, Gaede	Blüm Kluge m. Ass.	Flachbau Do	13.00-19.00	6
07046	Mikroskopisches Praktikum I für Lebensmittelchemiker	Jambor Weisenseel	Bot. I Fr	08.00-11.00	4
			Raum 110		

Kraft Dir Wissen!

KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Unternehmen des Leica-Konzerns freuen sich auf den Dialog mit Ingenieuren, Informatikern, Wirtschaftsingenieuren und Physikern.

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns engagieren sich für
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

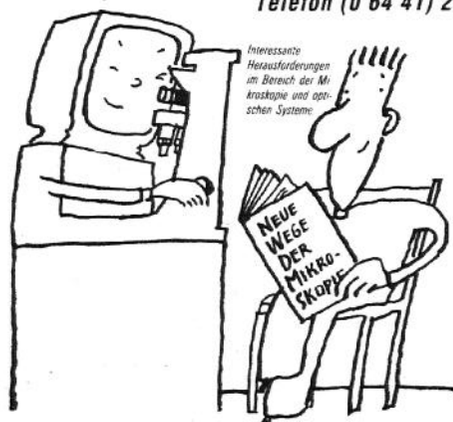
*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.
Wir vertreten in der Personalbetreuung die*

Leica Mikroskopie und Systeme GmbH.

*Diese Konzerngesellschaft entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten
und Geräte der Mikroskopie sowie optoelektronische Meß- und Inspektionssysteme
für die Halbleiterindustrie.*

*Anwendungsgebiete: freie und angewandte Forschung und Lehre,
die Biotechnik, Medizin, Fertigung, Qualitätssicherung, Werkstoffkunde.*

**Kontakte und Information
durch die Personalreferenten
der Leica Mikroskopie und Systeme GmbH
Postfach 20 40
35530 Wetzlar
Telefon (0 64 41) 29-24 23**



Leica

T1: Chemie-Turm I
T2: Chemie-Turm II
HS I-IV : Hörsäle im Chemie-Turm I
HS Bot.I: Hörsaal Botanik I Geb. 10.40
FZK (IGEN): Forschungszentrum Karlsruhe
Institut für Genetik
NH: Neuer Hörsaal Architektur

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Fakultät

07000	Bio- und Geowissenschaftliche Aspekte der Umweltforschung	Dozenten und Gäste der Fakultät IV	HS II Geb. 30.41	Mo	17.15-18.45	2
07001	Biowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Biologie	HS I Chem Geb. 30.41	Di	18.00-19.30	2
07002	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di	17.15-18.45	2
07004	Fachdidaktik Biologie	Gilbert	025.1 Chem Geb. 30.41	nach Vereinbarung		2
08000	PC-Grundausbildung für Studierende der Fakultät IV (Blockkurse)	N.N. et. al.	704.1 Geb.10.50	nach Vereinbarung		1
07003	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Biologen am CIP-Pool	Edler	704.1 Geb.10.50	nach Vereinbarung		2
07155	Vorlesung und Seminar zur Sicherheit in der Biotechnologie/Gentechnikgesetz	Meier-Dieter		nach Vereinbarung		2
25707	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2

Botanik

1. Grundstudium

07005	Allgemeine Botanik I	Weisenseel	HS III	Mi	09.15-10.00	3
				Do	09.45-10.30	
				Fr	09.00-09.45	
07006	Tutorium zur Allgemeinen Botanik I	Weisenseel	HS Bot.I	Fr	11.00-11.45	1
07007	Einführung in das Botanische Anfängerpraktikum	Seyfried	HS Bot.I	Mo	13.30-14.15	1
07008	Botanisches Anfängerpraktikum (2 Parallelkurse)	Seyfried N.N.	Bot.I Raum 104 Raum 110	Mo	14.15-17.15	4
07009	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum	N.N. Seyfried		nach Vereinbarung		2
07010	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger	Lichtenthaler Buschmann	T1 R 606 und T1 R 607.4	Di	13.00-17.00	4
07011	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger	N.N. Lichtenthaler	T1 R 607.4	nach Vereinbarung		2

2. Hauptstudium

07012	Biologie einheimischer und tropischer Nutzpflanzen I	Zyprian	HS Bot.I	Mi	11.15-12.00	1
07013	Einführung in die Geobotanik I	Philippi	HS Bot.I	Mo	10.15-11.45	2
07014	Moosexkursionen	Philippi		nach Vereinbarung		2
07015	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen	Leist Seyfried	HS Bot.I	nach Vereinbarung		1
07016	Einführung in die Pflanzenbiochemie	Lichtenthaler	HS II	Mi,Do	09.30-10.15	2
07017	Einführung in die Entwicklungsphysiologie der Pflanzen	Tevini	T1 R 607.4	Do	11.15-12.45	2
07018	Struktur und Funktion von Biomembranen	Weisenseel	HS Bot.I	nach Vereinbarung		1
07019	Einführung in die Elektronenmikroskopie	Heumann	HS Bot.I	nach Vereinbarung		1
07020	Vergleichende Cytologie tierischer und pflanzlicher Zellen	Heumann	HS Bot.I	Di	09.15-10.45	2

07021	Methoden der in vivo Spektroskopie	Seyfried	HS Bot.I	Di	11.15-12.00	1
07022	Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	Spieker	T1 R 607.4	nach Vereinbarung		1
07025	Botanisches Großpraktikum Teil A Cytologie, Histologie, Bewegungsphysiologie, Bioelektrizität	Heumann Weisenseel und Assistenten	HS Bot.I Raum 104 / 007.-118	Mo	12.15-13.00 08.00-18.00	5
07026	Botanisches Großpraktikum Teil B) Stoffwechselphysiologie, Entwicklungsphysiologie, Pflanzenbiochemie	Lichtenthaler Focke Buschmann Schwender	T1 R 606 und T1 R 607.4	Mo	13.00-18.00	5
07028	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Fortgeschrittene	Tevini	T1 6.+7.OG	nach Vereinbarung		4 Block
07029	Entwicklungsphysiologisches Praktikum	Tevini	T1 7.OG.	nach Vereinbarung		4
07030	Cytologisches Praktikum II	Heumann	Bot.I	nach Vereinbarung		4 Block
07031	Botanisches Seminar I	Bertl Heumann Weisenseel	HS Bot.I	Do	11.15-12.45	2
07032	Botanisches Seminar II	Lichtenthaler Tevini Buschmann Focke	T1 R 607.4	Fr	11.00-12.30	2
07033	Mitarbeiter-Seminar	Lichtenthaler	T1 R 607.4	Fr	08.15-09.45	2
07034	Mitarbeiter-Seminar	Tevini	T1 R 715	nach Vereinbarung		2
07035	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Grimm K. Heumann Leist Lichtenthaler Philippi Tevini Weisenseel				20
07036	Einführung in das Biophysikalische Praktikum	Buschmann Lichtenthaler Weisenseel	HS Bot.I	Mi	12.15-13.00	1
07037	Biophysikalisches Praktikum (Ende WS 96/97)	Bertl Buschmann Lichtenthaler Weisenseel	Bot.I Bot. II			4 Block
07039	Pflanzenbiochemisches Praktikum	Lichtenthaler Focke, Spieker	Bot. II	nach Vereinbarung		4
07041	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	Bot.I Raum 104	nach Vereinbarung		4 Block
07042	Projektpraktika Botanik I und II	Die Dozenten der Botanik		nach Vereinbarung		4
07043	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	Bot.I Raum 110	Do	13.30-16.30	4
3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen						
07044	Mikrobiologie der Lebensmittel	Grimm K.	HS Bot.I	Mo	08.15-09.45	2
07046	Mikroskopisches Praktikum I für Lebensmittelchemiker	Jambor Weisenseel	Bot.I Raum 110	Fr	08.00-11.00	4
07047	Mikroskopisches Praktikum II für Lebensmittelchemiker	Jambor	Bot.I Raum 110	Do	09.00-12.00	4
07048	Mikroskopie von Lebensmitteln	Jambor	Bot.I Raum 110	nach Vereinbarung		4 Block
07049	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Lebensmittelchemiker und Lebensmittelverfahrenstechniker	Grimm K.	Bot.I Raum 104	nach Vereinbarung		4 Block
07050	Ökologische Botanik für Geoökologen	Tevini	T1 R 607.4	nach Vereinbarung		1

Zoologie**1. Grundstudium**

07100	Einführung in die Zoologie und Tierphysiologie	N.N.	HS III	Mo	08.30-10.15	3
07101	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Zoologie und Tierphysiologie	N.N.	HS III	Mo	10.15-11.00	1
07102	Spezielle Zoologie I	Paulsen Schmidt K.	HS III	Di, Mi Do	10.15-11.00 10.45-11.30	3
07103	Zoologisches Anfängerpraktikum A	Paulsen Bentrop Wolfrum	Westhochschule R 220	Mo	13.30-17.30	4
07104	Zoologisches Anfängerpraktikum B	Paulsen Bentrop Wolfrum	Westhochschule R 220	Fr	13.15-17.15	4
07105	Tutorium zum Zoologischen Anfängerpraktikum	Paulsen Bentrop Wolfrum Schillo	Westhochschule R 220	Mi	14.00-18.00	2 14-tg
07106	Tierphysiologisches Praktikum für Anfänger	N.N. Müller Reinhard Kloas W.	T1 R 813	Di	13.00-17.00	4
07107	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum für Anfänger	N.N. Müller Reinhard Kloas W.	T1 R 025.1	nach Vereinbarung		2
07108	Zoologische Exkursionen (Geländepraktikum)	Paulsen Schmidt K. Taraschewski Wolfrum		nach Vereinbarung		1
07109	Zoolog. Bestimmungsübungen A13.00 - 15.00 Uhr B15.10 - 17.10 Uhr C17.20 - 19.20 Uhr	Schmidt K. Taraschewski	Westhochschule R 220	Di	13.00-19.20	2
07110	Tutorium zu den Bestimmungsübungen I (für Anfänger)	Schmidt K. Taraschewski Hoffmann Noee	Westhochschule R 220	Mi	14.00-18.00	2 14-tg
07111	Systematik und Lebensweise einheimischer Tiere (Einführungsvorlesung zu den Bestimmungsübungen)	Schmidt K. Taraschewski	HS II	Fr	10.15-11.00	1

2. Hauptstudium

07112	Ökologie der Lebensräume	Taraschewski	AOC 101	Mo	10.15-12.00	2
07113	Vergleichende Tierphysiologie I (Stoffwechsel, Osmomineralhaushalt, Hormone)	Kloas W. Hanke W.	HS II	Di	09.15-11.00	2
07114	Einführung in die Morphologie der Arthropoden (2. Blockperiode Mo, Di, Do, Fr)	Schmidt K.	Zool. Inst. I Raum 105	Do	14.15-15.00	1
07115	Ausgewählte Kapitel der Ökotoxikologie	Bresch	T1 R 025.1	Do	14.15-15.00	1
07116	Großes Zoologisches Praktikum Morph. Teil (Arthropoden) (2. Blockperiode Mo, Di, Do, Fr)	Schmidt K.	Zool. Inst. I Raum 105			4 Block
07117	Großes Zoologisches Praktikum Physiol. Teil (1. Blockperiode)	N.N. Müller Reinhard Kloas W. Horn E.	T1 R 813			4 Block
07119	Praktikum: Zellbiologie und Entwicklungsbiologie II (3. Blockperiode)	Paulsen Bentrop Wolfrum Huber A.	Zool. Inst. I Raum 105			4 Block

07120	Projektpraktikum: Hormon- und Zellphysiologie	Hanke W. Müller Reinhard Kloas W.	nach Vereinbarung	4
07121	Praktikum: Neurobiologie der Vertebraten	Fuchs E.	T1 R 813 nach Vereinbarung	4
07122	Seminar: Neurobiologie der Vertebraten	Fuchs E.	T1 R 025.1 nach Vereinbarung	2
07123	Praktikum: Parasitologie (3-Blockperiode)	Taraschewski	Zool. Inst. I Raum 105 nach Vereinbarung	4 Block
07124	Bodenzoologisches Praktikum (Block in den Semesterferien)	Beck L.	nach Vereinbarung	4
07125	Tierphysiologisches Seminar: Hormon- und Zellphysiologie	N.N. Müller Reinhard Kloas W.	T1 R 025.1 Di 11.15-12.45	2
07126	Seminar für Kandidaten der Zoologie	Die Lehrenden der Zoologie	T1 R 025.1 Do 17.00-19.00	2
07127	Zoologisches Kolloquium	Die Lehrenden der Zoologie	HS II Do 17.00-19.00	2
07128	Zoologisches Seminar für Geoökologen	Taraschewski	T1 R 025.1 nach Vereinbarung	2
07129	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Beck L. Hanke W. Horn E. Fuchs E. Paulsen Rieder N. Schmidt K. Taraschewski	Zool. Inst. I Raum 006 nach Vereinbarung	20
07130	Projektpraktikum Zellbiologie, molekulare Neurobiologie	Paulsen Bentrop Huber A. Wolfrum	Zool. Inst. I Raum 006 nach Vereinbarung	4
07131	Projektpraktikum Parasitologie	Taraschewski	T1 R 715 nach Vereinbarung	4
07132	Freilandmethoden der Ökologie	Brechtel	nach Vereinbarung	1
07133	Allgemeine Parasitologie	Taraschewski	AOC 201 Fr 11.30-13.00	2
07134	Großes Zoologisches Praktikum Morph. Teil: Anatomie und Cytologie der Wirbeltiere (1. Blockperiode)	Paulsen Wolfrum	Zool. Inst. I Raum 105 nach Vereinbarung	4 Block
07135	Phylogenie, Anatomie, Cytologie der Wirbeltiere (1. Blockperiode)	Wolfrum	Zool. Inst. I Raum 105 nach Vereinbarung	2 Block
07136	Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten	Paulsen	Zool. Inst. I Raum 108 Mo 09.00-10.30	2
07137	Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten	Taraschewski	T1 R 715 nach Vereinbarung	2
07138	Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten	Hanke W.	Zool. Inst. II T1 8.OG Mo 11.00-13.00	2
07139	Humanbiologie	Kloas W.	HS III Mo 11.00-12.00	1
07140	Aspekte der Ökophys. und Ökotoxikologie von Fischen	Segner	T1 R 025.1 nach Vereinbarung	2
07141	Biologie der Insektenstaaten II	Schmidt K.	HS III Fr 09.45-10.30	1
Mikrobiologie				
07041	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	Bot.I Raum 104 nach Vereinbarung	4 Block
07043	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	Bot.I Raum 110 Do 13.30-16.30	4
07044	Mikrobiologie der Lebensmittel	Grimm K.	HS Bot.I Mo 08.15-09.45	2
07150	Mikrobiologie I (Allgemeine Mikrobiologie)	Zumft	AOC 101 Fr 11.30-13.00	2

07151	Biochem. u. molekulargenet. Methoden in der Mikrobiologie	Zumft	nach Vereinbarung	2
07152	Biologie der E. coli Zelle	Kuhn A.	Kl. HS A Di 14.00-15.30	2
07153	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze	Geisen	AOC 201 Do 15.45-17.15	2
07154	Lebensmittelfermentationen	Holzappel	nach Vereinbarung	1
07155	Vorlesung und Seminar zur Sicherheit in der Biotechnologie/Gentechnikgesetz	Meier-Dieter	nach Vereinbarung	2
07156	Mikrobiologisches Grundpraktikum	Körner H. Zumft	Mikrobiol. Inst. nach Vereinbarung	4 Block
07157	Mikrobiologisches Projektpraktikum	Zumft	Mikrobiol. Inst. nach Vereinbarung	4
07159	Praktikum zur Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen	Körner H. Zumft	Mikrobiol. Inst. nach Vereinbarung	4
07160	Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene	Zumft und Mitarbeiter	Mikrobiol. Inst. nach Vereinbarung	8 Block
07161	Praktikum zur Phagenbiologie	Kuhn A. und Mitarbeiter	Physik-flachbau nach Vereinbarung	4 Block
07162	Einführung in die Virologie	Kuhn A.	Kl. HS B Do 15.30-16.15	1
07163	Mikrobiologisches Seminar I (Haupt- und Nebenfachstud.)	Grimm K. Kuhn A. Zumft	HS Bot.I Do 08.00-10.00	2
07164	Mikrobiologisches Seminar III (Diplomanden und Doktoranden)	Zumft	T1 R 607.4 Mi 11.00-12.30	2
07165	Seminar zu aktuellen Themen der Membranbiologie	Kuhn A.	Physik-Flachbau Mo 13.30-15.00	2
07166	Mikrobiologisches Kolloquium	Die Dozenten der Mikrobiologie	nach Vereinbarung	2
07167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Grimm K. Kuhn A. Zumft	nach Vereinbarung	20
07168	Einführung in das Studium der Mikrobiologie	Zumft	nach Vereinbarung	2
Genetik				
07201	Genetikgrundvorlesung (ab WS 97/98 ersetzt durch "Spezielle Genetik") für Grund- und Hauptstudium. Inhalt dient als Grundlage der Eingangsklausur für das Große Genetische Praktikum	Dozenten der Genetik	Mi 10.00-12.00	3
07202	Vorlesung (Immunbiologie für Fortgeschrittene)	Matzku Zöller	Z 211 Englerstr. 14 Mi 09.15-10.45	2
07203	Seminar (Tumorimmunologie II)	Matzku Zöller	Z 211 Englerstr. 14 Mi 11.00-11.45	1
07204	Seminar: Tumorsuppressorgene und Zellzyklus	Herrlich P.	nach Vereinbarung	2
07205	Vorlesung: Molekulare Embryologie	Blum	Mi 16.00-17.30	2
07206	Vorlesung: Molekulare Medizin	Hofmann	Mi 17.30-18.15	1
07207	Vorlesung: Genetische Endokrinologie	Cato	Botanik I Mi 08.30-10.00	2
07208	Seminar: Genregulation bei Säugern	Weiher	nach Vereinbarung	2
07209	Genetisches Seminar	Herrlich P. Ponta Rahmsdorf	FZK (IGEN) Di 15.00-16.30	2
07210	Onkologisches Literaturseminar (Transformation und Metastasierung)	Herrlich P. Hofmann Ponta	nach Vereinbarung	10
07211	Entwicklungsbiologisches Seminar	Blum Herrlich P.	Mi 20.00-22.00	2
07212	Praktikum: Immunchemie II	Zöller	nach Vereinbarung	1

07213	Großes Genetisches Praktikum (Eingangsklausur erforderlich) (Blockveranstaltung vom 10.-28.3.97)	Herrlich P.	FZK (IGEN)	10	Block
07214	Vorlesung begleitend zum Großen Genetischen Praktikum	Herrlich P.	nach Vereinbarung	2	
07215	F-Praktikum (Projektpraktikum)	Blum Cato Göttlicher Hofmann Ponta Rahmsdorf	FZK (IGEN) nach Vereinbarung	6	
07216	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- und Zulassungsarbeiten)	Cato Herrlich P. Matzku Ponta Rahmsdorf Weiher Zöller	FZK (IGEN) DKFZ, Merck	20	

IGEN = Institut für Genetik

FZK = Forschungszentrum Karlsruhe

DKFZ = Deutsches Krebsforschungszentrum

Merck = Fa. Merck, Darmstadt

Umwelttoxikologie / Strahlenbiologie

07302	Reparatur der strahlen- und chemisch induzierten DNA-Schäden	Coquerelle	Mi	10.00-10.45	1
07303	Molekulare Toxikologie (Seminar)	Göttlicher	nach Vereinbarung	2	
07304	Toxikologisches Seminar	Krug	FZK (ITOX) Di	11.15-12.00	1
07305	Biochem.-toxikologisches Praktikum zur Schwermetallwirkung	Krug	FZK (ITOX) nach Vereinbarung	6	
07308	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- und Zulassungsarbeiten)	N.N.	FZK (ITOX)	20	

FZK = Forschungszentrum Karlsruhe

ITOX = Institut für Toxikologie

Ingenieurbiologie

07507	Verfahrenstechnische Übungen	Winter Ass.	nach Vereinbarung	10	Block
07508	Biologische Abbaumechanismen in verschiedenen Ökosystemen	Winter	SR 419 Do	13.30-15.00	2
19269	Seminar Mensch-Technik-Tropen (Wahlvorlesung)	Kämpf	HS 102 Fr	08.00-09.30	2
19290	Kinetik der biologischen Abwasserreinigung (1. Semesterhälfte)	Winter	HS 93 Mo	09.45-11.15	1 Block
19291	Grundlagen der biologischen Verfahrenstechnik (2. Semesterhälfte, Wahlvorl.)	Winter	HS 93 Mo	09.45-11.15	1 Block
19292	Grundlagen der Abfallwirtschaft (Wahlvorlesung)	Winter	SR 419 Do	08.00-09.30	2
19293	Ingenieurbiologie I - Seminar- und Kolloquium (Wahlvorlesung)	Winter Gallert	SR 419 Mo	11.30-13.00	2

SR 419 = Seminarraum Ingenieurbiologie Geb. 50.31, 4. OG, Raum 419

Geologie

09001	Allgemeine Geologie für Geologen, Verm.Ing., Geographen und Naturwissenschaftler	Eisbacher Stinnesbeck	HS III Mo	15.45-17.15	2
09002	Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung für Geologen und Mineralogen	Stosch Eckhardt	T2 R 217 Mo	17.30-19.00	2

09003	Übungen zu Allgemeine Geologie für Vermessungsingenieure, Naturwissenschaftler und Lehramtskandidaten Kurs 1: 17.-21.02.97 Kurs 2: 24.-28.02.97	Fielitz Kley	T2 R 217	09.00-17.00	2	Block
09005	Geologischer Kartierkurs II (Sauerland) (voraussichtlich 17.-28.03.97)	Fielitz			8	
09006	Geologischer Kartierkurs II (Thüringer Wald) (voraussichtlich 01.-12.04.97)	Kley			8	
09007	Einführung in die Gefügekunde (Geometrische Methoden)	Fielitz	T2 R 215 Do	08.00-09.30	2	
09008	Tektonik	Eisbacher	HS III Di	13.15-14.45	4	
				Do	15.45-17.15	
09010	Geodynamik	Eisbacher	HS III Fr	13.15-14.45	2	
09012	Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen	Stinnesbeck	HS II Mi	08.00-09.25	2	
09013	Übungen zu: Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen	Stinnesbeck Reichenbacher	T2 R 316 Mi	09.45-11.15	2	
09015	Einführung in die Erdgeschichte Europas	Kley	HS II Do	11.20-12.50	2	
09016	Paläontologie für Fortgeschrittene (Wirbeltiere)	Trunko	T2 R 215 Mi	08.15-09.45	2	
09018	Paläontologisches Unterseminar	Stinnesbeck Reichenbacher		nach Vereinbarung	2	
09019	Geologische Karten und Profile II	Rohn		nach Vereinbarung	2	
09020	Sedimentologie II: Pelite	Haus	T2 R 217 Mi	09.45-11.15	2	
09021	Übungen zu 09020	Haus		nach Vereinbarung	1	
09022	Sedimentologie III: Karbonate	Böttger Czurda	T2 R 217 Mo	10.00-11.30	2	
09023	Einführung in die Geologie und Gesteinskunde für Bauing. 2 Kurse	Böttger	T2 R 217 Mi	08.00-09.30	4	
09024	Geologisches Unterseminar	Böttger	T2 R 217 Fr	10.30-12.00	2	
09025	Ingenieurgeologie I: Geologie im Grundbau	Czurda	T2 R 217 Do	08.00-09.30	2	
09026	Technisch nutzbare Gesteine (Steine und Erden)	Böttger		nach Vereinbarung	1	
09027	Ingenieurgeologie III: Geologie im Felsbau	Czurda Fecker	T2 R 215 Fr	08.00-09.30	2	
09028	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum	Czurda Rohn		nach Vereinbarung	2	Block
09029	Geotechnischer Kartierkurs	Rohn		nach Vereinbarung	2	Block
09030	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum	Haus Rohn Böttger	T2 R 217	nach Vereinbarung	4	Block
09031	Alltlasten: Bodenschutz (Erkundung und Sanierung)	Czurda Haus Fischer H.- J.	Labors T2 R 217	Fr	11.00-12.30	2
09032	Hydrogeologie I (Wasserkreislauf)	Hötzl	T2 R 217 Di	08.00-09.30	2	
09033	Übungen zu 09032	Hötzl	T2 R 217 Di	11.00-12.30	2	
09034	Hydrogeologie III	Hötzl	AOC 101 Mi	08.00-09.30	2	
09035	Übungen zu 09034	Ackermann Breh	AOC 101 Do	14.00-15.30	2	
09036	Bohrtechnik und Brunnenbau	Krauthausen		nach Vereinbarung	2	
09037	Grundlagen des Stofftransportes	Reichert B.	T2 R 217 Mi	11.15-12.30	2	
09038	Analytische Lösungsverfahren zur Auswertung von Tracerversuchen	Himmelsbach		nach Vereinbarung	2	Block
09039	Transportmodellierung im Grundwasser	Schäfer W.	T2 R 217 Fr	14.00-17.30	2	14-tg u.Rechner- raum
09040	Alltlasten: Grundwasserschutz I (Erkundung)	Hötzl und Mitarbeiter	T2 R 217 Fr	11.00-12.30	2	

09041	Geologisches Oberseminar (Ingenieur- und Hydrogeologie)	Czurda	T2 R 217	Di	15.00-16.30	2
09042	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden und Doktoranden	Czurda	T2 R 217	Do	10.00-11.30	2
09043	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Die Dozenten der Geologie				10
09044	Geokolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di	17.15-18.45	2

Mineralogie

10001	Allgemeine Mineralogie	Althaus	HS II	Mi	11.15-12.00	3
				Do	10.30-11.15	
				Fr	11.15-12.00	
10002	Übungen zur Allgemeinen Mineralogie	Karotke	HS II	Di	13.15-14.45	2
10003	Röntgenographische Phasenanalyse	Althaus	T2 R 215	nach Vereinbarung		2
		Karotke				
10004	Mineralogie in der Denkmalpflege	Althaus	T2 R 215	nach Vereinbarung		2
10005	Einführung in die Experimentelle Petrologie	Althaus	T2 R 215	nach Vereinbarung		3
10006	Grundlagen der Petrologie	Althaus	T2 R 215	Di	10.15-11.45	3
				Mi	09.15-10.00	
				Di	14.15-15.45	2
10007	Seminar zu aktuellen Fragen der Mineralogischen Forschung	Althaus	T2 R 215	nach Vereinbarung		2
10008	Mineralogische Berechnungsmethoden Teil II	Althaus	T2 R 215	nach Vereinbarung		2
10009	Edelsteinkunde mit Bestimmungsübungen (1 V + 1 Ü)	Althaus	T2 R 215	Do	16.15-17.45	2
10010	Seminar: Mineralogische Probleme in ariden Gebieten	Smykatz-Kloss	T2 R 215	Fr	16.15-17.00	2
10011	Mineralogisch-Petrographisches Seminar für Fortgeschrittene	Die Dozenten der Mineralogie und Petrographie	T2 R 215	Mo	14.15-15.45	2
10012	Sedimentäre Gesteine (Sedimentpetro- graphie)	Smykatz-Kloss	T2 R 215	Mi	11.15-12.45	2
10013	Thermoanalytisches Praktikum	Smykatz-Kloss Klinke	T2 R 215 u. Labor	nach Vereinbarung		2
10014	Mineralogisch-Petrographische Exkursionen	Die Dozenten der Mineralogie und Petrographie		nach Vereinbarung		2
10015	Bodenmineralogie (für Geoökologen)	Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung		2
10016	Bodenkundlich-bodenmineralog. Seminar (für Geoökologen)	Burger D. Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung		2
10017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Althaus Smykatz-Kloss				10
10018	Industrie-Mineralie, Glas und Keramik (Industrie-Praktikum) (1 1/2-tägig - Oktober)	Kröck		nach Vereinbarung		2 Block
10022	Fluid-Einschlüsse in gesteinsbildenden Mineralen	Althaus Walther J.		nach Vereinbarung		2
10029	Industriemineralie - Technische Anwen- dung von Mineralen	Pernklau		nach Vereinbarung		1
10030	Zement: Herstellung und Phasen	Herold		nach Vereinbarung		1

Petrographie und Geochemie

09002	Übungen zur Mineral- und Gesteinsbe- stimmung für Geologen und Mineralogen	Stosch	T2 R 217	Mo	17.30-19.00	2
10011	Mineralogisch-Petrographisches Seminar für Fortgeschrittene	Eckhardt Die Dozenten der Mineralogie und Petrographie	T2 R 215	Mo	14.15-15.45	2
10014	Mineralogisch-Petrographische Exkursionen	Die Dozenten der Mineralogie und Petrographie				

10101	Geochemie I	Stüben	T2 R 513	Di	10.45-12.15	2
10102	Grundlagen der Geochemie	Neumann T.	T2 R 513	Do	12.00-12.45	1
10103	Lagerstättenkunde II	Stüben	T2 R 513	Do	10.15-11.45	2
10104	Einführung in die Gesteins- und Lagerstättenkunde	Stosch	HS II	Mo	11.45-13.15	4
				Di	15.00-16.30	
10105	Petrologie der magmatischen Gesteine	Stosch	HS III	Di	11.15-12.45	2
10106	Kristalloptik I: Einführung in die Polarisationsmikroskopie	Eckhardt	T2 R 513	Mi	10.15-12.30	3
10107	Kristalloptik II: Mineralmikroskopie	Stosch	T2 R 513	nach Vereinbarung		3
10108	Kristalloptik III Mikroskopie der magmatischen und sedimentären Gesteine	Stosch	T2 R 513	Mo	13.30-15.45	3
10109	Gesteins- und Mineralanalyse (Theorie)	Stüben Lücke Neumann T.	T2 R 215	Mo	12.00-13.00	1
10110	Gesteins- und Mineralanalyse (Praktikum: vorm. Block A, nachm. Block B)	Lücke Neumann T.	T2 Labor	Mo	08.30-11.30	8
				Mo	14.00-17.00	
10112	Einführung in die Instrumentelle Aktivierungsanalyse	Kramar	T2 R 513	nach Vereinbarung		2 Block
10113	Einführung in die geochem. Prospektion	Kramar	T2 R 513	Di	13.15-14.00	1
10114	Umweltgeochemie, Probleme und Lösungswege mit Exkursionen	Stüben	T2 R 513	Do	08.30-10.00	2
10115	Organische und Umweltgeochemie II	Giger	T2 R 513	nach Vereinbarung		2 Block
10116	Erzpetrographie I	Mühe	T2 R 513	nach Vereinbarung		2 Block
10117	Geochemie stabiler Isotope II	Botz	T2 R 513	nach Vereinbarung		2 Block
10118	Gesteins- und Mineralaufbereitung	Lücke	T2 R 513	nach Vereinbarung		1
10119	Statistische Methoden in Mineralogie, Geochemie u. Geologie	Kramar	T2 R 513	Di	15.00-16.30	2
10123	Mitarbeiterseminar: Arbeitsgruppe (Umwelt) Geochemie und Lagerstätten- kunde	Stüben	T2 R 513	Mi	08.30-10.00	2
10124	Seminar zur Italien-Exkursion	Stüben Smykatz-Kloss Lücke	T2 R 513	nach Vereinbarung		1
10125	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Stüben Stosch				10

Geographie und Geoökologie**Grundstudium**

08001	Vorlesung und Übung: Einführung in die physische Geographie	Wirthmann	HS II	Di	11.00-13.00	2
08004	Vorlesung: Einführung in die Humangeographie mit Übungen, Teil 3	Kilchenmann	701.3	Di	14.00-14.45	4
				Di	15.00-15.45	
				Mi,Fr	13.15-14.00	
				Do	13.15-14.00	1
08005	Vorlesung: Einführung in die Geoökologie	Kilchenmann Burger D. Meurer	703.1	Do	13.15-14.00	1
08007	Verfahrenskurs A 1: Geographische Datenanalyse	Schwarz-v. Raumer	CIP-Pool	Fr	12.15-13.45	2
08009	Vorlesung: Grundzüge der Klimatologie	Meurer	HS 102 Geb. 10.50	Mi	11.30-13.00	2
08011	Übungen zu Klimatologie	Hartenstein	703.1	Di	13.00-13.45	1
08012	Proseminar: Klimatologie	Hartenstein	703.1	Di	14.15-15.45	2
08013	Vorlesung: Einführung in die Bodenkunde	Burger D.	HS III	Di	08.30-10.00	2
08014	Übungen zur Bodengeographie	Klenk	703.1	Fr	11.15-12.00	1
08015	Proseminar: Bodengeographie	Klenk	703.1	Fr	12.00-12.45	1
08017	Verfahrenskurs: Kartographische Übungen I	Briem	703.1	Do	11.15-12.45	2
08018	Verfahrenskurs A 2: Geographische Datenanalyse	Kickner	CIP-Pool	Di	10.15-12.00	2

08019	Exkursion: Stadtentwicklung in Karlsruhe 1-tägig	Ludäscher		nach Vereinbarung					
08021	Übungen: Vegetationsgeographie	Buttschardt	703.1	Mo	11.15-12.00	1			
08022	Proseminar: Vegetationsgeographie	Buttschardt	703.1	Mo	12.15-13.00	1			
08023	Vorlesung: Landnutzung und Agrarökologie	Timmermann	703.1	Mi	09.15-10.45	2			
Grund- und Hauptstudium									
08024	Vorlesung: Sozialgeographie	Kickner	Kl. HS Geb. 10.50	Mi	14.15-15.00	1			
08025	Seminar: Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation (für Geökologen und Geographen)	Briem	703.1	Mi	11.15-12.45	2			
08026	Vorlesung: Stadtgeographie der Oberrheinlande und Südwestdeutschlands	Reinhard	703.1	Mo	09.15-10.45	2			
08027	Vorlesung: Geographische Informationsnetze	Werner M.	702	Mi	09.30-10.15	1			
08028	Vorlesung mit Übungen: Umwelterziehung - Wege zum umweltgerechten Handeln	Obermann	703.1	Mi	14.30-16.00	2			
Hauptstudium									
08029	Hauptseminar: Physische Geographie	Burger D.	703.1	Di	11.15-12.45	2			
08030	Hauptseminar: Vegetationsgeographie/Landschaftsökologie	Meurer	703.1	Di	09.00-10.30	2			
08031	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie (Geographen)	Kilchenmann	703.1		nach Vereinbarung	2			
08032	Proseminar: Regionale Geographie von Westeuropa	Briem	703.1	Mi	12.45-14.15	2			
08034	Bodenkundliches Laborpraktikum 30.9. -4.10.	Burger D. Klenk Kull				2			
08036	Hauptseminar: Bodenkunde / Bodenmineralogie	Burger D. Smykatz-Kloss		Di	15.15-16.45	2			
08037	Geländepraktikum: Wirtschafts- und Sozialgeographie 5-tägig	Schwarz-v. Raumer			nach Vereinbarung	2			
08038	Kartographische Übungen II (Physische Geographie)	Briem	703.1		nach Vereinbarung	2			
08039	Vorlesung: Bodenschutz	Schweikle	703.1	Fr	10.00-10.45	1			
08041	Übungen: Meßmethodik zur Gelände- und Stadtklimatologie und Anwendungsbeispiele	Meurer	703.1		nach Vereinbarung	2			
08042	Vorlesung: Spezielle Vegetationsgeographie	Meurer	Kl. HS Geb. 10.50	Do	09.45-11.15	2			
08043	Examenskolloquium (für Diplomanden, Lehramtskandidaten und Doktoranden)	Meurer	703.1	Di	16.15-17.45	2			
08044	Hauptseminar: Geoinformatik	Kilchenmann	703.1		nach Vereinbarung	2			
08045	Vorlesung: Geoinformatik	Ludäscher	703.1	Do	14.15-15.45	2			
08046	Übungen zu Geoinformatik	Ludäscher	CIP-Pool	Do	16.00-17.30	2			
08047	Didaktik des Erdkundeunterrichts mit Exkursionen	Lacker	703.1	Do	09.00-10.30	2			
08048	Geographisches Kolloquium	Die Dozenten der Geographie	703.1	Mo	16.15-17.45	2			
08049	Vorlesung: Geographische Aspekte der Regionalplanung	Ludäscher	703.1	Mo	14.15-15.00	1			
08050	Vorlesung / Exameneminar: Bevölkerungsgeographie	Kilchenmann	701.3	Mi	09.45-11.15	2			
08051	Waldökologie und Naturschutz-Biotope, Biozönosen, Gefährdungen und Schutz-erfordernisse	Jedicke			nach Vereinbarung	Block			
08053	Fernerkundung in den Geowissenschaften	Stellrecht			nach Vereinbarung	2			

Philosophie

12001	Vorlesung: Das Denken und sein Gehalt	Lenk H.	20.12-110	Di	17.30-19.00	2			
12002	Vorlesung: Kants theoretische Philosophie II	Schütt	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2			
12003	Vorlesung: Einführung in die Technikphilosophie Beginn: 15.10.96	Spinner	20.12-110	Di	15.45-17.15	2			
12004	Vorlesung: Bausteine zu einer wissensorientierten Philosophie des Informationszeitalters Beginn: 17.10.96	Spinner	20.12-110	Do	14.00-15.30	2			
12005	Vorlesung: Philosophie zwischen Antike und Neuzeit	Breidert	20.12-110	Di	09.45-11.15	2			
12006	Vorlesung mit Übung: Einführung in die formale Logik	Dürr R.	20.12-110	Fr	09.45-13.00	4			
12007	Vorlesung und Seminar: Philosophische Ästhetik	Paul	20.12-110	Mo	11.30-13.00	2			
12008	Proseminar: Objektivität	Breidert	20.12-110	Di	14.00-15.30	2			
12009	Proseminar: Optimismus und Katastrophe	Breidert	20.12-002	Do	14.00-15.30	2			
12010	Proseminar: Wittgenstein, Phil. Untersuchungen	Dürr R.	20.12-110	Mo	14.00-15.30	2			
12011	Proseminar: Philosophie der Forschung und Projektierung	Gorokhov	20.12-110	Mi	14.00-15.30	2			
12012	Proseminar zur Ethik: Konkrete Humanität Beginn: 21.10.96	Lenk H.	20.12-110	Mo	09.45-11.15	2			
12013	Proseminar: Grundpositionen angewandter Ethik	Schummer J.	20.12-110	Mo	17.30-19.00	2			
12014	Proseminar: Grundpositionen der Hermeneutik	Göller	20.12-110	Mi	15.45-17.15	1	14-tg		
12015	Proseminar: Kosmogonie und Kosmologie	Spinner Weber Weiß	20.12-110	Mi	09.45-11.15	2			
12016	Proseminar: Denetts Philosophie des Geistes			Mi	15.45-17.15	2			
12017	Proseminar: Einführung in die Aristotelische Ethik	Öffenberger	20.12-214	Do	11.30-13.00	2	14-tg		
12018	Hauptseminar: Zum Bewußtsein Beginn: 21.10.96	Lenk H.	20.12-110	Mo	15.45-17.15	2			
12019	Hauptseminar: Kants Dialektik	Schütt	20.12-110	Do	15.45-17.15	2			
12020	Hauptseminar: Über die Möglichkeit des Altruismus	Schütt	20.12-002	Fr	11.30-13.00	2			
12021	Hauptseminar: Angewandte Ethik unter besonderer Berücksichtigung der Wissenschafts-, Informations- und Technikethik Beginn: 15.10.96	Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2			
29000	Colloquium fundamentale Beginn: siehe Plakataushang	Spinner	NTI	Do	17.15-19.00				
12022	Hauptseminar: Heidegger, Sein und Zeit	Breidert	20.12-110	Do	09.45-11.15	2			
12023	Hauptseminar: Analyse in der Philosophie	Schütt Klohr	20.12-002	Do	09.45-11.15	2			
12024	Deutsch-Russisches Kolloquium	Spinner	20.12-110	Do	19.15-20.45	1	14-tg		
12025	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die formale Logik	Beck	20.12-110	Do	11.30-13.00	2			
12026	Oberseminar:	Breidert Lenk H. Schummer J. Schütt Spinner Rappe	20.12-110	Do	19.30	1			
12027	Proseminar: Philosophische Menschenbilder			Fr	14.00-15.30	1			
					s. bes. Anschlag				

12028	Kolloquium zur Philosophie der Menschenrechte	Paul	20.12-110	Mi	19.15-20.45	2
12029	Hauptseminar: Wahrscheinlichkeitstheorien	Hartmann		Fr	11.30-13.00	2
12030	Proseminar: Platon, Theorien der Ungerechtigkeit	Emig	20.12-110	Mi	17.30-19.00	2
12031	Kolloquium: Philosophisches Wörterbuch (nur für geladene Teilnehmer)	Schütt	20.12-110	Fr	14.00-15.30	2
12032	Kontaktstudium für Ethiklehrer: Einführung in die Diskursethik (Apel, Habermas)	Sänger	20.12-002	Mi	17.30-19.00	2

Allgemeine Pädagogik / Pädagogische Psychologie

12150	Oberseminar: Kolloquium (Anmeldung)	Pleines	40.40-212	Do	17.00-18.30	2
12151	Sem.: Ethische Probleme der Pädagogik	N.N.	40.40-103	Di	10.00-11.30	2
12152	Seminar: Ästhetische Bildung (Adorno)	N.N.	MH Bibl.	Di	18.00-19.30	2
12153	Vorlesung und Seminar: Philosophie als Metaphysik	N.N.	20.12-002	Do	11.30-13.00	2
12154	Seminar: Grundzüge systematischer Pädagogik	Rekus	PH I/113	Fr	08.30-10.00	2
12155	Proseminar: Bildung ohne Letztbegründung? Pädagogik und Philosophie	v. Wolzogen Valzania	40.40-102	Mi	15.30-17.00	2
12156	Seminar: Lehrperson und Lehrerverhalten: Persönlichkeitstheorien der Philosophie und der Psychologie. Ein interdisziplinärer Auftakt.	Beichel	40.40-102	Di	16.00-17.30	2
12157	Vorlesung: Einführung in die Pädagogische Psychologie (Schwerpunkt: Psychologie des Lernens und Verhaltens)	Thiel	HS Sport.	Do	16.00-17.30	2
12158	Seminar: Einführung in die Theorie des Erkennens, Lernens und Denkens nach Jean Piaget	Thiel	PH III/109	Mi	10.15-11.45	2
12159	Seminar: Einführung in die Hermeneutik	Waldrich	40.40-103	Mi	16.00-17.30	2

Berufspädagogik

12101	Vorlesung: Berufspädagogik I Struktur und Organisation des beruflichen Schul- und Ausbildungswesens (wird verlegt in das SS 97)	Lipsmeier				2
12102	Übung zu Berufspädagogik I (nur für Gewerbelehrer) (wird verlegt in das SS 97)	Lipsmeier Jäger G.				1
12103	Vorlesung: Recht der beruflichen Bildung	Döbbber	HS Sport.	Do	08.00-09.30	2
12104	Übung zu Berufspädagogik II -in Gruppen- (im Ergänzungsfach "Betriebspädagogik"): Planung und Durchführung der betrieblichen Ausbildung	Wodrich Döbbber N.N.	40.40-101	Di	17.30-19.00 16.00-19.00 nach Vereinbarung	1
12105	Seminar: Arbeit, Gesellschaft, Persönlichkeit	Lipsmeier Münk Clement	40.40-101	Mo	09.45-11.15	2
12106	Seminar: Klassiker der Berufspädagogik	Münk	40.40-101	Mo	11.30-13.00	2
12107	Seminar: Einführung in die Berufskunde und Berufspsychologie	Dürmaier	40.40-101	Mo	14.00-15.30	2
12108	Seminar: Betriebliche Aus- und Weiterbildung (mit Exkursionen)	Lipsmeier Münk	40.40-101	Di	09.45-11.15	2
12109	Seminar: Technikdidaktik (Gruppe A)	Ott	40.40-101	Di	14.00-15.30	2
12110	Seminar: Technikdidaktik (Gruppe B)	Ott	40.40-101	Di	15.45-17.15	2
12111	Seminar: Vergleichende Berufspädagogik	Lipsmeier	40.40-101	Mi	09.45-11.15	2
12112	Seminar: Berufsbildung zwischen Staat und Markt	Lipsmeier Clement	40.40-101	Mi	11.30-13.00	2

12113	Seminar: Lernen in Organisationen	Lipsmeier Petersen	40.40-101	Mi	14.00-15.30	2
12114	Seminar: Berufspädagogik im Kontext der Industrie- und Berufssoziologie und der Arbeitsmarktforschung	Lipsmeier Münk	40.40-101	Do	09.45-11.15	2
12115	Seminar: Arbeits- und Organisationspsychologie	Dürmaier	40.40-101	Do	14.00-15.30	2
12116	Seminar: Sonderberufspädagogik	Fischer T.	40.40-101	Do	15.45-17.15	2
12117	Blockseminar: Computertechnologien als Gegenstand der beruflichen Aus- und Weiterbildung	Helmerich	40.40-101	nach Vereinbarung		2 Block
12118	Seminar: Nachbereitung des Schulpraktikums	Lipsmeier Bischoff A. Ott	HS Sport.	Do	14.00-15.30	2
12119	Kompaktseminar: Verhaltenstraining - Pädagog. Interaktionsprozesse		40.40-101	nach Vereinbarung		1 Block
12120	Kolloquium für Prüfungskandidaten (Diplom-Vorprüfung Erziehungswiss.)	Lipsmeier	40.40-101	nach Vereinbarung		1
12121	Kolloquium für Prüfungskandidaten (Diplom-Hauptprüfung Erziehungswissensch.)	Ott	40.40-101	Di	11.30-13.00	1
12122	Kolloquium für Doktoranden (privatissime)	Lipsmeier	40.40-101	nach Vereinbarung		1
12157	Vorlesung: Einführung in die Pädagogische Psychologie (Schwerpunkt: Psychologie des Lernens und Verhaltens)	Thiel	HS Sport.	Do	16.00-17.30	2

Geschichte

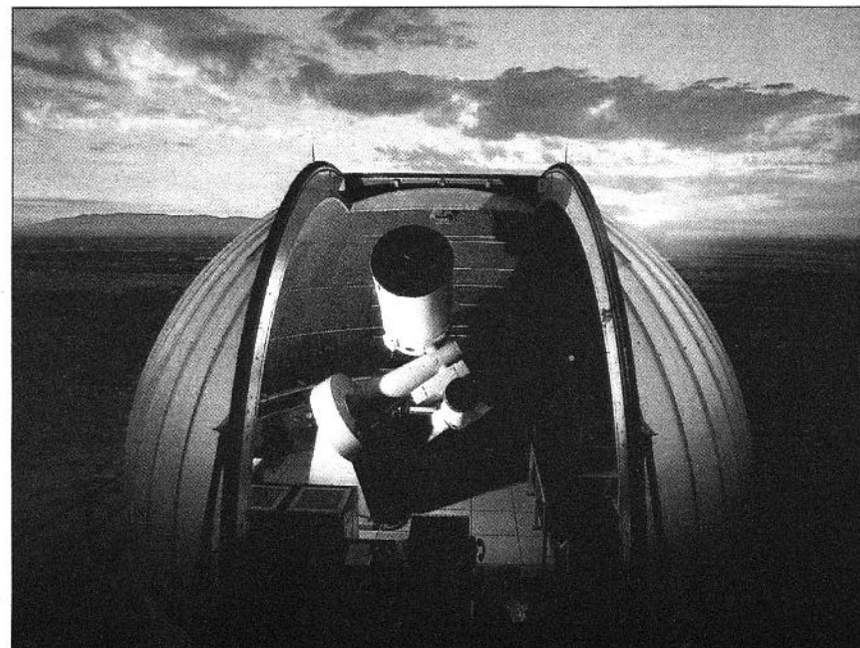
14001	Vorlesung: Deutschland nach 1945. Von der bedingungslosen Kapitulation zum Aufstieg der Bundesrepublik	Lill	20.12-002	Mo	17.30-19.00	2
14002	Vorlesung: Die Geschichte des Universitätswesens in Europa Beginn: 15.10.96	Lill	30.91-012	Di	17.30-19.00	2
14003	Vorlesung: Wissenschaft zwischen Politik und Verantwortung. Die Geschichte der atomaren Bedrohung. Beginn: 22.10.96	Gleitsmann	20.12-002	Di	14.00-15.30	2
14004	Vorlesung: Das Zeitalter des Imperialismus	Hoepke	20.12-214	Mi	17.30-19.00	2
14005	Proseminar: Einführung in die Technikgeschichte Beginn: 22.10.96	Gleitsmann	30.91-012	Di	09.45-11.15	2
14006	Proseminar: Einführung in das Studium der neueren Geschichte	Scholtyssek	30.91-012	Do	09.45-11.15	2
14007	Proseminar: Deutsche Physik. Ideologisierung einer wissenschaftlichen Disziplin im Nationalsozialismus	Oetzel	30.91-012	Mi	09.45-11.15	2
14008	Proseminar / Übung: Militärischer Widerstand im Dritten Reich	Kißener	30.91-016	Mi	14.00-15.30	2
14009	Proseminar / Übung: Herrschaftsverträge der frühen Neuzeit	Kißener	30.91-010	Mi	15.45-17.15	2
14010	Proseminar: Europaideen des 19. und 20. Jahrhunderts. Von der Hegemonie zur Kooperation	N.N.	30.91-010	Do	11.30-13.00	2
14011	Hauptseminar: Nationalbewegungen im 19. Jahrhundert	Lill	30.91-010	Di	09.45-11.15	2
14012	Hauptseminar: Historisches Geschehen als vernetztes System: Computersimulation und Geschichte	Gleitsmann	30.91-016	Di	11.30-13.00	2
14013	Hauptseminar: Faschismustheorien (Methodenseminar)	Scholtyssek Lill	30.91-012	Di	15.45-17.15	2

14014	Hauptseminar: Bad. Geschichte in der Zeit des Vormärzes und während der Revolution von 1848/49 (Fortsetzung vom SS 96)	Altgeld	30.91-010	Mo	17.30-19.00	2	14-tg
14015	Oberseminar: Kandidatenseminar	Lill	30.91-010	Mi	09.45-11.15	2	
14016	Oberseminar: Kandidatenseminar Technikgeschichte	Gleitsmann	30.91-010	Mi	11.30-13.00	2	
14017	Übung: Berufsfelder für Historiker: Das Museum	N.N.	30.91-010	Do	17.30-19.00	2	
14018	Übung: Einführung in die historischen Hilfswissenschaften	Krimm	30.91-010	Do	15.45-17.15	2	

Literaturwissenschaft

13001	Vorlesung: Das deutsche Künstlerdrama	Japp	20.12-110	Do	09.45-11.15	2	
13002	Hauptseminar: Kafka. Die Erzählungen	Japp	30.91-012	Di	15.45-17.15	2	
13003	Hauptseminar: Formen des Komischen	Japp	30.91-016	Mi	09.45-11.15	2	
13004	Oberseminar: Zur Geschichte der Germanistik	Japp	30.91-016	Mi	17.30-19.00	2	
13005	Vorlesung: Der deutsche Bildungsroman I	Gutjahr	20.12-214	Mi	11.30-13.00	2	
13006	Hauptseminar: Goethe: Wilhelm Meisters Lehr- und Wanderjahre	Gutjahr	30.91-016	Fr	11.30-13.00	2	
13007	Hauptseminar: Schwerpunkt Interkulturelle Germanistik: Das Amphitryon-Motiv in Literatur, Bildender Kunst und im Film	Gutjahr	30.91.010	Mi	14.00-15.30	2	
13008	Oberseminar: Epochendiskurse: Romantik	Gutjahr	30.91-010	Mo	09.45-12.45	2	
13009	Vorlesung: Einführung in die Literaturwissenschaft	Knopf	HS Sport.	Fr	11.30-13.00	2	
13010	Proseminar: Johann Peter Hebels Kalendergeschichten	Knopf	30.91-016	Do	15.45-17.15	2	
13011	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft	Knopf	HS Sport.	Do	11.30-13.00	2	
13012	Oberseminar: Literaturtheorie	Knopf	30.91-016	Do	19.30-22.30	2	14-tg
13013	Vorlesung: Deutschsprachige Literatur der sechziger und siebziger Jahre	Schmidt-Bergmann	30.91-010	Di	14.00-15.30	2	
13014	Oberseminar:	Schmidt-Bergmann	30.91-012	Di	19.00-20.30	2	
13015	Proseminar: Drama um 1900	Scherer S.	30.91-010	Di	15.45-17.15	2	
13016	Proseminar: Spätromantik	Scherer S.	30.91-012	Do	15.45-17.15	2	
13017	Proseminar: Geschichte und Drama im 19. Jahrhundert	Stockinger	30.91-016	Di	09.45-11.15	2	
13018	Proseminar: Dekadenz als Kulturthema der Jahrhundertwende - Thomas Manns frühe Erzählungen	Wild I.	30.91-012	Mo	14.00-15.30	2	
13019	Proseminar: Drama der Familie: Bürgerliche Trauerspiele und Autorinnen des 18. Jahrhundert.	Pailer	30.91-012	Mo	17.30-19.00	2	
13020	Hauptseminar: Die konservative Revolution: George, Borchardt, Benn, Jünger	Buschendorf	30.91-016	Di	17.30-19.00	2	
13021	Proseminar: Siegfried Kracauer (1889 - 1966): Schriftsteller, Soziologe und Filmtheoretiker	Belke	30.91-012	Mi	15.30-18.30	2	14-tg
13022	Proseminar: Fachdidaktik Deutsch	Laengerer	30.91-016 30.91-012	Do Fr	17.30-19.00 08.15-11.30	2	14-tg
13023	Proseminar: Soziolinguistik	Felder	30.91-012	Mo	15.45-17.15	2	

Manchmal machen wir sogar ein Tor zum Himmel auf.



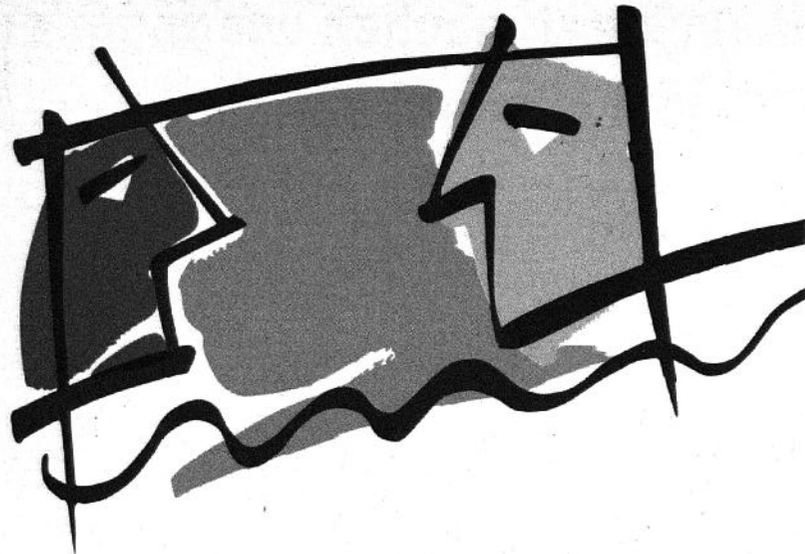
Ob Sie von Beruf nach den Sternen Ausschau halten: Die Chancen stehen gut, daß es SEW-Antriebe sind, die zurückgleiten lassen und

damit den Blick ins All freigegeben. Innovative Antriebstechnik hat SEW zum Marktführer auf internationaler Ebene gemacht. Das „Schiebedach zum All“ ist nur ein Beispiel: Überall, wo etwas bewegt wird, kann man auf uns zählen.

Antriebe von SEW. Nicht nur für Sternstunden.

SEW-EURODRIVE GmbH & Co
Postfach 30 23 D-76642 Bruchsal

SEW EURODRIVE



Bei uns mischen Sie ganz vorne mit

Bei Rohde & Schwarz sitzen Sie als junger Ingenieur oder Informatiker gleich in der ersten Reihe. Denn bei uns bekommen Sie von Anfang an Gelegenheit, den Stand der Technik auf einem der dynamischsten Märkte der Gegenwart voranzutreiben, dem der Funkkommunikation. Wir sind gleichermaßen Experten in der Meß- wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik.

Sie finden bei uns ein berufliches Umfeld mit hohem technologischen Know-how, das Sie fachlich fordert und in dem das Arbeitsklima

stimmt. Hochinteressante Aufgaben warten auf Sie, ein partnerschaftlicher Führungsstil, umfangreiche Weiterbildungsprogramme und ein überschaubares Unternehmen, in dem Spitzenleute auffallen und gefördert werden. Interessiert? Dann fragen Sie nach unserem Info-Material für Hochschulabsolventen oder rufen Sie unsere Personalabteilung an.

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühlendorfstraße 15 · 81671 München
Tel. (089) 41 29-0
Fax (089) 49 15 08



ROHDE & SCHWARZ

Deutsche Literatur des Mittelalters

13101	Hauptseminar: Wolfram von Eschenbach	Thum	30.91-016	Di	11.30-13.00	2
13102	Vorlesung: Politische Dichtung im Spätmittelalter	Thum	30.91-012	Di	16.15-17.00	1
13104	Proseminar: Einführung in die Interkulturelle Germanistik I und II Beginn: 15.10.96	Thum	30.91-012	Di	14.15-15.45	2
13106	Proseminar: Einführung in Probleme und Methoden der Mediävistik (MI)	Krause B.	HS Sport.	Di	11.30-13.00	2
13107	Vorlesung: Einführung in Kultur und Literatur des Mittelalters	Krause B.	40.40-103	Mi	09.45-11.15	2
13108	Proseminar: Grundzüge einer literarischen "Anthropologie" des Mittelalters. Dargestellt an Texten vom frühen bis zum späten Mittelalter.	Krause B.	30.91-16	Mi	11.30-13.00	2
13109	Hauptseminar: Rollen, Lebensszenarien und Schicksale von Frauen in der deutschen Literatur des Mittelalters.	Krause B.	30.91-012	Di	14.00-15.30	2
13110	Übung: Moderne Artus-Rezeption	Krohn	30.91-016	s. bes. Anschlag		2 Block
13111	Proseminar: Geschichte der deutschen Sprache	Krüger R.	30.91-012	Do	19.00-20.30	2
13112	Proseminar: Einführung in die Mediävistik (M I)	Wegner	30.91-012	Mi	14.00-15.30	2

Angewandte Kulturwissenschaft siehe die Veranstaltungen des Interfakultativen Instituts für Angewandte Kulturwissenschaft (VV 2.13).

Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

13007	Hauptseminar: Schwerpunkt Interkulturelle Germanistik: Das Amphitryon-Motiv in Literatur, Bildender Kunst und im Film	Gutjahr	30.91.010	Mi	14.00-15.30	2
13104	Proseminar: Einführung in die Interkulturelle Germanistik I und II Beginn: 15.10.96	Thum	30.91-012	Di	14.15-15.45	2
13150	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache I Einführung in Grundlagen und Methoden	Lohmann A.	30.91-016	Do	14.00-15.30	2
13151	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache II Einführung in Grundlagen und Methoden	Mayer H.	30.91-010	Do	10.00-11.30	2

Kunstgeschichte

18001	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Abstraktion, Malerei im 20. Jahrhundert	Langner J.	HS 37	Fr	11.30-13.00	2
18002	Grundstudium - Proseminar: Vergleichendes Sehen	Langner J.	HS 9	Fr	14.30-16.00	2
18003	Grundstudium - Proseminar: Einführung in Aufgaben und Methoden der Kunstgeschichte	Hartmann W.	Übungs.	Mi	11.30-13.00	2
18004	Grundstudium - Proseminar: Einführung in die mittelalterliche Architektur: Salische Zeit bis zum Ende des Investiturestreites	Beuckers	Übungs.	Do	09.30-11.00	2
18005	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Aristide Maillol und seine Zeit	Jaeggi	Übungs.	Do	11.30-13.00	2
18006	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Email. Entwicklung und Gestaltung von der Spätantike bis zum 17. Jahrhundert	Beuckers	Übungs.	Mi	15.00-16.30	2
18007	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Französische Malerei im 18. Jahrhundert	Langner J.	HS 9	Do	11.30-13.00	2

18008	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Malerei des Klassizismus in Deutschland	Hartmann W.	HS 9	Do	17.30-19.00	2
18009	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Das Thema "Platz" in der Skulptur des 19. und 20. Jahrhunderts	Hartmann W.	HS 9	Mi	17.30-19.00	2
18010	Übung vor Originalen der Kunsthalle	Lüdke	Kunsthalle	Mi	17.15-19.00	2
18011	Kolloquium	Langner J.	Übungsr.	nach Vereinbarung		2
18012	Kolloquium	Hartmann W.	Übungsr.	nach Vereinbarung		2
18015	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Langner J.	HS 9	Fr	16.15-17.00	1

Vorlesungen und Seminare in Baugeschichte siehe unter Fakultät für Architektur.

Musikwissenschaft

Raum 004 Gottesauer Schloß Hörsaal

15000	Vorlesung: "Klassische und romantische Aspekte im Beethovenbild"	Michels	Raum 004	Do	09.30-11.00	2
15001	Vorlesung: Musik des 20. Jahrhunderts	Michels	Raum 004	Fr	09.30-11.00	2
15002	Vorlesung: Instrumentenkunde I: Holz- und Blechblasinstrumente	Schweizer	Raum 004	Di	11.45-12.45	2
15003	Vorlesung: Kleine Schule des Hörens und Begreifens in 15 Beispielen von Bach bis Boulez	Schweizer	Raum 004	Do	14.15-15.45	2
15004	Vorlesung: Problemfelder der musikalischen Hörwahrnehmung, offengelegt an Beispielen der Musik des 20. Jahrhunderts	Fischer P.-M.	Raum 004	Mo	11.00-12.30	2
15005	Seminar: Johann Sebastian Bachs Kirchenkantaten II	Schmalzriedt	Raum 004	Fr	14.30-16.00	2
15006	Oberseminar: Johannes Brahms - Lieder für Solostimmen und Ensembles (ab 5. Semester)	Michels	Raum 004	Do	11.15-12.45	2
15007	Seminar: Bearbeitungen: Beispiele von Mozart, Schumann, Liszt, Bruckner, Schönberg, Strawinsky, Berio.	Michels	Raum 004	Fr	11.15-12.45	2
15008	Seminar: Beethovens Sinfonien Nr. 3 und Nr. 9. Werkidee, Werkanalyse	Schweizer	Raum 004	Do	16.15-17.45	2
15009	Seminar: Musik der Jahrhundertwende (1890 - 1910)	Schmalzriedt	Raum 004	Mi	11.15-12.45	2
15010	Seminar: Karlheinz Stockhausen: Aussagen zu eigenen Werken und Aussagen zu den Problemen des Kunstschaffens generell.	Fischer P.-M.	Raum 004	Mo	09.30-11.00	2
15011	Grundkurs: Einführung in den Gregorianischen Choral	Schmalzriedt	Raum 004	Mi	09.30-11.00	2
15014	Kolloquium für Doktoranden und Magisteranwärter	Schmalzriedt	Raum 004	Fr	16.15-17.45	2
15015	Übung: "Johannes Kreislers, des Kapellmeisters musikalische Leiden" - Zur Einheit von Musik und Literatur im Schaffen.	Kaufmann	Raum 004	Di	13.00-14.30	2
15016	Übung: Harmonielehre II	Roth	Jahnstr.18	Mo	10.00-11.30	2
15017	Übung: Formenkunde / Analyse I	Roth	Jahnstr.18	Mo	11.30-13.00	2
15018	Übung: Gehörbildung I	Kremp	Jahnstr.18	Mo	13.00-13.45	1
15019	Übung: Gehörbildung I	Kremp	Jahnstr.18	Mo	13.45-14.30	1
15020	Tutorat für Studienanfänger	Krebs				1

Elektronische Musik

Raum 004 Gottesauer Schloß Hörsaal

15004	Vorlesung: Problemfelder der musikalischen Hörwahrnehmung, offengelegt an Beispielen der Musik des 20. Jahrhunderts	Fischer P.-M.	Raum 004	Mo	11.00-12.30	2
15102	Übung: Prakt. Einf. in die Computermusik Klanganalyse und Klangsintese, elektronische Klangerzeugung und Klangverarbeitung; MIDI-Technik (Praktikum I) im Studio für Elektronische Musik	Fischer P.-M.	Bau 06.36 Uni West	nach Vereinbarung		2
15103	Übung: Erstellung von Klangcollagen mittels Computer und Synthesizer etc. (Praktikum II im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Bau 06.36 Uni West	nach Vereinbarung		2

Soziologie

11001	Vorlesung / Übung: Die Sozialstruktur Deutschlands unter besonderer Berücksichtigung der Wiedervereinigung Beginn: 17.10.96	Schäfers B.	20.12-214	Do	11.30-13.00	2
11002	Übung: Soziologie des Wohnens	Schäfers B. Rudolph-Cleff A.	11.40-026	Mo	10.00-11.30	2
11003	Übung / Seminar: Zur Soz. Theorie: Norbert Elias	Schäfers B.	20.12-214	Mo	15.45-17.15	2
11004	Übung / Seminar: Zur Geschichte der Soziologie: Soziologie in Deutschland nach 1945 Beginn: 16.10.96	Schäfers B.	20.12-214	Mi	09.45-11.15	2
11005	Vorlesung: Einführung in die Soziologie	Klein H.-J.	Nusselt	Di	11.30-13.00	2
11006	Übung: Methoden der empirischen Sozialforschung I	Klein H.-J.	20.12-214	Mi	14.00-15.30	2
11007	Übung: "Revolution u. Evaluation" Besucherorientierte Planung einer Landesausstellung Beginn: 22.10.96	Klein H.-J.	20.12-214	Di	15.45-17.15	2
11008	Übung/Seminar: Kulturosoziologie: Marketing und Management Beginn: 21.10.96	Klein H.-J.	20.12-214	Mo	11.30-13.00	2
11009	Übung/Seminar: Bevölkerungssoziologie und Demographie	Zimmermann G.	20.12-214	Di	09.45-11.15	2
11010	Projektseminar: Das "Gesicht" der Armut	Zimmermann G.	20.12-214	Mo	14.00-15.30	2
11011	Seminar/Übung Zur Soziologie der Alltagsforschung: Beginn: 21.10.96	Häfner A.	20.12-214	Mo	09.45-11.15	2
11012	Seminar/Übung: Einführung in die Entwicklungssoziologie Staat und Gesellschaft in der Dritten Welt Beginn: 24.10.96	Kandil	HS 702 Bauing.	Do	14.00-15.30	2
11013	Übung: Soziologie der Gruppe, unter besonderer Berücksichtigung Jugendlicher Beginn: 21.10.96	Bernart Y.	20.12-214	Mo	17.30-19.00	2
11014	Seminar/ Übung: Biographieforschung als soziologische Methode	Lindner B.	20.12-214	Fr	09.45-13.00	2 14-tg

Rechtswissenschaft

25182	Grundzüge des Versicherungsvertragsrechts und der Versicherungsaufsicht	Minet	20.12-002	Fr	10.45-13.00	3
25700	BGB für Fortgeschrittene (Vw)	Schulte	20.13-111	Do,Fr	08.00-09.30	4
25701	Übung im Handels- und Gesellschaftsrecht (Vw)	Schulte	20.13-111	Mi	08.00-09.30	2
25702	Arbeitsrecht (Vw u. Wi.-Ing.)	Alvermann	20.13-109	Do	08.00-09.30	2
25703	Steuerrecht (Wi.-Ing.)	Delcker	20.12-214	Fr	08.00-09.30	2
25707	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2

Sport und Sportwissenschaften**Vorlesungen**

16202	Sportbiologie I	Kenntner	40.40-102	Mo	12.15-13.00	1
16203	Sportgeschichte: Sport, Sporterziehung und Sportwissenschaft in der Weimarer Republik und im Dritten Reich	Beyer	40.40-103	Do	10.30-12.00	2
16204	Theorie der Sportarten Schwimmen	Kenntner	40.40-102	Do	12.15-13.00	1
16205	Theorie der Sportarten Turnen	Heuser E.	40.40-102	Mo	16.00-16.45	1
16206	Theorie der Sportarten Sportspiele 1	Kremer B. Müller Maren	40.40-102	Do	13.00-13.45	1
16207	Grundlagen des alpinen Skilaufs	Kenntner	40.40-102	Mi	12.15-13.00	1
16208	Grundlagen der Schnee- und Lawinkunde	N.N.	HS Sport.	Fr	13.00-14.30	2
16209	Trainingslehre I	Kremer B.	HS Sport.	Mi	13.00-14.00	1
16211	Bewegungslehre	Brosch	40.40-103	Do	09.00-10.00	1
16212	Sport und Ernährung	Noswaj-Nagy	40.40-103	Fr	10.00-11.00	1
16213	Sportpädagogik / Sportdidaktik	Steiner Hans	HS Sport.	Mo	12.15-13.00	1

Seminare

16214	Hauptseminar: Sportliche Leistungsfähigkeit des Menschen in Abhängigkeit von Klima, Lage und Raum	Kenntner	40.40-102	Di	10.00-11.30	2
16215	Hauptseminar: Motivation im Sport	Steiner Hans	40.40-102	Mi	10.30-12.00	2
16216	Hauptseminar: Spezielle Probleme der Sportsoziologie	Heuser E.	40.40-102	Mo	17.00-18.30	2
16217	Proseminar I: Grundfragen der Sportpädagogik	Mickley E.	40.40-103	Mo	15.30-17.00	2
16218	Proseminar II: Sport und Gesundheit	Schück	40.40-103	Mo	14.00-15.30	2

Kolloquien

16220	Kolloquium: Besprechung sportwissenschaftlicher Arbeiten	Kenntner	40.40-102	Mi	14.00-15.30	2 14-tg
-------	--	----------	-----------	----	-------------	---------

Übungen

16221	Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden	Heuser E.	40.40-102	Fr	09.00-10.30	2
16223	Übung zur Didaktik und Methodik der Sportarten	Schück Kremer B.	40.40-103	Di	14.00-15.30	2
16224	Parallelgruppe zu 16223	Schück Kremer B.	40.40-102	Do	16.00-17.30	2
16225	Übungen zur Rückenschule mit Kindern und Jugendlichen	Otto D.	40.40 Gymnastikhalle	Di	15.30-17.00	2

16226	Anatomie aus funktioneller Sicht	Buhl	40.40-102	Do	14.15-15.45	2
16227	Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation (Schulsonderturnen)	Mickley I.	40.40-102 u.Halle Ic	Mi	08.30-10.30	2
16228	Sportmedizinische Grundlagen des sportlichen Trainings	Buhl	40.40-102	Di	14.15-15.45	2
16229	Physiologie des Sports	Voigt	HS Sport.	Di	16.00-17.30	2
16230	Neue Medien im Sport	Steiner Hans	40.40-102	Di	11.45-13.15	2
16231	Feldenkrais-Methode Bewußtheit durch Bewegung	Sturm	40.40	nach Vereinbarung		2
16232	Übungen zur Praxis und Methodik der Sportarten	Mitarbeiter und Lehrbeauftragte des IFSS			s. bes. Anschlag	2

GEW. Wer drin ist, ist gut dran.

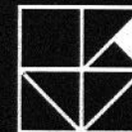
Die Gewerkschaft für Dich. In Ausbildung und Beruf.
Politisch und rechtlich kompetent.

Mitglied werden



Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft Nordbaden
Ettlinger Straße 3a • 76137 Karlsruhe • Telefon (07 21) 3 26 25

Lieber reich an Büchern
als arm im Geist



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04



IHR ARBEITSAMT

Studenten/Studentinnen!



Wir haben Jobs für Sie:

- **in den Ferien und neben dem Studium.**
Wir vermitteln schnell und unentgeltlich.



Studenten

Zeitarbeit-Vermittlung

Kaiserstraße 169/171 · 76133 Karlsruhe
Telefon: 07 21/9 12 03-11 · Telefax: 07 21/9 12 03-20

**INFORMIERT
BERÄT
VERMITTELT**

Informationen auch in T-Online * 69100 #

brose

Technik für Automobile

■ **Trainee** für die Bereiche Entwicklung/Versuch, Fertigung, Controlling, Materialwirtschaft und Personal

Unsere überdurchschnittliche Unternehmensentwicklung eröffnet Chancen für qualifizierte Nachwuchskräfte in allen Unternehmensbereichen. Insbesondere Diplomingenieuren der Fachrichtungen Maschinenbau oder Elektronik sowie Diplom-Wirtschaftsingenieuren und Diplom-Kaufleuten bieten wir den Einstieg als Trainee.

Unser 18monatiges Traineeprogramm wird individuell auf Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten abgestimmt. Dabei lernen Sie durch Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten den von Ihnen angestrebten Funktionsbereich kennen. Darüber hinaus sammeln Sie im In- und Ausland Erfahrungen auf den für Ihre weitere berufliche Entwicklung wichtigen Aufgabenfeldern. Aufgrund der zunehmenden Bedeutung technischer Innovation und der Internationalisierung des Geschäftes nimmt die Weiterbildung unserer Mitarbeiter einen hohen Stellenwert ein. Unser überdurchschnittliches Wachstum eröffnet Ihnen berufliche Entwicklungsperspektiven.

Wenn Sie über einen guten Hochschulabschluß sowie fundierte Kenntnisse in Englisch und/oder einer weiteren Fremdsprache verfügen und Sie gerne anspruchsvolle Aufgaben eigenverantwortlich lösen, dann sollten Sie Kontakt zu uns aufnehmen – auch wenn Sie erst in Kürze Ihr Studium abschließen werden.

Herr Preil und Frau Eßmann stehen Ihnen für weitere Informationen unter Telefon 0 95 61/21-4 65 bzw. 21-155 zur Verfügung.

Mit Mechanik, Elektrik und Elektronik bringt Brose Bewegung in Fenster und Sitze von Automobilen.

Dynamik, Innovationen und die Qualität unserer Leistungen haben uns weltweit an die Spitze gebracht.

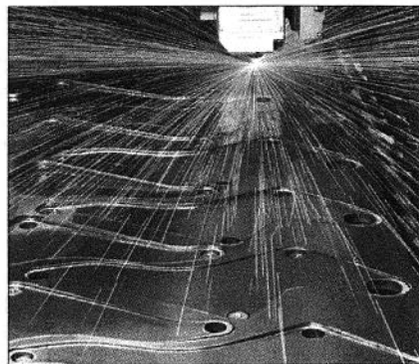
Mehr als 10 Prozent unserer 3.000 Mitarbeiter entwickeln ständig neue Produkte und Verfahren.

Unsere Werke in Europa und Übersee expandieren überdurchschnittlich und produzieren 1995 Erzeugnisse im Wert von 1,2 Mrd. DM.



**Brose Fahrzeugteile
GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft
Personalentwicklung
Ketschendorfer Str. 38-50
96450 Coburg**

Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik, Technische Gase.



Linde – ein internationaler
Hersteller von Investitionsgütern
und technischen Gasen.

Mit 30.000 Mitarbeitern
erzielte Linde 1995 weltweit einen
Umsatz von rund 8,3 Mrd. DM.

Linde

Linde AG, Zentralverwaltung
Abraham-Lincoln-Straße 21
65189 Wiesbaden

MARCO POLO

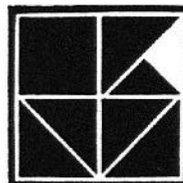


Wie ein Freund vor Ort

Jetzt 211 Marco Polo Reiseführer.
Für die schönsten Reiseziele dieser Welt.
Mit heißen Insider-Tips und
Sehenswürdigkeiten, mit Hotels
und Restaurants.
Starke Fotos. Spannende Texte.
Tolle, farbige Karten zum Herausklappen.

Und das alles für nur 9,80/12,80 DM.

**Die Reiseführer mit
Insider-Tips**



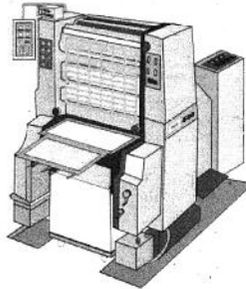
Universitätsbuchhandlung
Kellner + Moessner

Fachbuchhandlung
für technische Literatur

Kaiserstraße 18
Ecke Waldhornstraße
direkt neben der Universität
76133 Karlsruhe

DRUCKEREI SCHNELL GRÄSSER

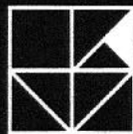
☎ (07 21) 61 50 50



- **Geschäftsdrucksachen** ■ **Dissertationen**
- **Werbedrucksachen** ■ **Broschüren**
- **EDV-Handbücher** ■ **Skripten**

Humboldtstraße 1 • 76131 Karlsruhe
Telefon (0721) 615050 • Telefax 621191

*Alles fürs Studium-
 nix für die Katz!*



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Studium vor der Vorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Pflichtfächer:

17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Baukunst des 19. Jahrhunderts	Klinkott.	HS 37	Di	17.15-19.00	2
18001	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Abstraktion. Malerei im 20. Jahrhundert	Langner J.	HS 37	Fr	11.30-13.00	2

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Pflichtfächer:

17051	Freihandzeichnen (1. Semester)	Erhardt H.M. Schlageter Gampp Singer	701.3 702 Geb. 10.50 20.40-204 siehe Aushang	Mo Di	14.00-17.00 10.00-13.00	3
17052	Grundlagen der Architektur I (3. Semester)	Janson	Eiermann	Di	09.00-11.00	2
17053	Übungen zu 17052	Janson Stober Schwenk Bürklin Meirer	Werkst. Übungs- säle	Di Di	11.00-13.00 14.00-17.00	2
17054	Darstellende Geometrie und Perspektive I (1. Semester)	Meirer	Eiermann	Mo, Mi	09.15-10.45	3
17055	Übungen zu 17054	Meirer Zschocke	Übungss. Koll. a. Ehrenhof	Mo	11.00-13.00	2

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

Pflichtfächer:

17101	Baukonstruktion (1. Semester)	Lederer Haug Penner Humpert Gudmundsdottir	Eiermann	Mi	11.30-13.00	2
17102	Baukonstruktion (3. Semester)	Kramm Dill Scheferhoff Eckey Wacker Harder Wagner A.	HS 37	Mi	11.30-13.00	2
17103	Technischer Ausbau I 1. Semester	N.N.	Eiermann	Fr	09.15-10.45	2
17104	Baustoffkunde 1. Semester	N.N.	HS 37	Fr	14.00-15.30	1
17105	Bauphysik 3. Semester	Wagner A.	HS 37	Mi	09.45-11.15	1
17107	Statik und Festigkeitslehre, (1. Semester)	Thinius-Hüser	Eiermann	Di	14.00-15.00	1
17108	Übungen zu 17107	Thinius-Hüser Rhode Hirth N.N.	Eiermann	Di	15.00-17.00	2
17109	Tragkonstruktionen I (3. Semester)	Wenzel Fritz	HS 9	Mo	09.15-10.00	1

17110	Übungen zu 17109	Wenzel Fritz N.N. Fallthäuser Rhode	HS 9	Mo	10.00-12.00	2
17111	Vorträge Entwurfslehrer	Kramm Lederer	Eiermann	Do	11.30-13.00	

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Pflichtfächer:**

17151	Planen und Konstruieren (1. Semester) (Übungen zu 17101)	Lederer Haug Penner Gudmundsdottir Humpert	Übungsr. Koll. a.	Mi Do	14.00-18.00 09.15-11.15	2
17152	Konstruktives Entwerfen (Übungen zu 17102) (3. Semester)	Kramm Dill Scheferhoff Wacker Eckey Harder N.N.	Übungsr. Koll. a. Ehrenhof	Mi Do Do	14.00-18.00 09.15-11.15 14.00-18.00	7

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**Pflichtfächer:**

17201	Grundlagen der Stadtplanung I Beginn: siehe Institutsaushang	Einsele	Eiermann	Mo	14.00-16.00	2
17202	Übungen zu 17201	Einsele	Eiermann	Mo	16.00-18.00	1

Prüfungsteil B:**Entwerfen**

17251	Konstruktiver Entwurf	Kramm Dill Eckey Harder Scheferhoff Wacker Thinius-Hüser Fallthäuser	Übungsr. Koll. a. Ehrenhof	nach Vereinbarung		
-------	-----------------------	---	----------------------------------	-------------------	--	--

Studium nach der Diplomvorprüfung**Prüfungsteil A:****Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen****Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17301	Baugeschichtliches Seminar I: Die Anfänge des modernen Kirchenbaus	Schirmer W. Spitzbarth-Maier	Inst. f. Baugesch.	Do	09.15-11.00	1
17302	Übungen zu 17301	Spitzbarth-Maier	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		1
17303	Baugeschichtliches Seminar I Bauten des Gesundheitswesens	Schirmer W. Hof	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		1
17304	Übungen zu 17303	Hof	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		1
17305	Baugeschichtliches Seminar I: Haus, Hof und Wohnen in der Antike	Rasch	Inst. f. Baugesch.	Mi	09.15-11.00	1
17306	Übungen zu 17305	Rasch	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		1
17307	Baugeschichtliches Kolloquium	Schirmer W.	Eiermann	Do	17.15-19.00	

17310	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer W. Schnuchel	Inst. f. Baugesch.	Mi	11.00-13.00	4
17311	Baugeschichtliches Seminar II	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung Do	15.00-17.00	4
17312	Bau- und Bodenrecht	Balzer	HS 9	Fr	09.45-11.15	2
18007	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Französische Malerei im 18. Jahrhundert	Langner J.	HS 9	Do	11.30-13.00	2
18008	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Malerei des Klassizismus in Deutschland	Hartmann W.	HS 9	Do	17.30-19.00	2
18009	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Das Thema "Platz" in der Skulptur des 19. und 20. Jahrhunderts	Hartmann W.	HS 9	Mi	17.30-19.00	2
18015	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Langner J.	HS 9	Fr	16.15-17.00	1

Wahlfächer

17326	Berufs- und Bauvertragsrecht	Beisel W.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Mi	12.00-13.00	2
17327	CAD-Einführung	Friedrichs Schukraft	Eiermann	Mi	16.15-18.00	4
17328	Übungen zu 17327	Friedrichs Schukraft	IFIB	siehe	Aushang	
17330	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer W.	Inst.f Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17331	Programmieren: -LISP-Kurs für Architekten, 14-Tage kompakt	Hovestadt L.	IFIB	siehe	Aushang	4
17332	Programmieren: CAD-Anwendungs- programmierung AutoLisp 14-Tage kompakt	Hovestadt L.	IFIB	siehe	Aushang	4
17333	Programmieren: EDV-Studienarbeiten nach eigener Wahl Programmieren, CAD, KI	Kohler N. Friedrichs Hovestadt L. Schukraft	IFIB	nach Vereinbarung		4
17335	Denkmalpflege II / Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke (SFB 315)	Kleinmanns	HS 9	Di	11.30-13.00	2
17336	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte	Schirmer W. N.N.	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		2

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17352	Grundlagen der Architektur II	Janson Bürklin	R 013 Koll. a. Ehrenhof	Mo	09.00-11.00	4
17353	Bildende Kunst I (Malerei)	Erhardt H.M.	Inst. f. Bildende Künste	Mi	10.00-13.00	1
17354	Bildende Kunst I (Druckgraphik)	Gampp	Inst. f. Baugesch.	Di	14.00-17.00	1
17355	Bildende Kunst I (Plastisches Gestalten)	Schlageter	Inst. f. Baugesch.	Di	14.00-17.00	1
17356	Bildende Kunst I (Architekturdarstellung)	Singer	Inst. f. Baugesch.	Mo	09.00-11.00	1
17357	Bildende Kunst I (Umgang mit Licht)	Cardenas	Inst. f. Baugesch.	siehe	Aushang	1
17358	Bildende Kunst I (Schrift)	Meyer K.-W.	Inst. f. Baugesch.	siehe	Aushang	1

17359	Bauaufnahme II	Schirmer W. Schnuchel	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung	4					
17360	Darstellende Geometrie II	Meirer	HS 9	Do 09.30-11.00	2					
17361	Übungen zu 17360	Meirer	Aulageb. R 104	Do 11.00-13.00	2					
17362	Perspektive II (Studienarbeit)	Meirer Zschocke	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	nach Vereinbarung	2					
17363	Freihandzeichnen I (Aktzeichnen)	Schlageter Gampp	Inst. f. Bildende Künste	Mo,Di 18.30-20.30	1					
17364	Freihandzeichnen I (Architekturzeichnen)	Singer	Inst. f. Bildende Künste	Mi 09.00-11.00	1					
17365	Bildende Kunst II (Malerei, Zeichnen, Druckgraphik)	Erhardt H.M.	Inst. f. Bildende Künste	nach Vereinbarung	2					
17366	Bildende Kunst II (Druckgraphik)	Gampp	Inst. f. Bildende Künste	Di 14.00-17.00	2					
17367	Bildende Kunst II (Plastisches Gestalten)	Schlageter	Inst. f. Bildende Künste	Di 14.00-17.00	2					
17368	Bildende Kunst II (Architekturdarstellung)	Singer	Inst. f. Bildende Künste	Mo 09.00-11.00	2					
17369	Vermessung II für Architekten	Seckel	Sky	Di 14.00-16.00	2					
Wahlfächer										
17376	Methoden der Archäologischen Bau- forschung	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung	4					
17378	Einführung in die Photogrammetrie für Architekten	Hell G.	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung	2					
17380	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung	Janson Bürklin Schwenk Stober	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	nach Vereinbarung	4					
Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie										
Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer										
17401	Planungs- und Bauökonomie I (Bauökonomische Studienarbeit) (nach Anmeldung)	Richter P. Bogenstätter	HS 9 PBök	Di 14.15-15.45 Mi 09.45-12.00	4					
17402	Übungen zu 17401	Richter P. Bogenstätter	Mac-Pool	Mo 14.15-15.45						
17403	Bauökonomische Arbeit	Richter P. Bogenstätter	PBök	Mi 09.00-09.45						
17404	Tragkonstruktionen II	Wenzel Fritz Rhode	HS 9	Mo 16.15-18.00	2					
17405	Planungs- und Bauökonomie II	Richter P.	HS 9	Di 08.00-09.30	2					
17406	Übungen zu 17405	Richter P. Bogenstätter	Mac-Pool	Mo 16.15-17.45						
17407	Technischer Ausbau II	Wagner A. Maiwald Klinge Wambsganß	HS 9	Mo 12.15-13.45	2					
Wahlfächer										
17427	Schallschutz und Raumakustik	Gramlich	HS 9	Fr 11.30-13.00	2	14-tg				
17428	Lichttechnik für Architekten	Wambsganß	HS 9	Fr 11.30-13.00	2	14-tg				

17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie	Richter P.	HS 9	Di 16.15-17.45	2					
17430	Ausgewählte Gebiete der Trag- konstruktionen	Thinius-Hüser	Inst. f. Tragkonst.	siehe Aushang	2					
17433	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion Modellbauseminar (nur in Verbindung mit einem Entwurf)	Lederer Haug Penner Humpert Gudmundsdottir	Inst. f. Baugest.	siehe Aushang	4					
17434	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruk- tionen Historische Bausubstanz bewahren durch Reparatur- und Erhaltungstechniken	Vogeley	HS 9	Mo 14.15-15.45	2	14-tg				
17435	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	Kramm Dill Wacker Eckey Harder Scheferhoff	Inst. f. Baugest.	Mo,Di siehe Aushang	4					
17436	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus / der Bauphysik Solarenergienutzung in Gebäuden	Wagner A. Maiwald Klinge Wambsganß	HS 9	Do 14.00-15.30	2					
17437	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus / der Bauphysik Simulation im Bauwesen	Wambsganß	SKY	Mi 11.30-13.00	2					
Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung										
Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer										
17451	Bauplanung	Nägeli Kohne Neidek N.N.	Eiermann	Do 14.00-16.00	2					
17452	Übungen zu 17451	Nägeli Kohne Neidek N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung	2					
17453	Gebäudelehre	Brown	HS 9	Mi 09.30-11.00	2					
17454	Übungen zu 17453	Fütterer N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	Di, Mi nach Vereinbarung	2					
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden Integrale Planung	Kremer St. Kohler N. Hovestadt L. Friedrichs Schukraft	HS 9	Mi 14.00-16.00	4					
Wahlfächer										
17456	Innenraum - Funktion und Gestalt	Sperling T.	Inst. f. Gebäudepl.	Di, Fr 09.00-12.00	4					
17477	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung	2					
17478	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Nägeli Kohne Sperling T.	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung	2	14-tg				
17479	Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden	Kohler N. Friedrichs Hovestadt L. Schukraft Wensch	IFIB	siehe Aushang	4					
17480	Architektur und Mobiliar	Wensch	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang	4	14-tg				

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17501	Landschaft und Garten (Freiraumplanung)	Kienast	HS 37	Di	15.00-16.30	2
17502	Übungen zu 17501	Kienast Weilacher Göbel-Gross Rothe	Inst. f. L+G Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	2
17503	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi	11.30-13.00	2
17504	Städtebau I	Einsele	Eiermann	Di	11.15-12.45	2
17505	Wohnungsbau und Siedlungswesen I + II	Uhlig v. Gool Rudolph Uhlig	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof Inst. ORL		siehe Aushang	4
17506	Übungen zu 17505	v. Gool Rudolph Uhlig	Koll. a. Ehrenhof		siehe Aushang	
17507	Wohnungsbau und Siedlungswesen	v. Gool Rudolph Uhlig	Ehrenhof Eiermann	Do	09.45-11.15	2
17508	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	15.00-17.00	2

Wahlfächer

17525	Stadterneuerung (Städtebau II):	Einsele Stevcic	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Di	14.00-15.30	2
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens	Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	4
17527	Stadt- und Regionalplanung II	Richrath Fischer K.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Di	16.00-17.30	2
17529	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	Stevcic Peterek Einsele Peterek	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Mo	14.00-16.00	2
17530	Planen in der Dritten Welt	Peterek	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Do	09.15-10.45	2

Prüfungsteil B: Entwerfen**Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung**

17550	Entwerfen	Janson Stober Schwenk	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	Mi	14.00-18.00	
17551	Entwerfen	Lederer Haug Penner Humpert Gudmundsdottir	Inst. f. Baugest. R 251	Mi	14.00-18.00	
17552	Städtebaulicher Entwurf (auch mit CAD-Bearbeitung)	Einsele Richrath Peterek Stevcic Uhlig Kilian v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	14.00-18.00	

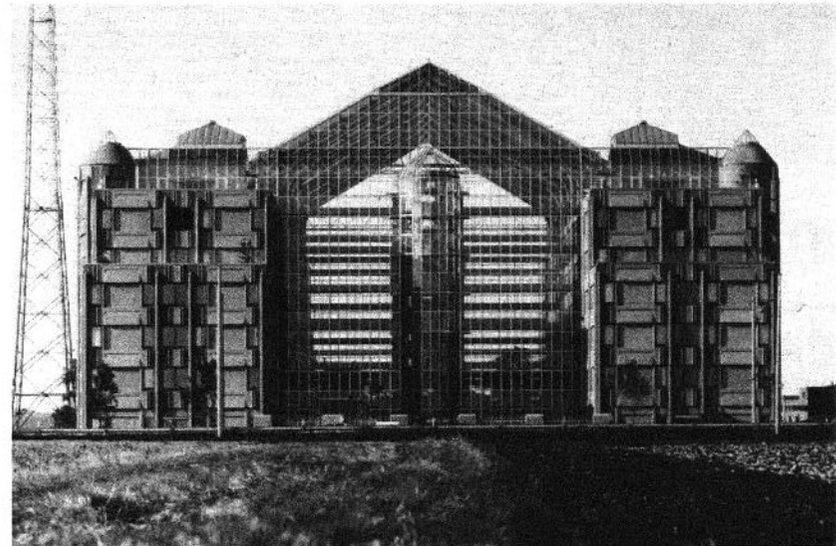
17553	Entwerfen (auch mit CAD-Bearbeitung)	Einsele Richrath Peterek Stevcic Kilian	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	14.00-18.00	
17554	Entwerfen	Kohler N. Hovestadt L. Friedrichs Schukraft	IFIB		siehe Aushang	
17555	Entwerfen	Nägeli Sperling T. Kohne Neidek Zierau	Inst. f. Gebäudepl.		nach Vereinbarung	
17556	Entwerfen	Kramm Dill Wacker Eckey Scheferhoff Harder	Inst. f. Baugest. R 242		Mi	
17557	Entwerfen nach eigener Wahl	Kohler N. Hovestadt L. Schukraft Friedrichs	IFIB		nach Vereinbarung	
17558	Entwerfen mit CAD	Kohler N. Friedrichs Hovestadt L. Schukraft	IFIB		nach Vereinbarung	
17560	Entwerfen	Wensch Kremer St. N.N.	Inst. f. Gebäudepl.		nach Vereinbarung	
17561	Entwerfen	Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	
17562	Entwerfen (Freiraumplanung)	Kienast Weilacher Göbel-Gross Rothe Schnitzer	Inst. f. L+G Koll. a. Ehrenhof Inst. ORL		nach Vereinbarung	
17563	Entwerfen		Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	
17564	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Hochbauentwurf	Wenzel Fritz N.N. Hirth Vogeley	Inst. f. Tragkonst.		nach Vereinbarung	
17565	Integrale Planung: Bauökonomische Entwurfsbearbeitung	Richter P. Bogenstätter	PBÖK		nach Vereinbarung	
Stegreifentwerfen						
17575	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf	N.N. Vogeley Thinius-Hüser	Inst. f. Tragkonst.		nach Vereinbarung	
17576	Stegreifentwerfen nach freier Wahl	Einsele Nägeli Uhlig Lederer Kramm Richrath Kienast	Institute		nach Vereinbarung	
17577	Stegreifentwerfen	Kohler N., Janson Janson Stober Schwenk	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.		nach Vereinbarung	

17578	Stegreifentwerfen	Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	nach Vereinbarung
17579	Stegreifentwerfen	Kohler N. Hovestadt L. Friedrichs Schukraft	IFIB	siehe Aushang
17580	Stegreifentwerfen nach eigener Wahl	Kohler N. Hovestadt L. Friedrichs Schukraft Kohler N.	IFIB	nach Vereinbarung
17581	Stegreifentwerfen mit CAD: AutoCAD	Kohler N.	IFIB	siehe Aushang
17582	Stegreifentwerfen mit CAD: GDS	Kohler N. Wensch	IFIB	siehe Aushang
17583	Stegreifentwerfen	Kremer St. Fütterer N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang
17584	Stegreifentwerfen	Lederer Haug Penner Humpert Gudmundsdottir	Inst. f. Baugest.	nach Vereinbarung
17585	Stegreifentwerfen	Kramm Dill Wacker Eckey Scheferhoff Harder	Inst. f. Baugest.	nach Vereinbarung
17587	Stegreifentwerfen	Nägeli Sperling T. Kohne Neidek Zierau	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang
17588	Stegreifentwerfen	Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	siehe Aushang
17589	Stegreifentwerfen	Einsele Richrath Peterek Kilian Stevcic		
17590	Stegreifentwerfen mit bauökonomischem Schwerpunkt	Richter P.	PBök	nach Vereinbarung
17591	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Bogenstätter Richter P.	PBök	nach Vereinbarung

**Lieber lesen
als dösen**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04



Anspruchsvoll Bauen

Die gelungene Verbindung von formal und funktional gemeisterter Architektur qualitätsbewußter Planung, hochwertiger Bautechnik, straffem Projektmanagement und kostengünstiger Herstellung – erst dies bedeutet für uns „anspruchsvolles Bauen“. Unsere Grundsätze lauten: Individuelle Beratung, ideenreiche Planung, qualitätsbewußte und pünktliche Ausführung. – Das ist weit mehr als nur die Summe einzelner Bauleistungen.

ZÜBLIN

Ed. Züblin AG, Bauunternehmung
Hauptverwaltung und
Niederlassung Stuttgart
Albstadtweg 3, 70567 Stuttgart
Telefon (07 11) 7883-0

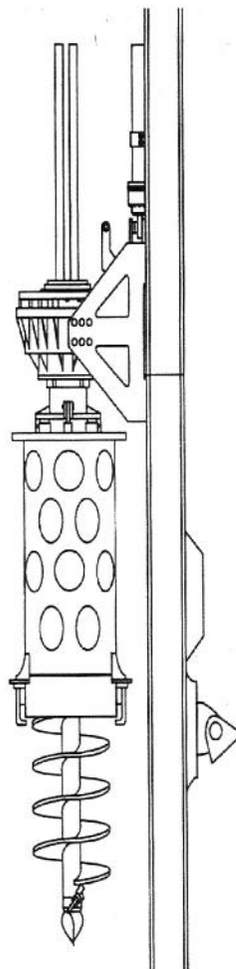


Wer hoch hinaus will, muß am Boden bleiben.

Der Blick für die Realität, für das Erreichbare, ist ein sicheres Erfolgsrezept. Diese Einsicht hat unsere Bauunternehmung über die Jahre mit besten Referenzen ausgestattet. Übrigens, seit 1994 arbeiten wir streng nach Qualitätssicherungssystem DIN ISO 9001. Gustav Eppe Bauunternehmung GmbH, Heinestraße 37, 70597 Stuttgart, Telefon 0711/7693-0. Anruf genügt und unsere Dokumentation kommt.



GUSTAV EPPE



Innovativ aus Tradition. In 200 Jahren von der Kupferschmiede zur weltweit tätigen Unternehmensgruppe. Mit zukunftsweisenden Geräten und modernsten technischen Verfahren ermöglichen wir das Bauen auf schwierigem Baugrund.

Mehr als 3.500 Mitarbeiter helfen uns, unsere Projekte zu realisieren und erwirtschaften einen Umsatz von über 900 Millionen DM.

Wir suchen

Diplom-Ingenieure Bautechnik

als Führungsnachwuchs für unsere Hauptverwaltung in **Schrobenhausen**, für unsere Niederlassungen und Zweigbüros in **Dachau, Esslingen, Oberursel, Essen, Berlin/Wandsdorf** und **Leipzig** sowie für den **Auslandsbereich**.

- Die Aufgaben:
- Akquisition
 - Entwicklung/Versuch
 - Statik/Baukonstruktion
 - Bauleitung/Projektleitung

Wir bieten ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten, gründliche Einarbeitung in unserer Hauptverwaltung in Schrobenhausen sowie alle Vorzüge eines internationalen Unternehmens.

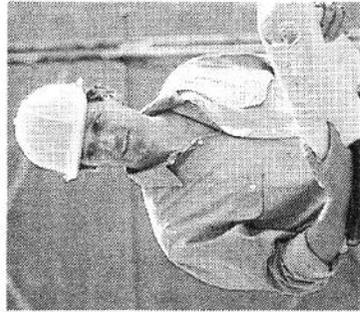
Von Ihnen erwarten wir, sich voll für die Aufgabe zu engagieren, Flexibilität und speziell für Auslandsaufgaben gute Englischkenntnisse.

Wir freuen uns Sie kennenzulernen und bitten Sie, Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung zu richten.



BAUER SPEZIALTIEFBAU GmbH
Wittelsbacherstraße 5 · 86522 Schrobenhausen

WIR GEBEN DEM NACHWUCHS EINE CHANCE.



**HOCHBAU / SF-BAU
INGENIEURBAU
TIEF- UND STRASSENBAU
ERDBAU
UMWELTECHNIK
ALTLASTENSANIERUNG**

Erfolgreich als Führungskraft am Bau.
Die Unternehmensgruppe Hermann Stumpp ist eines der führenden, mittelständischen Bauunternehmungen in Baden-Württemberg mit Tochterunternehmungen in Sachsen und Sachsen-Anhalt.

Wir suchen für interessante und anspruchsvolle Bauvorhaben

BAUINGENIEURE VERMESSUNGS- INGENIEURE

die ihr Hochschulstudium frisch in der Tasche haben.

Bei uns finden Sie attraktive und zukunftsorientierte Arbeitsplätze als Bauleiter oder Vermesser und die Möglichkeit schnell in Führungspositionen hineinzuwachsen.

Wir bieten Ihnen optimale Voraussetzungen für den Berufsein- und aufstieg in der Praxis.

Was Sie mitbringen müssen sind Interesse, Dynamik und den Willen, etwas zu erreichen.

Interessiert? Dann schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.



**Hermann
Stumpp**

Hermann Stumpp GmbH & Co. KG
Bauunternehmung / Umwelttechnik
Hauptverwaltung
Heimheimer Straße 14
70499 Stuttgart (Weilmördorf)
Telefon 07 11/8 87 09-0

Niederlassung:
Salzstraße 15 · 74676 Niedermühl
Telefon 079 40/13 05-0

Tochterunternehmen:
NWS Umwelttechnik GmbH & Co.KG
Schillerstraße 12a · 09322 Penig
Telefon 03 73 81/66 99

R & S GmbH & Co.KG
Sandersdorfer Straße
06766 Wollfen/Thalheim
Telefon 0 34 94/3 33 47



Raumbezeichnung

- a) Hörsäle: Kurzbezeichnung lt. Legende zum Lageplan der UNI
RR 401 Rechnerraum im neuen Bauingenieurgebäude
RR 106 Rechnerraum am Fasanengarten

b) Seminarräume:

- SR IBF Inst. für Boden- und Felsmechanik
SR 305 Inst. für Städtebau u. Landesplanung
SR 205 Inst. für Straßen- und Eisenbahnwesen
SR IfH Inst. für Hydromechanik
SR WuK Inst. für Wasserbau und Kulturtechnik
SR IHW Inst. für Hydrologie u. Wasserwirtschaft
SR SWW Inst. für Siedlungswasserwirtschaft
SR 419 Inst. für Ingenieurbiologie
SR IFV Inst. für Verkehrswesen
SR IMB Inst. für Maschinenwesen im Baubetrieb

Studium des Bauingenieurwesens

Vordiplom

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fächer

1901X : Vorlesungen im 1. Semester

1903X : Vorlesungen im 3. Semester

1908X : Vorlesungen im 3. Semester (Hauptdiplomfächer)

19000	Programmierungskurs Blockkurs - wird gesondert angekündigt (2 Wochen)	Kugler							5
19011	Technische Mechanik I (Statik)	Schweizerhof	HS a.F.	Mo, Mi	11.30-13.00				3
19012	Übungen zur TM I	Schweizerhof Mitarbeiter	HMO	Di	08.00-09.30				2
19013	Vermessungskunde	van Mierlo	HS 37	Mo	09.45-11.15				2
19014	Vermessungsübungen	Illner	Jordan	Mo, Di	14.00-19.00				2
				Do	14.00-19.00				
19015	Baugeologie I	Natau	HMU	Fr	08.00-09.30				2
19030	Grundlagen des Metall- und Holzbaus	Saal Blaß	HMO	Fr	09.45-11.15				2
19031	Übungen zu 19030 (M+H)	Klinkenberg	HMO	Mi	14.00-15.30				1
19032	Baustofftechnologie I	Müller Harald	HMO	Mo	11.30-13.00				3
				Mi	14.00-15.30				
19033	Übungen zu 19032 (Baustoff. I)	Müller Harald Assistenten	HS 107	Do	08.00-19.00				1
			Gruppe A	Do	08.00-09.30				
			Gruppe B	Do	09.45-11.15				
			Gruppe C	Do	11.30-13.00				
			Gruppe D	Do	14.00-15.30				
			Gruppe E	Do	15.45-17.15				
			Gruppe F	Do	17.30-19.00				
19034	Hydromechanik I	Jirka	HMO	Mi	09.45-11.15				2
19035	Technische Mechanik III (Dynamik)	Vielsack	HMU	Di	11.30-13.00				2
19036	Übungen zu 19035 (TM III)	Vielsack Mitarbeiter	HMO	Mi	11.30-13.00				2
19037	Grundlagen der Tragkonstruktionen (Wahlvorlesung)	Blaß	HS 93	Fr	11.30-13.00				2
19080	Siedlungswesen	Krämer V. Hahn Köhl Harsch	Tulla HS	Mo	09.45-11.15				2
19081	Übungen zu 19080 (Siedlungsw.)	Heberling Trauth	Tulla HS	Mo	08.45-09.30				1
19082	Bodenmechanik I	Gudehus	Tulla HS	Fr	08.00-09.30				2
19083	Übungen zu 19082 (Bodenm. I)	N.N.	Tulla HS	Mi	08.00-09.30				1

Rechtswissenschaft

25182	Grundzüge des Versicherungsvertragsrechts und der Versicherungsaufsicht	Minet	20.12-002	Fr	10.45-13.00	3
25700	BGB für Fortgeschrittene (Vw)	Schulte	20.13-111	Do,Fr	08.00-09.30	4
25701	Übung im Handels- und Gesellschaftsrecht (Vw)	Schulte	20.13-111	Mi	08.00-09.30	2
25702	Arbeitsrecht (Vw u. Wi.-Ing.)	Alvermann	20.13-109	Do	08.00-09.30	2
25703	Steuerrecht (Wi.-Ing.)	Delcker	20.12-214	Fr	08.00-09.30	2
25707	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2

Sport und Sportwissenschaften**Vorlesungen**

16202	Sportbiologie I	Kenntner	40.40-102	Mo	12.15-13.00	1
16203	Sportgeschichte: Sport, Sporterziehung und Sportwissenschaft in der Weimarer Republik und im Dritten Reich	Beyer	40.40-103	Do	10.30-12.00	2
16204	Theorie der Sportarten Schwimmen	Kenntner	40.40-102	Do	12.15-13.00	1
16205	Theorie der Sportarten Turnen	Heuser E.	40.40-102	Mo	16.00-16.45	1
16206	Theorie der Sportarten Sports Spiele 1	Kremer B. Müller Maren	40.40-102	Do	13.00-13.45	1
16207	Grundlagen des alpinen Skilaufs	Kenntner	40.40-102	Mi	12.15-13.00	1
16208	Grundlagen der Schnee- und Lawinenkunde	N.N.	HS Sport.	Fr	13.00-14.30	2
16209	Trainingslehre I	Kremer B.	HS Sport.	Mi	13.00-14.00	1
16211	Bewegungslehre	Brosch	40.40-103	Do	09.00-10.00	1
16212	Sport und Ernährung	Noswai-Nagy	40.40-103	Fr	10.00-11.00	1
16213	Sportpädagogik / Sportdidaktik	Steiner Hans	HS Sport.	Mo	12.15-13.00	1

Seminare

16214	Hauptseminar: Sportliche Leistungsfähigkeit des Menschen in Abhängigkeit von Klima, Lage und Raum	Kenntner	40.40-102	Di	10.00-11.30	2
16215	Hauptseminar: Motivation im Sport	Steiner Hans	40.40-102	Mi	10.30-12.00	2
16216	Hauptseminar: Spezielle Probleme der Sportsoziologie	Heuser E.	40.40-102	Mo	17.00-18.30	2
16217	Proseminar I: Grundfragen der Sportpädagogik	Mickley E.	40.40-103	Mo	15.30-17.00	2
16218	Proseminar II: Sport und Gesundheit	Schück	40.40-103	Mo	14.00-15.30	2

Kolloquien

16220	Kolloquium: Besprechung sportwissenschaftlicher Arbeiten	Kenntner	40.40-102	Mi	14.00-15.30	2 14-tg
-------	--	----------	-----------	----	-------------	---------

Übungen

16221	Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden	Heuser E.	40.40-102	Fr	09.00-10.30	2
16223	Übung zur Didaktik und Methodik der Sportarten	Schück Kremer B.	40.40-103	Di	14.00-15.30	2
16224	Parallelgruppe zu 16223	Schück Kremer B.	40.40-102	Do	16.00-17.30	2
16225	Übungen zur Rückenschule mit Kindern und Jugendlichen	Otto D.	40.40 Gymnastikhalle	Di	15.30-17.00	2

16226	Anatomie aus funktioneller Sicht	Buhl	40.40-102	Do	14.15-15.45	2
16227	Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation (Schulsonderturnen)	Mickley I.	40.40-102 u.Halle Ic	Mi	08.30-10.30	2
16228	Sportmedizinische Grundlagen des sportlichen Trainings	Buhl	40.40-102	Di	14.15-15.45	2
16229	Physiologie des Sports	Voigt	HS Sport.	Di	16.00-17.30	2
16230	Neue Medien im Sport	Steiner Hans	40.40-102	Di	11.45-13.15	2
16231	Feldenkrais-Methode	Sturm	40.40	nach Vereinbarung		2
16232	Übungen zur Praxis und Methodik der Sportarten	Mitarbeiter und Lehrbeauftragte des IFSS		s. bes. Anschlag		2

GEW. Wer drin ist, ist gut dran.

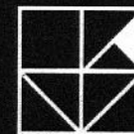
Die Gewerkschaft für Dich. In Ausbildung und Beruf.
Politisch und rechtlich kompetent.

Mitglied werden

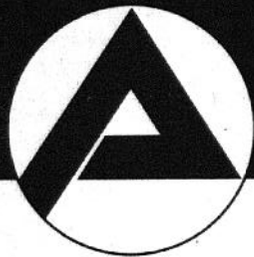


Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft Nordbaden
Ettlinger Straße 3a • 76137 Karlsruhe • Telefon (07 21) 3 26 25

Lieber reich an Büchern
als arm im Geist



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04



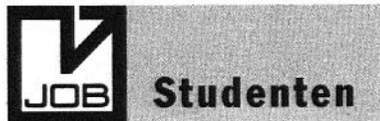
IHR ARBEITSAMT

Studenten/Studentinnen!



Wir haben Jobs für Sie:

- **in den Ferien und neben dem Studium.**
Wir vermitteln schnell und unentgeltlich.



Zeitarbeit-Vermittlung

Kaiserstraße 169/171 · 76133 Karlsruhe
Telefon: 07 21/9 12 03-11 · Telefax: 07 21/9 12 03-20

**INFORMIERT
BERÄT
VERMITTELT**

Informationen auch in T-Online * 69100 #

brose

Technik für Automobile

■ **Trainee** für die Bereiche Entwicklung/Versuch, Fertigung, Controlling, Materialwirtschaft und Personal

Unsere überdurchschnittliche Unternehmensentwicklung eröffnet Chancen für qualifizierte Nachwuchskräfte in allen Unternehmensbereichen. Insbesondere Diplomingenieuren der Fachrichtungen Maschinenbau oder Elektronik sowie Diplom-Wirtschaftsingenieuren und Diplom-Kaufleuten bieten wir den Einstieg als Trainee.

Unser 18monatiges Traineeprogramm wird individuell auf Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten abgestimmt. Dabei lernen Sie durch Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten den von Ihnen angestrebten Funktionsbereich kennen. Darüber hinaus sammeln Sie im In- und Ausland Erfahrungen auf den für Ihre weitere berufliche Entwicklung wichtigen Aufgabenfeldern. Aufgrund der zunehmenden Bedeutung technischer Innovation und der Internationalisierung des Geschäftes nimmt die Weiterbildung unserer Mitarbeiter einen hohen Stellenwert ein. Unser überdurchschnittliches Wachstum eröffnet Ihnen berufliche Entwicklungsperspektiven.

Wenn Sie über einen guten Hochschulabschluß sowie fundierte Kenntnisse in Englisch und/oder einer weiteren Fremdsprache verfügen und Sie gerne anspruchsvolle Aufgaben eigenverantwortlich lösen, dann sollten Sie Kontakt zu uns aufnehmen – auch wenn Sie erst in Kürze Ihr Studium abschließen werden.

Herr Preil und Frau Eßmann stehen Ihnen für weitere Informationen unter Telefon 0 95 61 / 21-4 65 bzw. 21-155 zur Verfügung.

Mit Mechanik, Elektrik und Elektronik bringt Brose Bewegung in Fenster und Sitze von Automobilen.

Dynamik, Innovationen und die Qualität unserer Leistungen haben uns weltweit an die Spitze gebracht.

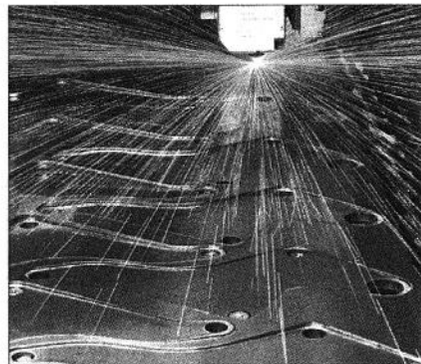
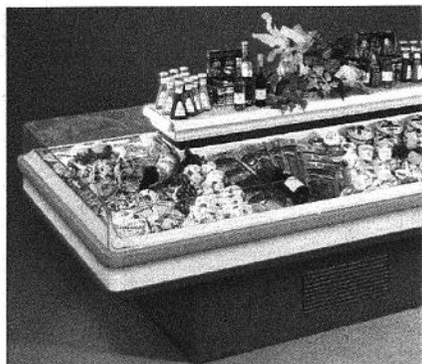
Mehr als 10 Prozent unserer 3.000 Mitarbeiter entwickeln ständig neue Produkte und Verfahren.

Unsere Werke in Europa und Übersee expandieren überdurchschnittlich und produzieren 1995 Erzeugnisse im Wert von 1,2 Mrd. DM.



**Brose Fahrzeugteile
GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft
Personalentwicklung
Ketschendorfer Str. 38-50
96450 Coburg**

Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik, Technische Gase.



Linde – ein internationaler
Hersteller von Investitionsgütern
und technischen Gasen.

Mit 30 000 Mitarbeitern
erzielte Linde 1995 weltweit einen
Umsatz von rund 8,3 Mrd. DM.

Linde

Linde AG, Zentralverwaltung
Abraham-Lincoln-Straße 21
65189 Wiesbaden

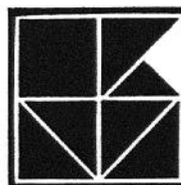
MARCO POLO



Wie ein Freund vor Ort

Jetzt 211 Marco Polo Reiseführer.
Für die schönsten Reiseziele dieser Welt.
Mit heißen Insider-Tips und
Sehenswürdigkeiten, mit Hotels
und Restaurants.
Starke Fotos. Spannende Texte.
Tolle, farbige Karten zum Herausklappen.
Und das alles für nur 9,80/12,80 DM.

**Die Reiseführer mit
Insider-Tips**



Universitätsbuchhandlung
Kellner + Moessner

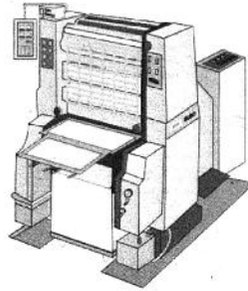
Fachbuchhandlung
für technische Literatur

Kaiserstraße 18
Ecke Waldhornstraße
direkt neben der Universität
76133 Karlsruhe

Absolventen Zeitung Online
<http://www.az-online.de>

DRUCKEREI SCHNELL GRÄSSER

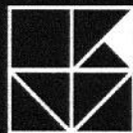
☎ (07 21) 61 50 50



- Geschäftsdrucksachen ■ Dissertationen
- Werbedrucksachen ■ Broschüren
- EDV-Handbücher ■ Skripten

Humboldtstraße 1 • 76131 Karlsruhe
Telefon (0721) 615050 • Telefax 621191

*Alles fürs Studium-
 nix für die Katz!*



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Studium vor der Vorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Pflichtfächer:

17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Baukunst des 19. Jahrhunderts	Klinkott.	HS 37	Di	17.15-19.00	2
18001	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Abstraktion. Malerei im 20. Jahrhundert	Langner J.	HS 37	Fr	11.30-13.00	2

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Pflichtfächer:

17051	Freihandzeichnen (1. Semester)	Erhardt H.M. Schlageter Gampp Singer	701.3 702 Geb. 10.50 20.40-204 siehe Aushang	Mo Di	14.00-17.00 10.00-13.00	3
17052	Grundlagen der Architektur I (3. Semester)	Janson		Di	09.00-11.00	2
17053	Übungen zu 17052	Janson Stober Schwenk Bürklin	Werkst. Übungs- säle	Di Di	11.00-13.00 14.00-17.00	2
17054	Darstellende Geometrie und Perspektive I (1. Semester)	Meirer		Mo, Mi	09.15-10.45	3
17055	Übungen zu 17054	Meirer Zschocke	Übungss. Koll. a. Ehrenhof	Mo	11.00-13.00	2

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

Pflichtfächer:

17101	Baukonstruktion (1. Semester)	Lederer Haug Penner Humpert		Eiermann	Mi	11.30-13.00	2
17102	Baukonstruktion (3. Semester)	Gudmundsdottir Kramm Dill Scheferhoff Eckey Wacker Harder	HS 37	Mi	11.30-13.00	2	
17103	Technischer Ausbau I 1. Semester	Wagner A.		Eiermann	Fr	09.15-10.45	2
17104	Baustoffkunde 1. Semester	N.N.	HS 37	Fr	14.00-15.30	1	
17105	Bauphysik 3. Semester	Wagner A.	HS 37	Mi	09.45-11.15	1	
17107	Statik und Festigkeitslehre, (1. Semester)	Thinius-Hüser		Eiermann	Di	14.00-15.00	1
17108	Übungen zu 17107	Thinius-Hüser Rhode Hirth N.N.		Eiermann	Di	15.00-17.00	2
17109	Tragkonstruktionen I (3. Semester)	Wenzel Fritz	HS 9	Mo	09.15-10.00	1	

17110	Übungen zu 17109	Wenzel Fritz N.N. Fallthäuser Rhode	HS 9	Mo	10.00-12.00	2
17111	Vorträge Entwurfslehrer	Kramm Lederer	Eiermann	Do	11.30-13.00	

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Pflichtfächer:**

17151	Planen und Konstruieren (1. Semester) (Übungen zu 17101)	Lederer Haug Penner Gudmundsdottir Humpert	Übungs- Koll. a.	Mi Do	14.00-18.00 09.15-11.15 14.00-18.00	2
17152	Konstruktives Entwerfen (Übungen zu 17102) (3. Semester)	Kramm Dill Scheferhoff Wacker Eckey Harder N.N.	Übungs- Koll. a.	Mi Do	14.00-18.00 09.15-11.15 14.00-18.00	7

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**Pflichtfächer:**

17201	Grundlagen der Stadtplanung I Beginn: siehe Institutsaushang	Einsele	Eiermann	Mo	14.00-16.00	2
17202	Übungen zu 17201	Einsele	Eiermann	Mo	16.00-18.00	1

Prüfungsteil B:**Entwerfen**

17251	Konstruktiver Entwurf	Kramm Dill Eckey Harder Scheferhoff Wacker Thinius-Hüser Fallthäuser	Übungs- Koll. a.	nach Vereinbarung Ehrenhof		
-------	-----------------------	---	---------------------	-------------------------------	--	--

Studium nach der Diplomvorprüfung**Prüfungsteil A:****Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen****Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17301	Baugeschichtliches Seminar I: Die Anfänge des modernen Kirchenbaus	Schirmer W. Spitzbarth-Maier	Inst. f. Baugesch.	Do	09.15-11.00	1
17302	Übungen zu 17301	Spitzbarth-Maier	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		1
17303	Baugeschichtliches Seminar I Bauten des Gesundheitswesens	Schirmer W. Hof	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		1
17304	Übungen zu 17303	Hof	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		1
17305	Baugeschichtliches Seminar I: Haus, Hof und Wohnen in der Antike	Rasch	Inst. f. Baugesch.	Mi	09.15-11.00	1
17306	Übungen zu 17305	Rasch	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		1
17307	Baugeschichtliches Kolloquium	Schirmer W.	Eiermann	Do	17.15-19.00	

17310	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer W. Schnuchel	Inst. f. Baugesch.	Mi	11.00-13.00	4
17311	Baugeschichtliches Seminar II	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung Do	15.00-17.00	4
17312	Bau- und Bodenrecht	Balzer	HS 9	Fr	09.45-11.15	2
18007	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Französische Malerei im 18. Jahrhundert	Langner J.	HS 9	Do	11.30-13.00	2
18008	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Malerei des Klassizismus in Deutschland	Hartmann W.	HS 9	Do	17.30-19.00	2
18009	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Das Thema "Platz" in der Skulptur des 19. und 20. Jahrhunderts	Hartmann W.	HS 9	Mi	17.30-19.00	2
18015	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Langner J.	HS 9	Fr	16.15-17.00	1

Wahlfächer

17326	Berufs- und Bauvertragsrecht	Beisel W.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Mi	12.00-13.00	2
17327	CAD-Einführung	Friedrichs Schukraft	Eiermann	Mi	16.15-18.00	4
17328	Übungen zu 17327	Friedrichs Schukraft	IFIB	siehe	Aushang	
17330	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer W.	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17331	Programmieren: -LISP-Kurs für Architekten, 14-Tage kompakt	Hovestadt L.	IFIB	siehe	Aushang in der vorlesungsfreien Zeit	4
17332	Programmieren: CAD-Anwendungs- programmierung AutoLisp 14-Tage kompakt	Hovestadt L.	IFIB	siehe	Aushang in der vorlesungsfreien Zeit	4
17333	Programmieren: EDV-Studienarbeiten nach eigener Wahl Programmieren, CAD, KI	Kohler N. Friedrichs Hovestadt L. Schukraft	IFIB	nach Vereinbarung		4
17335	Denkmalpflege II / Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke (SFB 315)	Kleinmanns	HS 9	Di	11.30-13.00	2
17336	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte	Schirmer W. N.N.	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		2

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17352	Grundlagen der Architektur II	Janson Bürklin	R 013 Koll. a. Ehrenhof	Mo	09.00-11.00	4
17353	Bildende Kunst I (Malerei)	Erhardt H.M.	Inst. f. Bildende Künste	Mi	10.00-13.00	1
17354	Bildende Kunst I (Druckgraphik)	Gampp	Inst. f. Baugesch.	Di	14.00-17.00	1
17355	Bildende Kunst I (Plastisches Gestalten)	Schlageter	Inst. f. Baugesch.	Di	14.00-17.00	1
17356	Bildende Kunst I (Architekturdarstellung)	Singer	Inst. f. Baugesch.	Mo	09.00-11.00	1
17357	Bildende Kunst I (Umgang mit Licht)	Cardenas	Inst. f. Baugesch.	siehe	Aushang	1
17358	Bildende Kunst I (Schrift)	Meyer K.-W.	Inst. f. Baugesch.	siehe	Aushang	1

17359	Bauaufnahme II	Schirmer W. Schnuchel	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung	4
17360	Darstellende Geometrie II	Meirer	HS 9	Do 09.30-11.00	2
17361	Übungen zu 17360	Meirer	Aulageb. R 104	Do 11.00-13.00	2
17362	Perspektive II (Studienarbeit)	Meirer Zschocke	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	nach Vereinbarung	2
17363	Freihandzeichnen I (Aktzeichnen)	Schlageter Gampp	Inst. f. Bildende Künste	Mo,Di 18.30-20.30	1
17364	Freihandzeichnen I (Architekturzeichnen)	Singer	Inst. f. Bildende Künste	Mi 09.00-11.00	1
17365	Bildende Kunst II (Malerei, Zeichnen, Druckgraphik)	Erhardt H.M.	Inst. f. Bildende Künste	nach Vereinbarung	2
17366	Bildende Kunst II (Druckgraphik)	Gampp	Inst. f. Bildende Künste	Di 14.00-17.00	2
17367	Bildende Kunst II (Plastisches Gestalten)	Schlageter	Inst. f. Bildende Künste	Di 14.00-17.00	2
17368	Bildende Kunst II (Architekturdarstellung)	Singer	Inst. f. Bildende Künste	Mo 09.00-11.00	2
17369	Vermessung II für Architekten	Seckel	Sky	Di 14.00-16.00	2

Wahlfächer

17376	Methoden der Archäologischen Bau- forschung	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung	4
17378	Einführung in die Photogrammetrie für Architekten	Hell G.	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung	2
17380	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung	Janson Bürklin Schwenk Stober	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	nach Vereinbarung	4

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17401	Planungs- und Bauökonomie I (Bauökonomische Studienarbeit) (nach Anmeldung)	Richter P. Bogenstätter	HS 9 PBök	Di 14.15-15.45 Mi 09.45-12.00	4
17402	Übungen zu 17401	Richter P. Bogenstätter	Mac-Pool	Mo 14.15-15.45	
17403	Bauökonomische Arbeit	Richter P. Bogenstätter	PBök	Mi 09.00-09.45	
17404	Tragkonstruktionen II	Wenzel Fritz Rhode	HS 9	Mo 16.15-18.00	2
17405	Planungs- und Bauökonomie II	Richter P.	HS 9	Di 08.00-09.30	2
17406	Übungen zu 17405	Richter P. Bogenstätter	Mac-Pool	Mo 16.15-17.45	
17407	Technischer Ausbau II	Wagner A. Maiwald Klinge Wambsganß	HS 9	Mo 12.15-13.45	2

Wahlfächer

17427	Schallschutz und Raumakustik	Gramlich	HS 9	Fr 11.30-13.00	2 14-tg
17428	Lichttechnik für Architekten	Wambsganß	HS 9	Fr 11.30-13.00	2 14-tg

17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie	Richter P.	HS 9	Di 16.15-17.45	2
17430	Ausgewählte Gebiete der Trag- konstruktionen	Thinius-Hüser	Inst. f. Tragkonst.	siehe Aushang	2
17433	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion Modellbauseminar (nur in Verbindung mit einem Entwurf)	Lederer Haug Penner Humpert Gudmundsdottir	Inst. f. Baugest.	siehe Aushang	4
17434	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruk- tionen Historische Bausubstanz bewahren durch Reparatur- und Erhaltungstechniken	Vogeley	HS 9	Mo 14.15-15.45	2 14-tg
17435	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	Kramm Dill Wacker Eckey Harder Scheferhoff Wagner A. Maiwald Klinge Wambsganß	Inst. f. Baugest.	Mo,Di siehe Aushang	4
17436	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus / der Bauphysik Solarenergienutzung in Gebäuden	Wagner A. Maiwald Klinge Wambsganß	HS 9	Do 14.00-15.30	2
17437	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus / der Bauphysik Simulationim Bauwesen	Wambsganß	SKY	Mi 11.30-13.00	2

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17451	Bauplanung	Nägeli Kohne Neidek N.N.	Eiermann	Do 14.00-16.00	2
17452	Übungen zu 17451	Nägeli Kohne Neidek N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung	2
17453	Gebäudelehre	Brown	HS 9	Mi 09.30-11.00	2
17454	Übungen zu 17453	Fütterer N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	Di, Mi nach Vereinbarung	2
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden Integrale Planung	Kremer St. Kohler N. Hovestadt L. Friedrichs Schukraft	HS 9	Mi 14.00-16.00	4

Wahlfächer

17456	Innenraum - Funktion und Gestalt	Sperling T.	Inst. f. Gebäudepl.	Di,Fr 09.00-12.00	4
17477	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung	2
17478	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Nägeli Kohne Sperling T.	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung	2 14-tg
17479	Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden	Kohler N. Friedrichs Hovestadt L. Schukraft Wensch	IFIB	siehe Aushang	4
17480	Architektur und Mobiliar	Wensch	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang	4 14-tg

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17501	Landschaft und Garten (Freiraumplanung)	Kienast	HS 37	Di	15.00-16.30	2
17502	Übungen zu 17501	Kienast Weilacher Göbel-Gross Rothe	Inst. f. L+G Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	2
17503	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi	11.30-13.00	2
17504	Städtebau I	Einsele	Eiermann	Di	11.15-12.45	2
17505	Wohnungsbau und Siedlungswesen I + II	Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof		siehe Aushang	4
17506	Übungen zu 17505	Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof		siehe Aushang	
17507	Wohnungsbau und Siedlungswesen	Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Eiermann	Do	09.45-11.15	2
17508	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Rudolph Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	15.00-17.00	2

Wahlfächer

17525	Stadterneuerung (Städtebau II):	Einsele Stevic	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Di	14.00-15.30	2
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens	Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	4
17527	Stadt- und Regionalplanung II	Richrath Fischer K.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Di	16.00-17.30	2
17529	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	Stevic Peterek	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Mo	14.00-16.00	2
17530	Planen in der Dritten Welt	Einsele Peterek	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Do	09.15-10.45	2

Prüfungsteil B: Entwerfen**Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung**

17550	Entwerfen	Janson Stober Schwenk	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	Mi	14.00-18.00	
17551	Entwerfen	Lederer Haug Penner Humpert Gudmundsdottir	Inst. f. Baugest. R 251	Mi	14.00-18.00	
17552	Städtebaulicher Entwurf (auch mit CAD-Bearbeitung)	Einsele Richrath Peterek Stevic Uhlig Kilian v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	14.00-18.00	

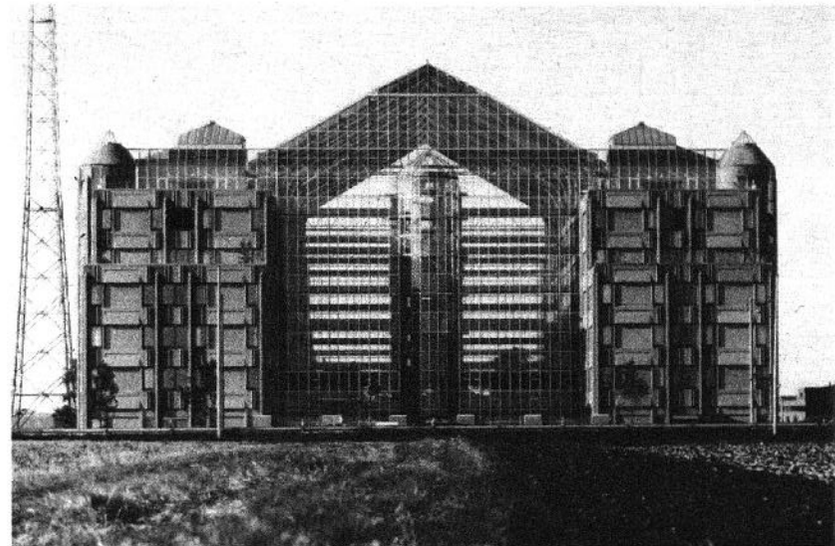
17553	Entwerfen (auch mit CAD-Bearbeitung)	Einsele Richrath Peterek Stevic Kilian	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	14.00-18.00	
17554	Entwerfen	Kohler N. Hovestadt L. Friedrichs Schukraft Kilian	IFIB		siehe Aushang	
17555	Entwerfen	Nägeli Sperling T. Kohne Neidek Zierau	Inst. f. Gebäudepl.		nach Vereinbarung	
17556	Entwerfen	Kramm Dill Wacker Eckey Scheferhoff Harder	Inst. f. Baugest. R 242		Mi	
17557	Entwerfen nach eigener Wahl	Kohler N. Hovestadt L. Schukraft Friedrichs	IFIB		nach Vereinbarung	
17558	Entwerfen mit CAD	Kohler N. Friedrichs Hovestadt L. Schukraft	IFIB		nach Vereinbarung	
17560	Entwerfen	Wensch Kremer St. N.N.	Inst. f. Gebäudepl.		nach Vereinbarung	
17561	Entwerfen	Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	
17562	Entwerfen (Freiraumplanung)	Kienast Weilacher Göbel-Gross Rothe	Inst. f. L+G Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	
17563	Entwerfen	Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof		nach Vereinbarung	
17564	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Hochbauentwurf	Wenzel Fritz N.N. Hirth Vogeley	Inst. f. Tragkonst.		nach Vereinbarung	
17565	Integrale Planung: Bauökonomische Entwurfsbearbeitung	Richter P. Bogenstätter	PBÖK		nach Vereinbarung	
Stegreifentwerfen						
17575	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf	N.N. Vogeley Thinius-Hüser	Inst. f. Tragkonst.		nach Vereinbarung	
17576	Stegreifentwerfen nach freier Wahl	Einsele Nägeli Uhlig Lederer Kramm Richrath Kienast	Institute		nach Vereinbarung	
17577	Stegreifentwerfen	Kohler N., Janson Janson Stober Schwenk	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.		nach Vereinbarung	

17578	Stegreifentwerfen	Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	nach Vereinbarung
17579	Stegreifentwerfen	Kohler N. Hovestadt L. Friedrichs Schukraft	IFIB	siehe Aushang
17580	Stegreifentwerfen nach eigener Wahl	Kohler N. Hovestadt L. Friedrichs Schukraft	IFIB	nach Vereinbarung
17581	Stegreifentwerfen mit CAD: AutoCAD	Kohler N.	IFIB	siehe Aushang
17582	Stegreifentwerfen mit CAD: GDS	Kohler N.	IFIB	siehe Aushang
17583	Stegreifentwerfen	Wensch Kremer St. Fütterer N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang
17584	Stegreifentwerfen	Lederer Haug Penner Humpert Gudmundsdottir	Inst. f. Baugest.	nach Vereinbarung
17585	Stegreifentwerfen	Kramm Dill Wacker Eckey Scheferhoff Harder	Inst. f. Baugest.	nach Vereinbarung
17587	Stegreifentwerfen	Nägeli Sperling T. Kohne Neidek	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang
17588	Stegreifentwerfen	Zierau Uhlig v. Gool Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	siehe Aushang
17589	Stegreifentwerfen	Einsele Richrath Peterek Kilian Stevcic		
17590	Stegreifentwerfen mit bauökonomischem Schwerpunkt	Richter P. Bogenstätter	PBök	nach Vereinbarung
17591	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Richter P.	PBök	nach Vereinbarung

**Lieber lesen
als dösen**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04



Anspruchsvoll Bauen

Die gelungene Verbindung von formal und funktional gemeisterter Architektur qualitätsbewußter Planung, hochwertiger Bautechnik, straffem Projektmanagement und kostengünstiger Herstellung – erst dies bedeutet für uns „anspruchsvolles Bauen“. Unsere Grundsätze lauten: Individuelle Beratung, ideenreiche Planung, qualitätsbewußte und pünktliche Ausführung. – Das ist weit mehr als nur die Summe einzelner Bauleistungen.

ZÜBLIN

Ed. Züblin AG, Bauunternehmung
Hauptverwaltung und
Niederlassung Stuttgart
Albstadtweg 3, 70567 Stuttgart
Telefon (07 11) 7883-0

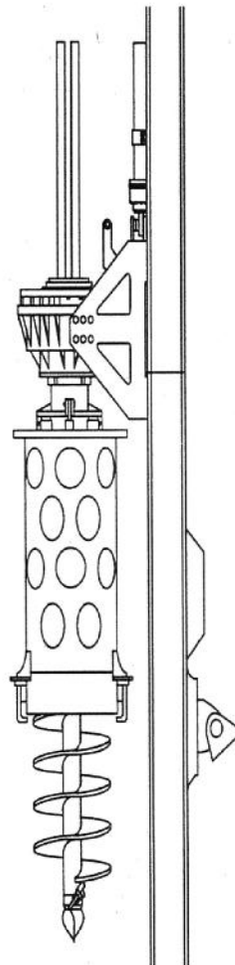


Wer hoch hinaus will, muß am Boden bleiben.

Der Blick für die Realität, für das Erreichbare, ist ein sicheres Erfolgsrezept. Diese Einsicht hat unsere Bauunternehmung über die Jahre mit besten Referenzen ausgestattet. Übrigens, seit 1994 arbeiten wir streng nach Qualitätssicherungssystem DIN ISO 9001. Gustav Eppler Bauunternehmung GmbH, Heinestraße 37, 70597 Stuttgart, Telefon 0711/7693-0. Anruf genügt und unsere Dokumentation kommt.



GUSTAV EPPLER



Innovativ aus Tradition. In 200 Jahren von der Kupferschmiede zur weltweit tätigen Unternehmensgruppe. Mit zukunftsweisenden Geräten und modernsten technischen Verfahren ermöglichen wir das Bauen auf schwierigem Baugrund.

Mehr als 3.500 Mitarbeiter helfen uns, unsere Projekte zu realisieren und erwirtschaften einen Umsatz von über 900 Millionen DM.

Wir suchen

Diplom-Ingenieure Bautechnik

als Führungsnachwuchs für unsere Hauptverwaltung in **Schrobenhausen**, für unsere Niederlassungen und Zweigbüros in **Dachau, Esslingen, Oberursel, Essen, Berlin/Wansdorf** und **Leipzig** sowie für den **Auslandsbereich**.

- Die Aufgaben:
- Akquisition
 - Entwicklung/Versuch
 - Statik/Baukonstruktion
 - Bauleitung/Projektleitung

Wir bieten ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten, gründliche Einarbeitung in unserer Hauptverwaltung in Schrobenhausen sowie alle Vorzüge eines internationalen Unternehmens.

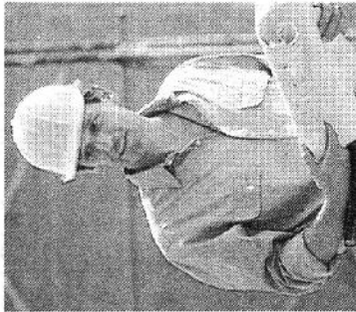
Von Ihnen erwarten wir, sich voll für die Aufgabe zu engagieren, Flexibilität und speziell für Auslandsaufgaben gute Englischkenntnisse.

Wir freuen uns Sie kennenzulernen und bitten Sie, Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung zu richten.



BAUER SPEZIALTIEFBAU GmbH
Wittelsbacherstraße 5 · 86522 Schrobenhausen

WIR GEBEN DEM NACHWUCHS EINE CHANCE.



HOCHBAU / SF-BAU
INGENIEURBAU
TIEF- UND STRASSENBAU
ERDBAU
UMWELTECHNIK
ALTLASTENSANIERUNG

Erfolgreich als Führungskraft am Bau.

Die Unternehmensgruppe Hermann Stumpff ist eines der führenden, mittelständischen Bauunternehmungen in Baden-Württemberg mit Tochterunternehmungen in Sachsen und Sachsen-Anhalt.

Wir suchen für interessante und anspruchsvolle Bauvorhaben

BAUINGENIEURE VERMESSUNGS- INGENIEURE

die ihr Hochschulstudium frisch in der Tasche haben.

Bei uns finden Sie attraktive und zukunftsorientierte Arbeitsplätze als Bauleiter oder Vermesser und die Möglichkeit schnell in Führungspositionen hineinzuwachsen.

Wir bieten Ihnen optimale Voraussetzungen für den Berufsein- und aufstieg in der Praxis.

Was Sie mitbringen müssen sind Interesse, Dynamik und den Willen, etwas zu erreichen. Interessiert? Dann schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.



**Hermann
Stumpff**

Hermann Stumpff GmbH & Co. KG
 Bauunternehmung / Umwelttechnik
 Hauptverwaltung

Heimshheimer Straße 14
 70499 Stuttgart (Weilmördorf)
 Telefon 07 11/8 87 09-0

Niederlassung:

Salzstraße 15 · 74676 Niedermhall
 Telefon 079 40/13 05-0

Tochterunternehmungen:

NWS Umwelttechnik GmbH & Co.KG
 Schillerstraße 12a · 09322 Penitz
 Telefon 037381/6699

R & S GmbH & Co.KG
 Sandersdorfer Straße
 06766 Wolfen/Thalheim
 Telefon 0 34 94/3 33 47



Raumbezeichnung

a) Hörsäle: Kurzbezeichnung lt. Legende zum Lageplan der UNI
 RR 401 Rechnerraum im neuen Bauingenieurgebäude
 RR 106 Rechnerraum am Fasanengarten

b) Seminarräume:

SR IBF Inst. für Boden- und Felsmechanik
 SR 305 Inst. für Städtebau u. Landesplanung
 SR 205 Inst. für Straßen- und Eisenbahnwesen
 SR IH Inst. für Hydromechanik
 SR WuK Inst. für Wasserbau und Kulturtechnik
 SR IHW Inst. für Hydrologie u. Wasserwirtschaft
 SR SWW Inst. für Siedlungswasserwirtschaft
 SR 419 Inst. für Ingenieurbioogie
 SR IV Inst. für Verkehrswesen
 SR IMB Inst. für Maschinenwesen im Baubetrieb

Studium des Bauingenieurwesens

Vordiplom

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fächer

1901X: Vorlesungen im 1. Semester

1903X: Vorlesungen im 3. Semester

1908X: Vorlesungen im 3. Semester (Hauptdiplomfächer)

19000	Programmierkurs Blockkurs - wird gesondert angekündigt (2 Wochen)	Kugler						5
19011	Technische Mechanik I (Statik)	Schweizerhof	HS a.F.	Mo, Mi	11.30-13.00			3 14-tg
19012	Übungen zur TM I	Schweizerhof Mitarbeiter	HMO	Di	08.00-09.30			2
19013	Vermessungskunde	van Mierlo	HS 37	Mo	09.45-11.15			2
19014	Vermessungsübungen	Illner	Jordan	Mo, Di	14.00-19.00			2
				Do	14.00-19.00			
19015	Baugeologie I	Natau	HMU	Fr	08.00-09.30			2
19030	Grundlagen des Metall- und Holzbaus	Saal Blaß	HMO	Fr	09.45-11.15			2
19031	Übungen zu 19030 (M+H)	Klinkenberg	HMO	Mi	14.00-15.30			1 14-tg
19032	Baustofftechnologie I	Müller Harald	HMO	Mo	11.30-13.00			3
				Mi	14.00-15.30			14-tg
19033	Übungen zu 19032 (Baustoff. I)	Müller Harald Assistenten	HS 107	Do	08.00-19.00			1 14-tg
			Gruppe A	Do	08.00-09.30			14-tg
			Gruppe B	Do	09.45-11.15			14-tg
			Gruppe C	Do	11.30-13.00			14-tg
			Gruppe D	Do	14.00-15.30			14-tg
			Gruppe E	Do	15.45-17.15			14-tg
			Gruppe F	Do	17.30-19.00			14-tg
19034	Hydromechanik I	Jirka	HMO	Mi	09.45-11.15			2
19035	Technische Mechanik III (Dynamik)	Vielsack	HMU	Di	11.30-13.00			2
19036	Übungen zu 19035 (TM III)	Vielsack Mitarbeiter	HMO	Mi	11.30-13.00			2
19037	Grundlagen der Tragkonstruktionen (Wahlvorlesung)	Blaß	HS 93	Fr	11.30-13.00			2
19080	Siedlungswesen	Krämer V. Hahn Köhl Harsch	Tulla HS	Mo	09.45-11.15			2
19081	Übungen zu 19080 (Siedlungsw.)	Heberling	Tulla HS	Mo	08.45-09.30			1
19082	Bodenmechanik I	Trauth	Tulla HS	Fr	08.00-09.30			2
19083	Übungen zu 19082 (Bodenm. I)	Gudehus N.N.	Tulla HS	Mi	08.00-09.30			1 14-tg

Grundlagen-Fächer von anderen Fakultäten für das Vordiplom

1. Semester

01330	Höhere Mathematik I für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HS a.F.	Di	11.30-13.00	5	14-tg
				Mi	11.30-13.00		
				Do	09.45-11.15		
01331	Übungen zu 01330	Weigel	HS a.F.	Fr	09.45-11.15	2	
01334	Darstellende Geometrie für Bauingenieure	Kunle	HMO	Di	09.45-11.15	2	
01335	Übungen zu 01334	Kunle	HMO	Mi	15.45-17.15	1	14-tg

3. Semester

02316	Physikalisches Anfängerpraktikum für Bauingenieure (6 Kurse)	Blüm Blümer de Boer m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30	3	
				Do	13.30-16.30		
				Mo,Di	16.30-19.30		
				Do	16.30-19.30		

Hauptdiplom

Grundlagenfächer Bauingenieurwesen

01332	Höhere Mathematik III für Bau- und Vermessungsingenieure	Neher	HS 37	Mi	08.00-09.30	3	14-tg
				Do	09.45-11.15		
01333	Übungen zu 01332	Neher	HS 37	Fr	08.00-09.30	2	
01338	Angewandte Mathematik im Wasserbau (für Bauing. der VR II, Wasserbau)	Kaucher	HS 93	Di	09.45-11.15	2	
01339	Übungen zu 01338	Kaucher	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
01341	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für Informatiker	Spitzmüller	HMO	Mi	08.00-09.30	4	
			Gr. HS	Fr	08.00-09.30		
01342	Übungen zu 01341	Spitzmüller	Hertz	Mo	14.00-15.30	2	
01435	Kontinuumsmechanik I (für Bauing. der VR V, Grundbau)	Lenz	HS 62	Mi	14.00-15.30	2	
01436	Übungen zu 01435	Lenz	Bauing. HS 62	Mi	15.45-16.30	1	
			Bauing. Sky	Do	14.00-15.45	2	
01437	Intensiv-Übungskurs in Mechanik für Geodäten	Lenz	Sky	Do	14.00-15.45	2	

Grundlagenvorlesungen aus dem Bereich Bauingenieurwesen stehen unter den verschiedenen Vertiefungsrichtungen.

191XX : Vorlesungen des Konstruktiven Ingenieursbaus (VR I)

1910X : Inst. f. Baustatik u. Inst. f. Mechanik (Vorlesungen)

1915X : Wahlpflichtvorlesungen der Institute

1911X : Lehrstuhl für Ingenieurholzbau u. Baukonstruktionen

1916X : Wahlpflichtvorlesungen des Lehrstuhls

1912X : Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau

1917X : Wahlpflichtvorlesungen des Lehrstuhls

1913X : Lehrstuhl für Massivbau /-für Baustofftechnologie

1918X : Wahlpflichtvorlesungen des Lehrstuhls

1919X : verschiedene Wahlvorlesungen

19100	Grundlagen der Baudynamik (5. Sem.; nur VR I)	Vielsack	HS 93	Do	11.30-13.00	2	
19101	Baustatik II (5. Sem.; VR I, II, IV, V)	Wagner W.	Tulla HS	Di	08.00-09.30	2	
19102	Übungen zu 19101 (Baust. II)	Klinkel	HS 37	Do	08.00-09.30	2	
19103	Baustatik III	Wagner W.	Gr. HS	Do	14.00-15.30	2	
19104	Übungen zu 19103	Ziegler	Kl. HS	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19105	Nichtlineare Probleme der Baustatik I	Bletzinger	Kl. HS	Mi	11.30-13.00	2	
19106	Übungen zu 19105	Ziegler	Kl. HS	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19107	Theorie der Schalentragwerke	Bletzinger	Kl. HS	Fr	09.45-11.15	2	
19110	Ingenieurholzbau I (5. Sem., V/ÜV)	Blaß Krämer V.	Kl. HS	Mo	09.45-11.15	2	

19111	Ingenieurholzbau III (V/ÜV)	Blaß Kurzweil	Kl. HS	Mi	09.45-11.15	2	
19120	Stahlbau I (5. Sem. alle VR'en)	Tulla HS	Mi	11.30-13.00	2		
19121	Übungen zu 19120 (nicht für VR III)	Ladwein	HS 37	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
19122	Stahlbau III	Saal	HS 93	Di	11.30-13.00	2	
19123	Übungen zu 19122	Saal	Kl. HS	Fr	11.30-13.00	2	
		Setz					
19124	Werkstoffe und Schweißtechnik I	Saal	HS 62	Mo	11.30-13.00	2	
19130	Stahlbetonbau I (5. Sem. alle VR'en)	Eibl	Tulla HS	Di	14.00-15.30	2	
19131	Übungen zu 19130	Eibl	HS 37	Fr	09.45-11.15	2	
		Dutulescu					
19132	Stahlbetonbau III	Eisenbiegler	HS 107	Mo	14.00-15.30	2	
19133	Übungen zu 19132	Walther H.-J.	HS 107	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
19134	Spannbetonbau I	Eibl	HS 107	Di	08.00-09.30	2	
19135	Stahlbetonfertigteiltbau	Eisenbiegler	HS 107	Mo	11.30-13.00	2	
19136	Praktische Baudynamik	Henseleit	HS 107	Di	09.45-11.15	2	
19137	CAD im Massivbau I	Häußler-Combe			siehe Aushang	2	
19150	Finite Elemente I	Schweizerhof	Kl. HS	Mo	15.45-17.15	2	
19151	Übungen zu 19150	Schweizerhof	Kl. HS	Mo	17.30-19.00	2	
		Mitarbeiter					
19160	Vertieferkolloquium im Ingenieurholzbau (Vertiefervorträge)	Blaß Assistenten	HS 59	Do	15.45-17.15	1	
19170	CAD im Stahl- und Anlagenbau I	Puthli	HS 62	Mo	08.00-09.30	2	
19171	Elemente des Anlagenbaus I	Saal	HS 101	Di	09.45-11.15	2	
19172	Praktische Vorführungen zur Schweißtechnik I	Saal			nach Vereinbarung	1	14-tg
		Steidl					
19173	Kunststoffbau I	Schulz U.	HS 102	Mo	09.45-11.15	2	
19174	Vertieferkolloquium im Stahlbau (Vertiefervorträge)	Saal	SR 216	Mi	14.00-15.30	1	
		Puthli					
19175	Stahl- und Verbundbrückenbau I	Puthli	HS 102	Do	09.45-11.15	2	
19181	Meßverfahren im Konstruktiven Ingenieurbau	Hehn	HS 107	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19182	Übungen zu Prakt. Baudynamik	Henseleit	HS 107	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19185	Bauphysik I	Garrecht	HS 107	Di	15.45-17.15	2	
19186	Konstruktion und Bemessung von Flächentragwerken	Eibl	SR 607	Do	08.00-09.30	2	
19190	Numerische Methoden in der Kontinuumsmechanik (Wahlvorlesung)	Gruttmann			siehe Aushang	2	
19191	Gültigkeitsgrenzen von Modellen in der Festigkeitslehre	Vielsack			siehe Aushang	2	
19192	Seminar für Mechanik	Schweizerhof Vielsack			siehe Aushang	2	
19193	Übungen zu 19192	Schweizerhof Mitarbeiter	SR	Mo	17.30-19.00	2	
		Sauer					
19194	EDV in der Baustatik II (Wahlvorlesung)		CIP-Pool 401	Mi	09.45-11.15	2	
19195	Numerische Methoden in der Baustatik II (Wahlvorlesung)	Kugler	CIP-Pool 401	Mi	11.30-13.00	2	
19196	Hohlprofilkonstruktionen	Puthli	HS 62	Do	11.30-13.00	2	
		Bucak					
19197	Bautenschutz (Wahlvorlesung)	Hilsdorf Günter M.			siehe Aushang	2	
		Schmiege					
19198	Meßtechnisches Praktikum für Bauwerksschwingungen (Wahlvorlesung)				siehe Aushang	2	
19199	Theorie und Numerik dünnwandiger Faserverbundstrukturen (Wahlvorlesung)	Gruttmann			siehe Aushang	2	

192XX : Vorlesungen aus dem Bereich Wasserbau (VR II)

1920X : Inst. f. Wasserbau und Kulturtechnik
 1925X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts
 1921X : Inst. f. Hydrologie
 1926X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts
 1922X : Inst. f. Hydromechanik
 1927X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts
 1923X : Inst. f. Siedlungswasserwirtschaft
 1928X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts
 1924X : Inst. f. Ingenieurbiologie
 1929X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts

19200	Wasserbau II	Nestmann	HS 93	Do	08.00-08.45	1	Block
19201	Wasserbauliches Versuchswesen I	Nestmann	HS 93	Do	08.45-09.30	1	Block
19202	Kulturtechnik im Wasserbau	Bernhart Nestmann Prinz	HS 59	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
19203	Kulturtechnik	Prinz	HS 59	Fr	14.00-15.30	2	
19204	Studentenseminar	Nestmann	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
19210	Angewandte Statistik (5. Sem. alle VR'en)	Plate	Tulla HS	Mi	09.45-11.15	2	
19211	Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Plate	HS 93	Di	08.00-09.30	2	
19212	Übungen zu 19211	Plate	HS 93	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
19220	Technische Hydraulik I (5. Sem.; für VR I, II, IV, V)	Jirka	Tulla HS	Di	11.30-13.00	2	
19221	Vorfürungen zu Techn. Hydraulik I	Jirka	Gr. HS	Di	11.30-13.00	2	
19222	Strömungstechnisches Laborpraktikum I	Richter A.	HS 59	Di	11.30-12.15	1	
19223	Übungen zu 19222	Richter A.	HS 59	Di	14.00-16.30	3	
19224	Grundwasserströmungen	Jirka	HS 59	Mo	11.30-13.00	2	
19230	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft (SWW II) (5. Sem.; VR II, III)	Hahn	Kl. HS	Mo	11.30-13.00	2	
19231	Operation Research (5. Sem.; für VR II, III, IV)	Hahn Plate Schäfer M.	Kl. HS	Do	11.30-13.00	2	
19232	Praktikum I - Verfahrenstechnik - (VR IId) (1. Semesterhälfte) (Vorbesprechung in der 1. Semesterwoche)	Rösler Witt	Labor ISWW	Do	14.00-18.00	2	Block
19233	SWW IV/1 (Bemessung von Anlagen der SWW) (VR IId, III; 1. Semesterhälfte)	Hahn Hoffmann E.	HS 59	Do	11.30-13.00	1	Block
19250	Binnen- und Küstenwasserstraßen (V/ÜV)	Nestmann Witte	HS 59	Fr	11.30-13.00	2	
19251	Gewässernachbarschaften	Hauck			siehe Aushang	2	
19252	Wasserbauliches Versuchswesen II	Nestmann Bernhart			siehe Aushang	1	
19258	Mehrphasenströmung im Wasserbau II (Wahlvorlesung)	Nestmann Dittrich			siehe Aushang	2	
19259	Flußbau und Ökologie II	Bernhart	HS 59	Fr	15.45-17.15	2	
19260	Wellen und Küstenschutz	Dister					
19268	Planung in der Wasserwirtschaft (Wahlvorlesung)	Plate	HS 93	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
19269	Seminar Mensch-Technik-Tropen (Wahlvorlesung)	Ihringer	SR IHW		siehe Aushang	2	Block
19270	Turbulenzmodelle und ihre Anwendung (V/ÜV)	Kämpf	HS 102	Fr	08.00-09.30	2	
19272	Elektronisches Messen	Rodi	HS 62	Mo	14.00-15.30	2	
19274	Gebäude- und Umweltaerodynamik	Ermshaus			siehe Aushang	1	
19275	Laseroptische Strömungsmeßtechnik	Ruck B.	SR IfH	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19280	Technologie der Abfallwirtschaft	Ruck B. Seng Hartmann K.H. Zeibig	HS 102 HS 93	Mi Mo	09.45-11.15 08.00-09.30	2 2	

19281	Physikalisch-chemische Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft (IId)	Hahn Antusch Huppert	SR SWW	Do	09.45-11.15	2	
19282	Übungen zu SWW III und IV (Wahlpflichtvorlesung für VR II, Wahlvorlesung für VR III) (2. Semesterhälfte)	Hoffmann E.	HS 59	Do	11.30-13.00	1	Block
19283	Seminar in der SWW	Hahn Mitarbeiter	SR SWW	Fr	13.00-15.00	2	
19290	Kinetik der biologischen Abwasserreinigung (1. Semesterhälfte)	Winter	HS 93	Mo	09.45-11.15	1	Block
19291	Grundlagen der biologischen Verfahrenstechnik (2. Semesterhälfte, Wahlvorl.)	Winter	HS 93	Mo	09.45-11.15	1	Block
19292	Grundlagen der Abfallwirtschaft (Wahlvorlesung)	Winter	SR 419	Do	08.00-09.30	2	
19293	Ingenieurbiologie I - Seminar- und Kolloquium (Wahlvorlesung)	Winter Gallert	SR 419	Mo	11.30-13.00	2	
19294	Seminar: Einführung in Diplomarbeiten	Fuchs St.			siehe Aushang		
19295	Repetitorium SWW	Fuchs St.			siehe Aushang		
19296	Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft		HS 59	Do	17.30-19.00	2	

Angebot anderer Institute für Wasserbau

01338	Angewandte Mathematik im Wasserbau (für Bauing. der VR II, Wasserbau)	Kaucher	HS 93	Di	09.45-11.15	2	
01339	Übungen zu 01338	Kaucher	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
01341	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für Informatiker	Spitzmüller	HMO	Mi	08.00-09.30	4	
01342	Übungen zu 01341	Spitzmüller	Gr. HS	Fr	08.00-09.30	2	
22615	Grundlagen der Limnologie	Hertz	HS EBI	Mo	14.00-15.30	2	
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Braukmann Frimmel	HS EBI	Do	16.00-17.30	2	
22661	Übungen zu 22660	Frimmel	HS EBI	Mi	11.30-13.00	1	
25707	Umweltrecht	Frimmel und Mitarbeiter Schulte	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
		Lehmann		Do	nach Vereinbarung 17.30-19.00	2	

193XX : Vorlesungen aus dem Bereich Verkehr und Raumplanung (VR III)

1930X : Inst. f. Straßen- und Eisenbahnwesen
 1935X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts
 1931X : Inst. f. Städtebau
 1936X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts
 1932X : Inst. f. Verkehrswesen
 1937X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts
 1939X : verschiedene Wahlpflichtvorlesungen

Vorlesungen der Inst. SWW und Ing.-bio. für die VR III stehen am Ende unter Vorlesungen anderer Institute für den Bereich Verkehr und Raumplanung.

19300	Straßenplanung und -entwurf I (5. Sem.)	Hiersche	HS 59	Mo	09.45-11.15	2	
19301	Übungen zu Schienenbahnen I	Hohnecker Schedel	HS 62	Di	08.00-09.30	1	Block
19302	Einführung in Planungs-, Verkehrs- und Wegerecht	Alexander	HS 62	Fr	09.45-11.15	2	
19304	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen	Lamm	HS 62	Fr	11.30-13.00	1	Block
19305	Bituminöser Straßenbau	Freund	HS 62	Di	09.45-11.15	1	14-tg
19306	Laborpraktikum I	Charif	Labor ISE	Do	15.45-17.15	1	14-tg
19307	Schienenbahnen II (V/ÜV)	Hohnecker Schedel	HS 62	Mo	09.45-11.15	2	
19310	Städtebau I (5. Sem.)	Köhl Budau	HS 62	Di	15.45-17.15	2	

19311	Standorttheorie	Köhl Ortgiese	SR 305	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
19312	Angewandte Statistik in Verkehr und Raumplanung	Wiedemann Heberling	HS 93	Mo	11.30-13.00	2	
19320	Verkehrstechnik I (V/ÜV) (5. Sem.)	Wiedemann	Kl. HS	Di	09.45-11.15	2	
19321	Verkehrsplanung I (V/ÜV) (nur 5. Sem.)	Zumkeller	Kl. HS	Di	11.30-13.00	2	
19322	Beurteilung von Maßnahmen I (1. Semesterhälfte)	Zumkeller	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
19323	Praktikum für Verkehrswesen	Zumkeller Wiedemann	SR IfV	Di	14.00-15.30	2	
19350	Ländliche Wege, Rad- und Gehwege	Herring	HS 62	Di	09.45-11.15	1	14-tg
19351	Besondere Kapitel des Straßenwesens	Hiersche	HS 62	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19352	Straßenbetrieb und Straßenerhaltung	Hiersche	HS 62	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19359	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßen- und Eisenbahnwesen	Hiersche Hohnecker Assistenten	HS 93	Mi	11.30-13.00	2	
19360	Landesplanung II (Standortplanung)	Köhl Budau	SR 305	Di	09.45-11.15	2	
19361	Stadtentwicklung	Köhl Beck T.	SR 305	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
19362	Kolloquium Städtebau und Landesplanung	Köhl Heberling	SR 305	Fr	11.30-13.00	2	
19370	Simulationstechnik (Anwendungen im Verkehrswesen)	Wiedemann	SR IfV	Do	09.45-11.15	2	
19371	Seminar für Verkehrswesen	Zumkeller Wiedemann	SR IfV	Di	15.45-17.15	2	
19372	Beurteilung von Maßnahmen II (2. Semesterhälfte)	Zumkeller	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	
19373	Anwendung von OR-Verfahren im Verkehrswesen	Sahling	SR IfV	siehe	Aushang	2	Block
19374	Kolloquium für Fortgeschrittene im Verkehrswesen	Zumkeller Wiedemann	SR IfV	Mo	15.45-17.15	2	
19392	Seminar im Straßen- und Eisenbahnwesen	Hohnecker Herring		siehe	Aushang	4	
19393	CAD in der Bauleitplanung (Wahlvorlesung) (Einführung)	Heberling	R 420.5	Di	11.00-12.30	2	
19394	Übungen zu Städtebau und Landesplanung	Köhl Assistenten	SR 308	Di,Do	14.00-16.00	4	
19396	Planung von Verkehrswegen	Lamm		siehe	Aushang	2	
19397	Seminar im Eisenbahnwesen (Fortsetzung aus dem SS)	Hohnecker Schedel	SR 224	siehe	Aushang	2	
19398	Übungen im Straßenentwurf (Wahlvorlesung)	Herring	SR 205	siehe	Aushang	4	
19399	Übungen im konstruktiven Straßenbau (Wahlvorlesung)	Freund	SR 115	siehe	Aushang	4	

Vorlesungen anderer Institute für den Bereich Verkehr u. Raumplanung

11001	Vorlesung / Übung: Die Sozialstruktur Deutschlands unter besonderer Berücksichtigung der Wiedervereinigung Beginn: 17.10.96	Schäfers B.	20.12-214	Do	11.30-13.00	2	
11002	Übung: Soziologie des Wohnens	Schäfers B. Rudolph-Cleff A.	11.40-026	Mo	10.00-11.30	2	
11003	Übung /Seminar: Zur Soz. Theorie: Norbert Elias	Schäfers B.	20.12-214	Mo	15.45-17.15	2	
19230	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft (SWW II) (5. Sem.; VR II, III)	Hahn	Kl. HS	Mo	11.30-13.00	2	

19231	Operation Research (5. Sem.; für VR II, III, IV)	Hahn Plate Schäfer M.	Kl. HS	Do	11.30-13.00	2	
19232	Praktikum I - Verfahrenstechnik - (VR IId) (1. Semesterhälfte) (Vorbesprechung in der 1. Semesterwoche)	Rösler Witt	Labor ISWW	Do	14.00-18.00	2	Block
19233	SWW IV/1 (Bemessung von Anlagen der SWW) (VR IId, III; 1. Semesterhälfte)	Hahn Hoffmann E.	HS 59	Do	11.30-13.00	1	Block
19280	Technologie der Abfallwirtschaft	Seng Hartmann K.H. Zeibig	HS 93	Mo	08.00-09.30	2	
19281	Physikalisch-chemische Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft (IId)	Hahn Antusch Huppert	SR SWW	Do	09.45-11.15	2	
19282	Übungen zu SWW III und IV (Wahlpflichtvorlesung für VR II, Wahlvorlesung für VR III) (2. Semesterhälfte)	Hoffmann E.	HS 59	Do	11.30-13.00	1	Block
19283	Seminar in der SWW	Hahn Mitarbeiter	SR SWW	Fr	13.00-15.00	2	
19290	Kinetik der biologischen Abwasserreinigung (1. Semesterhälfte)	Winter	HS 93	Mo	09.45-11.15	1	Block
19291	Grundlagen der biologischen Verfahrenstechnik (2. Semesterhälfte, Wahlvorl.)	Winter	HS 93	Mo	09.45-11.15	1	Block
19292	Grundlagen der Abfallwirtschaft (Wahlvorlesung)	Winter	SR 419	Do	08.00-09.30	2	
19293	Ingenieurbiologie I - Seminar- und Kolloquium (Wahlvorlesung)	Winter Gallert	SR 419	Mo	11.30-13.00	2	
19294	Seminar: Einführung in Diplomarbeiten	Fuchs St.		siehe	Aushang		
19295	Repetitorium SWW	Fuchs St.		siehe	Aushang		
19380	Konstruktiver Ingenieurbau A (Stahlbetonbau I mit 19130)	Eibl	Tulla HS	Di	14.00-15.30	2	
19381	Übungen zu 19380	Eibl Dutulescu Saal	HS 37	Fr	09.45-11.15	2	
19383	Konstruktiver Ingenieurbau B (Stahlbau I mit 19120)	Tulla HS	HS 37	Mi	11.30-13.00	2	
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1	
22661	Übungen zu 22660	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
25707	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2	

194XX: Vorlesungen aus dem Bereich Baubetrieb (VR IV)

*Ein Plan über die Vorlesungszeiten für Vertiefen ist am Institut für Maschinenwesen im Baubetrieb (IMB) Geb. 50.31 Zi. 109 erhältlich.

19400	Baubetriebstechnik II (5. Sem.) (Vorlesung für alle VR'en)	Gehbauer	Gr. HS	Fr	11.30-13.00	2	
19410	Industrieseminar	Gehbauer	HS 103	Do	15.45-17.15	2	
19411	Verfahrenstechnik I	Schlick H.	HS 103			1	
19412	Verfahrenstechnik II	Gehbauer	HS 103			3	
19413	Verfahrenstechnik III	Gehbauer	SR IMB			1	
19414	Mechanik der Baumaschinen	Dörfler	HS 103			1	
19415	Maschinentechnik	Sussner	HS 103			3	
19416	Vertragsrecht	Ruppert R.	HS 103			1	
19417	Vertieferseminar	Gehbauer	HS 103			1	
19418	Elektrotechnik	Böhmer P.	HS 103			1	
19419	Kalkulation	Becker J.	HS 103			2	
19420	Verfahrenstechnik im Umweltschutz I	Keune	HS 103			1	
19421	Prüfverfahren im masch. Baubetrieb I	Schlick G.	HS 103			1	
19422	Bauleitung	Wille	HS 103			1	
19423	Bauverfahren	Becker H.	HS 103			1	
19424	Baumaschinenseminar	Gehbauer	HS 103			2	

19425	Schalungs- und Rüsttechnik	Reichle	HS 103	1
19426	Asphaltbautechnik	Berndt	HS 103	1
19427	Qualitäts- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft	Vögele	HS 103	1
19428	Integriertes Hochbauwesen I	Bock	HS 103	2
19429	Integriertes Hochbauwesen II	Bock	HS 103	2

195XX: Vorlesungen aus dem Bereich Grundbau (VR-V)

Die Zeiten der Vertiefervorlesungen sind einem Aushang am Brett des Instituts für Boden- u. Felsmechanik, Grundbau zu entnehmen.

19501	Bodenmechanik III	Goldscheider	HS 101	Di	08.00-09.30	1
19502	Übungen zu 19501	Goldscheider	HS 101	Di	08.00-09.30	1
19503	Bodenmechanik IV	Gudehus	SR IBF			1
19504	Übungen zu 19503	Gudehus	SR IBF			1
19505	Felsbau über Tage	Natau	SR IBF			1
19506	Bodenmechanisches Praktikum I	Goldscheider	Labor			1
19507	Grundbau III	Kudella	SR IBF			1
19508	Übungen zu 19507	Kudella	SR IBF			1
19509	Erdbau	Brauns	SR IBF			1
19510	Übungen zu 19509	Brauns	SR IBF			1
		Kast				
19511	Staudammbau	Brauns	SR IBF			1
19512	Übungen zu 19511	Brauns	SR IBF			1
		Kast				
19513	Berechnungsverfahren für den Felsbau	Bühler M.	SR IBF			1
		Mutschler				
19514	Übungen zu 19513	Bühler M.	SR IBF			1
		Mutschler				
19515	Untergründerkundung und Versuchs- technik im Grundbau	Brauns	SR IBF			1
19516	Übungen zu 19515	Brauns	SR IBF			1
19517	Felsbaumechanik II	Natau	SR IBF			1
19518	Numerik im Grundbau	Meissner	SR IBF			1
19519	Übungen zu 19518	Meissner	SR IBF			1
19520	Bodendynamik	Huber G.	SR IBF			1
19521	Übungen zu 19520	Huber G.	SR IBF			1
19522	Tunnel- und Stollenbau	Natau	SR IBF			1
19523	Übungen zu 19522	Natau	SR IBF			1
19524	Seminar für Boden- und Felsmechanik	Brauns	SR IBF	Do	16.30-18.00	1
		Gudehus				
		Natau				
19525	Sprengungen im Felsbau	N.N.	SR IBF			1
19526	Tiefgründungen	Wenz K.-P.	SR IBF			1
19527	Übungen zu 19526	Wenz K.-P.	SR IBF			1
19528	Verankerungen im Locker- und Festgestein	Egger	SR IBF			1 Block
		Bieberstein				
19529	Übungen zu 19528	Egger	SR IBF			1 Block
		Bieberstein				

Aufbaustudium "Resources Engineering"

Viersemestriges Aufbaustudium mit der Möglichkeit den Titel "Masters of Science (Resources Engineering)" zu erlangen. Die Unterrichtssprache ist Englisch. Die Vorlesungen werden in Blöcken angeboten. Eine Übersicht über die Zeiten und Dozenten der Vorlesungen wird zu Beginn des Semesters an die Teilnehmer dieses Studiengangs verteilt. Informationen erhält man am Institut für Wasserbau und Kulturtechnik (Prof. Prinz).

20 Studium des Vermessungswesens

201XX : Geodätisches Institut
 202XX : Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung
 203XX : Lehrveranstaltungen anderer Institute, Lehrbeauftragte
 204XX : Vertiefbereich Geodätisches Institut
 205XX : Vertiefbereich Inst.f. Photogrammetrie u.Fernerkundung
 206XX : Vertiefveranstaltungen anderer Institute, Lehrbeauftragte
 20X1X : 1. Semester
 20X3X : 3. Semester
 20X5X : 5. Semester
 20X7X : 7. Semester

20111	Vermessungskunde I	Illner	Jordan	Di	09.45-10.30	3
				Fr	08.00-09.30	
20112	Vermessungsübungen I	van Mierlo Rawiel N.N.	Jordan	Fr	11.30	3
20113	Übungsvorlesung zu 20112	van Mierlo Rawiel	Jordan	Di	10.30-11.15	1
20114	Fehlerlehre	van Mierlo	Jordan	Mo	14.00-15.30	2
20115	Übungen zu 20114	van Mierlo Rösch	Jordan	Do	14.00-15.30	1 14-tg
20131	Instrumentelle Optik	Maier U.	SKY	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
20132	Elektronik	Wenzel H.G. Schott	Jordan	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
20133	Übungen zu 20132	Wenzel H.G. Schott Stuhlmüller	Jordan	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
20134	Vermessungsübungen III	van Mierlo Zick	Jordan	Di	11.30	1
20135	Geodätisches Rechnen II	Heck Maier U.	Haid	Do	11.30-13.00	3
				Fr	11.30-13.00	14-tg
20136	Übungen zu 20135	Heck Maier U.	Jordan	Mo	09.45-11.15	2
20137	Elektr. Datenverarbeitung (Geodäten)	Zippelt	Jordan	Mi	11.30-13.00	3
				Fr	09.45-11.15	14-tg
20138	Übungen zu 20137	Zippelt	Jordan	Fr	09.45-11.15	1 14-tg
20151	Vermessungskunde II	Seckel	Haid	Mi	11.30-13.00	1
20152	Ausgleichsrechnung II	van Mierlo	Sky	Mi	09.45-11.15	2
20153	Übungen zu 20152	van Mierlo Kutterer	Haid	Di	11.30-13.00	1 14-tg
20154	Landesvermessung	Schmitt G.	Sky	Fr	08.00-09.30	2
20155	Übungen zu 20154	Kuhn M.	Sky	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
20156	Kartennetzentwürfe	Schmitt G.	Haid	Di	09.45-11.15	2
20157	Übungen zu 20156	Schmitt G. Rösch	Haid	Di	11.30-13.00	1 14-tg
20158	Geoinformationssysteme	Zippelt	Jordan	Do	09.45-11.15	2
20159	Übungen zu 20158	Zippelt Rösch	Jordan	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
20160	Elektronische Distanzmessung	Maier U.	Jordan	Do	08.00-09.30	2
20161	Physikalische Geodäsie	Heck	Haid	Di	08.00-09.30	2
20162	Übungen zu 20161	Heck Lindner K. Seitz K.	Sky	Di	14.30-15.30	1 14-tg
20163	Gravimetrie	Wenzel H.G.	Sky	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
20171	Vermessungskunde III	Lindner K.	Haid	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
20172	Ingenieurvermessung	Seckel	Haid	Do	09.45-11.15	2
20173	Geodätische Astronomie	Heck	Sky	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
20174	Übungen zu 20173	Heck Zick	Sky	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
20251	Photogrammetrie II	Bähr	Sky	Fr	11.30-13.00	2
20252	Übungen zu 20251	Bähr		nach Vereinbarung		2
20253	Digitale Bildverarbeitung I	Bähr	Sky	Mo	11.30-13.00	1 14-tg

20271	Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung	Bähr Mitarbeiter	Jordan	Do	11.30-13.00	1	
20311	Öffentliches und privates Recht	N.N. Gillich	Sky	Do	11.30-13.00	2	
20351	Kartographie	Herdeg	Sky	Mo	14.00	1	Block
20352	Ingenieurbau und Wasserwirtschaft	Wenz J. Buck	Sky	Fr	09.45-11.15	2	
20354	Straßenwesen für Vermessungsingenieure (1. Semesterhälfte)	Hiersche Herring	Sky	Mo	14.00-15.30	1	Block
20371	Grundstücksbewertung	Mürle	Haid	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
20372	Kommunales Vermessungswesen, Bodenordnung	Gerlach Gierth	Haid	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
20471	Industrievermessung	Kutterer	Haid	Mo	08.00-09.30	1	14-tg
20472	Übungen zu 20471	Rawiel	Haid	Mo	08.00-09.30	1	14-tg
20473	Vermessungsübungen VI	van Mierlo Maier U.	Haid	Mi	14.00-15.30	2	
20474	Ausgleichsrechnung IV	van Mierlo Jäger R.	Haid	Fr	09.45-11.15	2	
20475	Spektralanalyse und numerische Filterung	Wenzel H.G.	Haid	Do	14.00-15.30	1	14-tg
20478	Satellitengeodäsie II	Heck Seitz K.	Sky	Do	08.00-09.30	2	
20479	Einführung in CAD	van Mierlo Vetter M.	Haid	Di	09.45-11.15	2	
20571	Interaktive Rechnergraphik	Wiesel	Sky	Mo	14.00-15.30	1	
20572	Übungen zu 20571	Wiesel			nach Vereinbarung	2	
20575	Digitale Bildverarbeitung II	Sties	Haid	Fr	11.30-13.00	2	
20576	Übungen zu 20575	Sties			nach Vereinbarung	1	
20671	Nahbereichsphotogrammetrie	Hell G.	Sky	Di	08.00-09.30	1	14-tg
20672	Katasterrecht	Rolli	Haid	Do	08.00-09.30	1	14-tg
20674	Neuordnung des ländlichen Raumes	Berendt	Haid	Mi	08.00-09.30 09.45-11.15	3	
20710	Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene	Bähr			nach Vereinbarung	2	
20720	Geodätisches Seminar C	Bähr Draheim Heck Kuntz E. Mälzer van Mierlo Schmitt G. Wenzel H.G.			nach Vereinbarung	1	
20730	Geodätisches Kolloquium	Bähr Draheim Heck Kuntz E. Mälzer van Mierlo Schmitt G. Wenzel H.G.	HS 37	Fr	16.15-18.00	1	
20740	Diplom-Seminar	Bähr Heck van Mierlo Schmitt G. Wenzel H.G.	Haid	Do	15.45-17.15	1	

Haid = Haid-Hörsaal vorher Saal 32

Sky = Schwidofsky-Hörsaal vorher Seminarraum

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01330	Höhere Mathematik I für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HS a.F.	Di	11.30-13.00	5	
				Mi	11.30-13.00		14-tg
				Do	09.45-11.15		
01331	Übungen zu 01330	Weigel	HS a.F.	Fr	09.45-11.15	2	

01332	Höhere Mathematik III für Bau- und Vermessungsingenieure	Neher	HS 37	Mi	08.00-09.30	3	14-tg
01333	Übungen zu 01332	Neher	HS 37	Do	09.45-11.15		
01334	Darstellende Geometrie für Bauingenieure	Kunle	HMO	Di	09.45-11.15	2	
01335	Übungen zu 01334	Kunle	HMO	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
01338	Angewandte Mathematik im Wasserbau (für Bauing. der VR II, Wasserbau)	Kaucher	HS 93	Di	09.45-11.15	2	
01339	Übungen zu 01338	Kaucher	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
01341	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für Informatiker	Spitzmüller	HMO	Mi	08.00-09.30	4	
01342	Übungen zu 01341	Spitzmüller	Gr. HS	Fr	08.00-09.30		
01435	Kontinuumsmechanik I (für Bauing. der VR V, Grundbau)	Spitzmüller Lenz	Hertz HS 62	Mo	14.00-15.30	2	
01436	Übungen zu 01435	Lenz	Bauing. HS 62	Mi	14.00-15.30	2	
01437	Intensiv-Übungskurs in Mechanik für Geodäten	Lenz	Bauing. Sky	Do	15.45-16.30	1	
02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler	Weiß G.	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4	
02302	Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Köhnlein	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2	
02316	Physikalisches Anfängerpraktikum für Bauingenieure (6 Kurse)	Blüm Blümer de Boer m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30	3	
02317	Physikalisches Anfängerpraktikum für Vermessungsingenieure	Blüm Wosnitza	Flachbau	Mi	13.30-16.30	3	
04005	Einführung in die Geophysik	Wenzel F.	Kl. HS A	Mi	11.30-13.00	2	
09001	Allgemeine Geologie für Geologen, Verm.Ing., Geographen und Naturwissenschaftler	Eisbacher Stinnesbeck	HS III	Mo	15.45-17.15	2	
09003	Übungen zu Allgemeine Geologie für Vermessungsingenieure, Naturwissenschaftler und Lehramtskandidaten Kurs 1: 17.-21.02.97 Kurs 2: 24.-28.02.97	Fielitz Kley	T2 R 217		09.00-17.00	2	Block
09023	Einführung in die Geologie und Gesteinskunde für Bauing. 2 Kurse	Böttger	T2 R 217 T2 R 215	Mi	08.00-09.30	4	
19014	Vermessungsübungen	Illner	Jordan	Mo,Di	14.00-19.00	2	
22615	Grundlagen der Limnologie	Braukmann	HS EBI	Do	14.00-19.00	2	
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1	
22661	Übungen zu 22660	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
25006	VWL I	Berninghaus	HS a.F.	Di	14.00-15.30	3	
25007	Übungen zu 25006	Berninghaus		Mi	09.45-11.15		14-tg
25140	Innovationsmanagement	Walter A.	EAS	Di	09.45-11.15	4	
25141	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	Gaede	Di	15.45-17.15		
25145	Projektmanagement	Zielasek	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2	
25146	Praktikum: Instrumente des Projektmanagements	Lechler	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2	
25420	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung	Neibecker Ritter			s. Inst.-Anschlag	2	
25423	Seminar für Diplomanden	Neibecker Ritter			s. Inst.-Anschlag	2	

Einsteigen ins Baugeschäft, aufsteigen bei uns.

Die Wolff & Müller-Unternehmensgruppe, Stuttgart, realisiert derzeit an 22 Standorten in Süddeutschland, Sachsen, Thüringen und Berlin interessante Projekte in den Bereichen Hoch- und Ingenieurbau, Tunnelbau, Tief- und Straßenbau, Altbaumodernisierung, Wohnungsbau, Fertighaus- und Zweckbau, Projektentwicklung.

Wir suchen Sie als

**Hoch- und Fachhochschulabsolventen der
Fachrichtungen Architektur, Bauingenieur-
wesen und Betriebswirtschaft**

Wir bieten eine intensive, praxisbezogene Einarbeitung in vielseitige und anspruchsvolle Aufgabengebiete, die Ihr bislang überwiegend theoretisches Wissen erweitert.

Wir erwarten von Ihnen Freude am Beruf, Engagement, Teamfähigkeit und Mobilität.

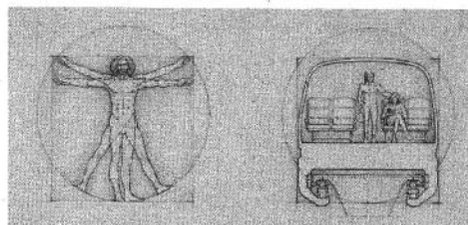
Diese Herausforderung reizt Sie? Wunderbar! Wir freuen uns über Ihr Interesse, Ihre Bewerbungsunterlagen und auf Sie.



Wolff & Müller GmbH & Co. KG
Bauunternehmung, Personalabteilung
Schwieberdinger Str. 107, 70435 Stuttgart
Tel. 07 11/8204-219, Fax 07 11/8204-238



Dahinter stehen Erfahrung und Engagement:
Das Kur- und Heilmittelzentrum in Bad Cannstatt.



Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Menschen mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren drei Unternehmensbereichen gehören weltweit mehr als 300 Unternehmen. Allein in Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Das breite Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen, die rund 126.000 Mitarbeiter und der Umsatz von über 39 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas.

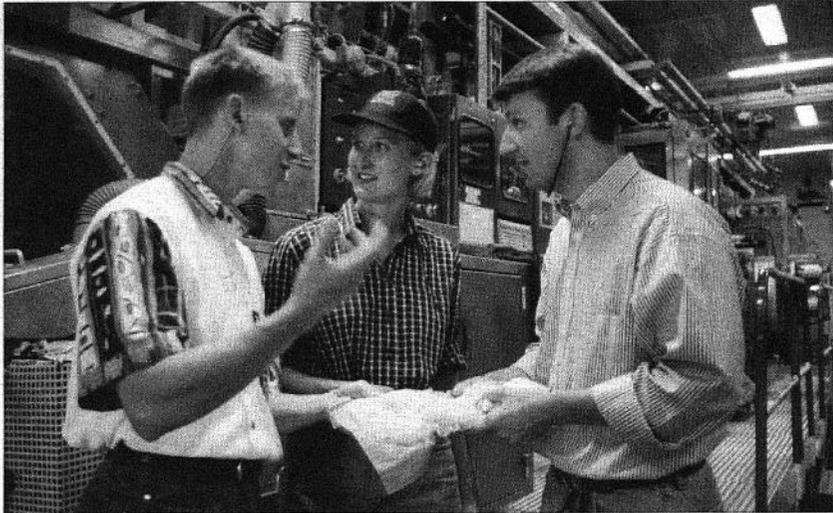
Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 40001 Düsseldorf. Oder rufen Sie uns an: (02 11) 8 24 - 3 69 19.

Informationen über Thyssen auch im Internet unter:
<http://www.thyssen.com/>



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT



Ingenieur-Karriere im Technischen Management von Procter & Gamble

Dash
PÄNTENE
Clearasil
FAIRYL
ARIEL
Pampers
ELLEN
BETRIX
chiff
Wick
always
CRÉDO
SHAMTU
Direct a ment
LITAMIN
Lenor
VIZIT
PROPER
VIDAL SASYCON
Valensina
PUNICA
OIL
O L'AZ
Jempe

Praktika	Direkteinstieg	Perspektiven
Engagierte Mitarbeit auf Zeit in einem jungen Management-Team Einzigartige Gelegenheit, Technikkompetenz und Managementtalent zu erproben. Reale Bedingungen, konkrete Aufgabenstellungen. <i>Ein wachsender Teil unserer Nachwuchskräfte sind ehemalige Praktikanten.</i>	Berufsstart in anspruchsvollen Aufgaben mit Eigenverantwortung Breitgefächerte Einsatzbereiche: Engineering, Produktion, Logistik, Customer Service, Beschaffung, Produktionsplanung. <i>Training on the job vermittelt das, worauf's ankommt; Jobrotation erweitert den Horizont.</i>	Als Technischer Manager zum Unternehmenserfolg beitragen Wachsende Verantwortung mit unterschiedlichen Techniken, Personal- und Finanzschwerpunkten, z.T. ressort- und grenzüberschreitend. <i>Die Führungskräfte bei Procter & Gamble kommen aus den eigenen Reihen.</i>

Procter & Gamble entwickelt Technologien und Herstellertechniken selbst – in allen Produktkategorien. Wir bauen auf innovatives Marketing, Technologievorsprung und besonderes Produktions-Know-how.

Qualifikation und Engagement unserer Mitarbeiter sind ausschlaggebend für unseren Erfolg. Interessiert? An Praktikum? Diplomarbeit? Direkteinstieg? In jedem dieser Fälle er-bitten wir Ihre kompletten

Bewerbungsunterlagen an: Procter & Gamble GmbH Corporate Recruiting Stichwort „Praktikum“ bzw. „Direkteinstieg“ 65823 Schwalbach am Taunus <http://www.pg.com/careers>

Produktionsstätten in Deutschland: Crailsheim, Euskirchen, Neus, Witzzenhausen, Groß-Gerau, Mainz, Worms, Hamburg, Werder, Dreieich-Sprendlingen, Darmstadt-Weiterstadt.

Procter & Gamble
The fast track to responsibility

Maschinenbau

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21001	Arbeitswissenschaft I	Zülich	HS 102	Do	11.30-13.00	2
21002	Übungen zu Arbeitswissenschaft I	Zülich	Hertz	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
		Assistenten				
21003	Arbeitsstrukturierung (Kompaktkurs nach Vorlesungsende vom 18.2.-21.2.97) Vorbespr.: 16.1.97, 15-18 Uhr, Kenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt	Haller E. Zülich		s. bes.	Anschlag	2
21004	Betriebsorganisation I	Zülich	Grashof	Do	15.45-17.15	2
21005	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Zülich		nach Vereinbarung		6
21006	Industr. Arbeits- und Umweltschutz (Kompaktkurs vom 07.4.-10.4.97) Vorbespr.: 5.2.97, 13.30-16.30 Uhr, Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt	Assistenten Grob Zülich		s. bes.	Anschlag	2
21007	Kommunikationsergonomie im Produktionsbereich (einschl. Softwareergonomie) (nur nach Voranmeldung bis 18.10.96)	Zülich		s. bes.	Anschlag	2
21008	Aktuelle Themen d. Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)	Zülich	Hertz	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
21009	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (18.10.96)	Zülich	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	2
21010	Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft	Zülich	Raum 006 Geb. 40.29	Mi	13.30-15.00	2
21011	Simulation Aided Management (in englischer Sprache; Vorkenntnisse: Betriebsorganisation; Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt)	Zülich	Raum 006 Geb. 40.29	s. bes.	Anschlag	2
		Assistenten und Gastreferenten				
21012	Simulation von Produktionsstrukturen	Zülich	SR I	Mi	09.45-11.15	2
21803	Produktionstechnisches Labor II	Zülich	Redt.	Mi	15.45-17.15	5
		Assistenten Arnold D. Grabowski Schmidt J. Spath Weule Zülich				

Fördertechnik

21051	Materialflußlehre I	Arnold D.	Tulla HS	Do	08.00-09.30	2
21052	Übungen zu 21051	Arnold D.	Redt.	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
21053	Fördertechnik I	Arnold D.	Grashof	Mi	09.45-11.15	2
21054	Übungen zu 21053	Arnold D.	Redt.	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
21055	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Arnold D. Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6
21056	Strömungsfördertechnik (Hydraulische Förderung)	Weber M.	Mittl.HS	Mo	11.30-13.00	2
21057	Strömungsfördertechnik (Ausgewählte Kapitel)	Weber M.	Mittl.HS	Mo	14.00-15.30	2
21058	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Weber M.		nach Vereinbarung		6
21059	Diplomanden-Seminar	Arnold D. Mitarbeiter		s. bes.	Anschlag	1
21060	Analytische Methoden in der Materialflußplanung	Furnans	Mittl.HS SR I	Mo Fr	17.30-19.00 11.30-13.00	4

21061	Sicherheitstechnik	Zurstrassen	SR I	Fr	14.00-15.30	2
21062	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (18.10.96)	Arnold D.	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D. Cacuci Gabi M. Spicher Leuckel Wittig S.	HMU	Mo,Fr	09.45-11.15	4
21803	Produktionstechnisches Labor II	Arnold D. Grabowski Schmidt J. Spath Weule Zülch	Redt.	Mi	15.45-17.15	5
Kolbenmaschinen						
21101	Verbrennungsmotoren B	Spicher	Grashof	Mi	11.30-13.00	2
21102	Übungen zu 21101	Nonnenmann	Grashof	Do	11.30-13.00	1 14-tg
21103	Sonderprobleme von Verbrennungsmotoren B	Gwinner	SR II	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
21104	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	Spicher	SR 228	Di	09.45-11.15	2
21105	Kolbenarbeitsmaschinen	Krause G.	SR 228	Do	09.45-11.15	2
21106	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Spicher Mitarbeiter			nach Vereinbarung	6
21107	Motorenauslegung mit Hilfe von Kleinrechnern	Nonnenmann	SR 228	Di	14.00-15.30	2
21108	Ölhydraulik im Landmaschinenbau (Landmaschinen B)	Voss	SR 228	Fr	11.30-13.00	2
21109	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung	Otterbach	SR 228	Do	14.00-15.30	2
21110	Motorenlabor	Spicher Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	2
21111	Seminar für Verbrennungsmotoren	Spicher	Tulla HS	Di	18.30-20.00	2 14-tg
21112	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (08.11.96)	Spicher	Tulla HS	Fr	14.00-14.45	
21113	Eisenbahntriebfahrzeuge	Krittian	SR 228	Fr	14.00-15.30	2 14-tg
21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D. Cacuci Gabi M. Spicher Leuckel Wittig S.	HMU	Mo,Fr	09.45-11.15	4
21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S.	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Felsch Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Zierop	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2

Maschinenkonstruktionslehre

21151	Maschinenkonstruktionslehre II für Chemieingenieure und Gewerbelehrer	Kuhn P.	Nusselt	Mi	11.30-13.00	4
21152	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Kuhn P. Assistenten		Do	11.30-13.00	6
21153	Anwendung von Radionukliden in der Meßtechnik des Maschinenbaues I	Gerve	SR II	Di	11.30-13.00	2
21154	Technisches Zeichnen für Studierende anderer Fakultäten (Beginn: 21.10.96)	Sperrfechter	RPH Geb. 40.32	Mo	09.45-11.15	2
21155	Maschinenkonstruktionslehre II für Maschinenbauer	Albers	HMU	Mi	09.45-11.15	4
21156	Einführung in die Konstruktionslehre für Elektroingenieure	N.N.	Redt.	Do	11.30-13.00	2
21157	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Albers Assistenten			nach Vereinbarung	6
21158	Übungen zu 21151 und 21155	Albers Kuhn P.	Konstr. Säle	Mo	14.00-17.00	4
21159	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter	Albers Kuhn P. Assistenten		Fr	14.15-17.15	2
21161	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II	Gnadler	SR II	Do	14.00-15.30	2
21162	Kraftfahrzeugbau I	Gnadler	Nusselt	Mi	08.00-09.30	4
21163	Kraftfahrzeuglaboratorium	Gnadler Assistenten	SR II	Mo	14.00-17.15	2
21164	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Gnadler Assistenten			nach Vereinbarung	6
21165	Seminar für Kraftfahrzeugtechnik	Gnadler (VDI)	Nusselt	Do	18.30-20.30	2
21166	Fahrwerk und Kraftübertragung im Personenwagenbau I	Flegl	SR II	Do	15.45-17.15	2
21167	Fahrzeugschwingungen I	Zomotor	SR II	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
21168	Unfallmechanik I	Burg	Nusselt	Fr	14.00-17.15	2 14-tg
21169	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (08.11.96)	Albers Kuhn P. Gnadler	Tulla HS	Fr	14.45-16.00	2
21170	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I	Marwitz	SR II	Di	15.45-17.15	1 14-tg
21171	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I	Harloff	SR II	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
21172	Integrierte Produktentwicklung - Ansätze, Methoden, Umsetzung	Albers	Oberer HS	Mi	14.00-15.30	1 14-tg

Technische Mechanik

21201	Maschinendynamik	Wauer	Grashof	Di	11.30-13.00	2
21203	Technische Mechanik III,1 für mach, mage, wima	Wedig	HMO	Mo	09.45-11.15	2
21204	Übungen zu 21202 (Technische Mechanik III,1)	Dittmar Wedig	HMO	Di	15.45-17.15	2
21205	Seminar für Technische Mechanik III,1 für Übungsleiter	Dittmar Wedig Wedig			siehe Aushang	2
21206	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre	Wedig	Nusselt	Mo	11.30-13.00	2
21207	Übungen zu 21206	Reif Wedig Wauer	Grashof	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
21208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	Wauer	Grashof	Fr	09.45-11.15	2
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	Bührie Wauer	Nusselt	Di	15.45-17.15	1 14-tg
21210	Fachberatung in Softwarefragen	Ams			s. bes. Anschlag	2

21211	Schwingungstechnisches Praktikum in Gruppen	Wauer			s. bes. Anschlag	2
21213	Technische Schwingungslehre	Wedig	Nusselt	Mo	14.00-15.30	2
21216	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	Wauer	Nusselt	Di	09.45-11.15	2
21217	Übungen zu 21216	v. Wagner	Hertz	Di	14.00-15.30	2
21219	Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)	Wauer	SR I	Mo	15.45-17.15	2
21220	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittenburg			nach Vereinbarung	6
21221	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (15.11.96)	Wauer	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	

Mechanik und Festigkeitslehre

21250	Rechnerunterstützte Mechanik I	Türke	HS 101	Do	09.45-11.15	3
21251	Übungen zu 21250	Türke	RZ-101	Fr	14.00-14.45	1
21252	Höhere Technische Festigkeitslehre	Schnack	Nusselt	Mo	09.45-11.15	2
21253	Übungen zu HFT (freiwillig)	Schnack	Hertz	Mo	15.45-17.15	2
21254	Technische Mechanik I für mach, mage, wima	Schnack	Tulla HS	Mo	14.00-15.30	3
21255	Übungen zu TM I	HMO	HMO	Fr	11.15-12.00	2
21256	FEM: Berechnungen in der Konstruktion auf UNIX-Arbeitsplatzrechnern	Assistenten	HMO	Do	14.00-15.30	2
21257	Übungen zu FEM	Assistenten	HMU	Do	14.00-15.30	2
21258	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik (experimenteller Spannungs- und Verformungsanalyse) Vorbesprechung siehe Aushang Raum 302 Geb. 10.91	Andrä	AOC 101	Di	09.45-11.15	3
21259	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Andrä	RZ-101	Di	11.30-12.15	1
21260	Industrielle Berechnung mit der Boundary-Element-Methode	und Mitarbeiter	RZ-101	Di	12.15-13.00	1
21261	Tutorial "Mechanik und Festigkeitslehre"	Schnack	Raum 302	nach Vereinbarung		2
21262	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (22.11.96)	Schnack	Geb. 10.91			
21706	Seminar für Mechanik und Schadenskunde (s. bes. Anschlag)	Weber H.				

Meß- und Regelungstechnik

21301	Meß- und Regelungstechnik I für Maschinenbauer	Mesch	HMU	Mi	11.30-13.00	3
21302	Meß- und Regelungstechnik I für Chemieingenieure	Trächtler	Nusselt	Do	15.45-17.15	3
21303	Übungen zu 21301 und 21302 in Gruppen	Mesch	HMU	Fr	11.30-13.00	1
21304	Korrelationsverfahren in der Meß- und Regelungstechnik (Beginn: 21.10.96)	Trächtler	Nusselt	Fr	11.30-13.00	1
		Assistenten	Grashof	Fr	11.30-13.00	1
		Mesch	RPH	Mo	11.30-13.00	2

21305	Maschinenlabor II (Blockpraktikum 07.-11.10.96)	Mesch			s. bes. Anschlag	3
21306	Regelungstechnisches Praktikum (Blockpraktikum 07.-11.10.96)	Assistenten			s. bes. Anschlag	3
21307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Mesch			nach Vereinbarung	8
21309	Einführung in die automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Assistenten				
21310	Seminar: Meß- und Regelungstechnik	Beyerer J.	RPH	Do	11.30-13.00	2
21311	Seminar für Übungsgruppenleiter	Mesch			s. bes. Anschlag	1
21312	Exkursion (Meß- und Regelungstechnik) 5 Tage	Assistenten				
21313	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (31.01.97) (zusammen mit Prof. Grabowski)	Mesch	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	

Rechneranwendung in Planung und Konstruktion

21351	Informationssysteme der Produktionstechnik	Grabowski	MTI	Mo	11.30-13.00	4
21352	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen (CAD) I	Grabowski	Grashof	Mo	14.00-15.30	2
21353	Übungen zu 21352	Grabowski	Grashof	Di	14.00-15.30	2
21354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten			nach Vereinbarung	6
21355	CAD - Arbeitsplatzrechner "Prozesskette der rechnerunterstützten Produktentwicklung" (Praktikum)	Grabowski			s. bes. Anschlag	2
21356	CAD - Arbeitsplatzrechner "Verteilte Konstruktion" (Praktikum)	Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21357	DV-Schnittstellen der rechnerintegrierten Produktionstechnik	Grabowski	SR I	Mo	09.45-11.15	2
21358	Übungen zu 21357	Trippner	SR I	Di	08.00-09.30	1
21359	Datenbanknutzung zur Informationsgewinnung	Assistenten	Schultheiß	Do	15.45-19.00	2
21360	Wissensbasierte Konstruktionssysteme	Trippner	SR I	Do	15.45-17.15	2
21361	Übungen zu 21360	Assistenten	SR II	Do	12.30-13.15	1
21362	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (31.01.97) (zusammen mit Prof. Mesch)	Schultheiß	AOC 101	Do	15.45-19.00	2
21803	Produktionstechnisches Labor II	Grabowski	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
		Arnold D.	Redt.	Mi	15.45-17.15	5
		Grabowski				
		Schmidt J.				
		Spath				
		Weule				
		Züch				

Strömungslehre und Strömungsmaschinen

21401	Ähnlichkeitsmechanik	Bohning R.	SR I	Di	09.45-11.15	2
21402	Wirbelströmungen	Bühler K.	Raum -116	Do	08.00-09.30	2
21403	Strömungsmaschinen II	Gabi M.	Geb. 11.40	Di	09.45-11.15	2
21404	Grundzüge der Strömungsaustik (Kompaktkurs 17.02.-21.02.97)	Caglar S.	Grashof	Di	09.45-11.15	2
21405	Wärmeübertragung bei freier Konvektion II	N.N.	SR I			2
21406	Angewandte Strömungsmechanik I	Erhard P.	SR I	Fr	08.00-09.30	2
		Frank W.	Oberer HS	Fr	09.45-11.15	2

21407	Differenzenmethoden zur numerischen Lösung von thermischen und Strömungsproblemen	Günther C.	SR II	Mi	08.00-09.30	2
21409	Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker	Oertel H.	Mittl.HS	Di	08.00-09.30	2
21410	Übungen zu 21409	van Raay	Grashof	Do	14.00-15.30	2
21411	Strömungsmeßtechnik	Maul J.	Oberer HS	Di	08.00-09.30	2
21412	Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragung Potentialströmungen	Müller U.	SR II	Do	08.00-09.30	2
21413	Numerische Strömungsmechanik	Oertel H.	SR I	Do	09.45-11.15	2
21414	Praktikum zu 21413	Oertel H. Hafermann Ehret Dohrmann Maul J. und Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21415	Angewandte Aerodynamik	Schnerr G.	Oberer HS	Fr	11.30-13.00	2
21416	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmeßtechnik	Seiler F.	SR I	Do	11.30-13.00	2
21417	Strömungsmechanische Grundlagen der Entwurfsdynamik I (Kompaktkurs)	Sobieczky	Oberer HS		s. bes. Anschlag	2
21418	Strömungslehre	Oertel H.	Nusselt	Mi,Do	09.45-11.15	4
21419	Übungen zu 21418	van Raay	Nusselt Lehmann HS 93 HS II HS III	Do	14.00-15.30	2
21420	Ringvorlesung: Angewandte Forschung im Softwarelabor	Oertel H. Boch Kohler N. Odersky Spath Stucky Tichy Hafermann	-102(Info)	Di	17.30-19.00	2
21421	Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmechanik"	Oertel H.	Geb. 10.23 Zi. 609	Mo	09.30-11.00	2
21422	Strömungstechnisches Labor	Maul J.			s. bes. Anschlag	2
21423	Strömungsmechanik-Kolleg	Oertel H. und Dozenten	Raum 609 Geb. 10.23	Mo	15.00-16.30	2
21424	Softwareengineering hydraulischer Strömungsmaschinen	Böhle M.	HS 101	Do	15.45-17.15	2
21425	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungsmaschinen			nach Vereinbarung	6
21426	Vorbereitungsseminar zu 21418 für Übungsgruppenleiter	van Raay	Raum 609 Geb. 10.23	Mo	13.30-15.00	2
21427	Vorbereitungsseminar zu 21414 für Praktikumsgruppenleiter	Dohrmann Hafermann Ehret Maul J. Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21428	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre	van Raay und Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21429	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre	Bohning R. und Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21430	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (06.12.96)	Oertel H.	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21431	Ventilatoren und lufttechnische Anlagen	Gabi M.	Hertz	Do	11.30-13.00	2
21432	Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen	Gabi M. Schnerr G. Caglar S.	Oberer HS	Do	16.15-17.45	2

21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D. Cacuci Gabi M. Spicher Leuckel Wittig S.	HMU	Mo,Fr	09.45-11.15	4
21804	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Rehme Günther C. Müller U.	FZK/IATF	Fr	15.00-16.30	2
21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S.	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Felsch Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Zierap	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2
Thermische Strömungsmaschinen						
21451	Energieversorgung in Ballungsgebieten	Hennies	SR ITS	Mo	11.30-13.00	2
21452	Kraft- und Wärmewirtschaft	Kim	Mittl.HS	Mi	11.30-13.00	2
21453	Dampf- und Gasturbinen I	Wittig S. Koch R.	Oberer HS	Di	09.45-12.15	3
21454	Übungen zu 21453	Wittig S. Kim Assistenten	Redt.	Mi	14.00-15.30	2
21455	Pflichtseminar für Diplomanden	Wittig S. Assistenten	SR ITS Geb. 30.60		s. bes. Anschlag	1
21456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik	Wittig S. Assistenten	SR ITS Geb. 30.60		s. bes. Anschlag	2
21457	Laborausbildung Energietechnik Vorbesprechung: ITS 22.10.96, 14.30 Uhr	SR Geb. 30.60 Ernst			s. bes. Anschlag	
21458	Numerische Methoden des Thermischen Turbomaschinenbaus II	Wittig S. Noll Schulz A.	Oberer HS	Mi	09.45-11.15	2
21459	Exkursion (Therm. Strömungsmaschinen) (1 Tag)	Wittig S. Assistenten			s. bes. Anschlag	
21460	Rechnerunterstütztes Messen physikalischer und chemischer Größen 24.-28.2.97, Vorbesprechung 19.2.97, 10.00 Uhr, SR IIS	Wittig S. Assistenten	SR ITS		s. bes. Anschlag	1
21461	Ausgewählte Gebiete der thermischen Abfallbehandlung (Blockvorlesung 17.-21.02.97 im Mittleren Hörsaal)	Wurz D.		Mo-Fr	09.00-11.45 14.00-15.30	2
21462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen	Wittig S. Schulz A.	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2
21463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen	Wittig S. Assistenten			nach Vereinbarung	2
21464	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (13.12.96)	Wittig S.	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	

21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D. Cacuci Gabi M. Spicher Leuckel Wittig S.	HMU	Mo,Fr	09.45-11.15	4
21802	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)	Ernst Wittig S.	Oberer HS Redt.	Mo Do	08.00-09.30 08.00-11.15	6
21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S.	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Felsch Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Zierep	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2

Technische Thermodynamik

21501	Thermodynamik I für Maschinenbauer und Maschinenbau-Gewerbelehrer	Ernst	HMO	Fr	08.00-09.30 12.15-13.00	3
21502	Übungen zu 21501	Ernst Bräuning Assistenten	701.3 AOC 201 Konstr. C	Mo,Mi Di Mi	11.30-13.00 09.45-11.15 08.00-09.30	2
			11.40-214 Raum -116 702	Mo,Mi Mo,Mi Mo,Mi	11.30-13.00 08.00-09.30 11.30-13.00	
21504	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter	Ernst	Raum 301 Geb. 10.91	Do	11.30-13.00	2
21505	Großprojekte der Energieversorgung, Planung und Bau	Bräuning Häßler	HS 101	Mi	15.45-17.15	2
21506	Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse	Bräuning	SR II	Mo	09.45-11.15	2
21507	Übungen zu 21506	Bräuning	Mittl.HS	Di	09.45-11.15	1 14-tg
21508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Ernst Bräuning Assistenten	SR 228	Do	15.45-17.15	2
21509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Ernst Bräuning Assistenten		nach Vereinbarung		6
21510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen (10.03.-14.03.97)	Ernst Bräuning Assistenten	Raum 301 Geb. 10.91	s. bes. Anschlag		3
21511	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (10.01.97)	Ernst	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21802	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)	Ernst Wittig S.	Oberer HS Redt.	Mo Do	08.00-09.30 08.00-11.15	6

21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S.	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Felsch Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Zierep	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2

Werkstoffkunde I

21557	Grundprinzipien der Metallurgie	Schröder A.	Oberer HS	Fr	14.00-15.30	2
21558	Experimentelles metallographisches Prakt. Eisenwerkstoffe, in Gruppen	Löhe Müller Hermann Echtle		s. bes. Anschlag		3
21559	Experimentelles metallographisches Prakt. Nichteisenwerkstoffe, in Gruppen	Vöhringer Echtle		s. bes. Anschlag		3
21560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen	Schulze V.		s. bes. Anschlag		3
21561	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Löhe Müller Hermann Vöhringer Mitarbeiter		nach Vereinbarung		8
21562	Schadenskunde	Müller Hermann	Mittl.HS	Do	14.00-15.30	2
21563	Seminar zur Bearbeitung von Schadensfällen	Müller Hermann		s. bes. Anschlag		2
21564	Seminar Werkstoffkunde	Löhe Müller Hermann Vöhringer		s. bes. Anschlag		2
21565	Schweißtechnik I	Spies	Mittl.HS	Mo	09.00-11.15	1 14-tg
21566	Seminar Formstofftechnologie	Schröder A.		s. bes. Anschlag		2
21567	Werkstoffkolloquium	Die Doz.d. Inst. für Werkstoffk.	Nusselt	Di	18.00-19.30	1 14-tg
21568	Diplomandenseminar	Löhe Müller Hermann Vöhringer		s. bes. Anschlag		2
21569	Werkstoffkunde I für mach, mage	Löhe	Grashof Gr. HS	Di Fr	08.00-09.30 09.45-11.15	4
21570	Übungen zu 21569	Assistenten	Grashof	Mo	08.00-09.30	2
21572	Bruchmechanismen	Riedel H.	Oberer HS	Mi	15.45-17.15	2
21574	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (17.01.96) zusammen mit WK II	Löhe Vöhringer	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21575	Werkstoffkunde I für ciw, phys	Vöhringer	Grashof	Mo Fr	11.30-13.00 08.00-09.30	4
21576	Übungen zu 21575	Vöhringer Assistenten	Grashof	Do	08.00-09.30	2

Werkstoffkunde II

21601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten	Holleck	SR II	Mi	09.45-11.15	2
21602	Anwendung von Explosivverfahren in der Werkstofftechnologie	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2
21603	Thermophysikalische Eigenschaften von Werkstoffen (Metalle, Keramiken, Verbundwerkstoffe)	Schulz Brigitte	SR I	Di	15.45-17.15	2
21604	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Zum Gahr Dozenten Assistenten Quandt			nach Vereinbarung	6
21606	Funktionswerkstoffe für Anwendungen im Maschinenbau		Oberer HS	Di	14.00-15.30	2
21607	Werkstoffkunde III	Zum Gahr	Nusselt	Mo,Fr	08.00-09.30	4
21609	Werkstoffseminar (im Forschungszentrum)	Holleck Zum Gahr	FZK Bau 681 Raum 214	Fr	13.30-15.00	1 14-tg
21610	Diplomandenseminar (3-wöchig)	Zum Gahr Assistenten	FZK Bau 681 Raum 214	Di	14.00-17.00	1
21611	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut	Zum Gahr	FZK Bau 681 Raum 214	Do	13.30-17.00	2 14-tg
21567	Werkstoffkolloquium	Die Doz.d. Inst. für Werkstoffk. Zum Gahr	Nusselt	Di	18.00-19.30	1 14-tg
21613	Sprechstunde und Studienberatung (nur in der Vorlesungszeit)		Raum 708 Geb. 10.23	Mo	09.45-10.30	1
21614	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	Assistenten	Raum 707 Geb. 10.23	Mi	15.00-16.30	4
21615	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (17.1.97) zusammen mit WK I	Zum Gahr	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21751	Praktikum "Technische Keramik"	Die Mitglieder der Kollegialen Leitung, Porz und Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	2

Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik

21651	Ölhydraulik	Fricke	AOC 201	Mo	14.00-17.15	2 14-tg
21652	Werkzeugmaschinen	Schmidt J.	Redt.	Mo,Di	08.00-09.30	4
21653	Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Schmidt J.	Grashof	Mo	09.45-11.15	2
21654	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Schmidt J. Spath Weule Mitarbeiter Felten			nach Vereinbarung	6
21655	Verzahntechnik (mit Exkursionen)		SR II	Fr	08.00-09.30	2
21656	Internationale Produktion I	Hubbert Scharwächter Spath	Mittl.HS	Mi	16.30-18.00	2
21657	Fertigungstechnik	Spath	Hertz	Mo	09.45-11.15	4
21658	Übungen zu Fertigungstechnik	Spath und Mitarbeiter	Hauptbau Hertz	Do	09.45-11.15 14.00-15.30	2
21659	Montagetechnik	Abele Kreutzfeldt Spath	Raum -116 Geb. 11.40	Do	14.00-17.15	2 14-tg

21660	Planung von Fabrikanlagen	Kohlbecker Schulte	Grashof	Mo	14.00-17.15	2 14-tg
21661	WBK-Vortragsreihe Siehe bes. Aushang	Schmidt J. Spath Weule	HSI	Di	18.00-19.30	2
21662	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (24.01.97)	Schmidt J. Spath Weule	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21803	Produktionstechnisches Labor II	Arnold D. Grabowski Schmidt J. Spath Weule Zülich	Redt.	Mi	15.45-17.15	5

Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

21701	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen	Munz D.	Oberer HS	Mo,Do	09.45-11.15	4
21702	Übungen zu 21701	Munz D.	Oberer HS	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
21703	Bruchmechanisches Praktikum	Munz D.		s. bes. Anschlag		3
21704	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Munz D. Mattheck		nach Vereinbarung		6
21705	Mechanische Eigenschaften von Mikrobauteilen und -systemen	Sommer	Konstr. C	Di	15.45-17.15	2
21706	Seminar für Mechanik und Schadenskunde (s. bes. Anschlag)	Munz D. Schnack	Kl. HS	Di	16.00-18.15 16.00-17.30	4
21707	Werkstoffauswahl und Dimensionierung von keramischen Bauteilen	Munz D.	Oberer HS	Do	08.00-09.30	2
21708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur	Mattheck	HS II (Chemie)	Mo	14.00-15.30	2
21709	Einführung in den Umgang mit Finite Elemente Programmen	Munz D. Diegele E.	FZK	nach Vereinbarung		2
21712	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (31.01.97)	Munz D.	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21713	Methoden zur Versuchsauswertung	Brückner-Foit.	Oberer HS	Mi	11.30-13.00	2
21714	Diplomandenseminar	Munz D. Mattheck	FZK	nach Vereinbarung		
21715	Sprechstunde und Studienberatung (nur in der Vorlesungszeit)	Munz d.	Raum 203 Geb. 10.91	Do	11.30-12.30	1

Keramik im Maschinenbau

21615	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (17.1.97) zusammen mit WK I	Zum Gahr	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21707	Werkstoffauswahl und Dimensionierung von keramischen Bauteilen	Munz D.	Oberer HS	Do	08.00-09.30	2
21709	Einführung in den Umgang mit Finite Elemente Programmen	Munz D. Diegele E.	FZK	nach Vereinbarung		2
21750	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure	Hoffmann M.	Tulla HS	Mi	15.45-17.15	2
21751	Praktikum "Technische Keramik"	Die Mitglieder der Kollegialen Leitung, Porz und Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	2
21752	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Die Mitglieder der Kollegialen Leitung			nach Vereinbarung	8

21753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut und des Graduiertenkollegs "Technische Keramik"	Porz und Mitglieder der Kollegialen Leitung	Technolog. fabrik Geb. 07.11	Do		1
21754	Grundlagen der keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren	Oberacker	Oberer HS	Mo	15.45-17.15	2
21755	Keramische Werkstoffe II	Hoffmann	Konstr. C	Do	11.30-13.00	2
21756	Diplomandenseminar	Hoffmann	Technolog. fabrik Geb. 07.21	Do		
21757	Sprechstunde und Studienberatung (nur in der Vorlesungszeit)	Oberacker Porz Hoffmann	Technolog. fabrik Geb. 07.21	Mo	14.00-14.45	1
21758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	Assistenten	Technolog. fabrik	Do	13.30-15.00	2
21601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten	Holleck	SR II	Mi	09.45-11.15	2
21603	Thermophysikalische Eigenschaften von Werkstoffen (Metalle, Keramiken, Verbundwerkstoffe)	Schulz Brigitte	SR I	Di	15.45-17.15	2

Mikrostrukturtechnik**a) Mikrosystemtechnik**

21861	Lithographie in der Mikrostrukturtechnik	Moser	SR II	Di	08.00-10.00	2
21862	Mikrosystemtechnik A	N.N.	AOC 201	Do	11.30-13.00	2
21864	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik	N.N.	SR am Institut	Di	15.00-16.30 16.45-18.15	4
21865	Einsatz von Mikrostrukturen und Mikrosystemen in der Medizin I	Guber	Konstr. C	Mo	14.00-15.30	2
21866	Mikrostrukturierung mit Clustern	Gspann	Konstr. C	Mo	15.45-17.15	2
21867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	N.N.		nach Vereinbarung		8
21868	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (07.02.97)	N.N. Cacuci	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	

b) Technische Physik

21851	Physik für Ingenieure A (nach dem Vordiplom)	Klingelhöfer	SR I	Do	14.00-15.30	2
21859	Nichtkonventionelle Energietechniken I	Hagena	Grashof	Mi	13.30-15.00	2

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

21407	Differenzenmethoden zur numerischen Lösung von thermischen und Strömungsproblemen	Günther C.	SR II	Mi	08.00-09.30	2
21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D. Cacuci Gabi M. Spicher Leuckel Wittig S.	HMU	Mo,Fr	09.45-11.15	4
21804	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Rehme Günther C. Müller U.	FZK/IATF	Fr	15.00-16.30 s. bes. Anschlag	2

21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S.	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Felsch Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Zierep	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2
21868	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (07.02.97)	N.N. Cacuci	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21901	Energiesysteme I - Regenerative Energien	Cacuci Heinzel	Mittl.HS	Do	08.45-11.15	3
21902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Cacuci Heinzel		nach Vereinbarung		6
21903	Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes	Bayer A.		siehe Aushang		2
21904	Blankets für Fusionsreaktoren	Dalle Donne	SR I	Mi	14.00-15.30	2
21905	Seminar über Reaktortechnik (im Forschungszentrum Karlsruhe)	Cacuci		s. bes. Anschlag		2
21906	Diplomanden - Seminar	Cacuci		s. bes. Anschlag		1
21907	Sicherheitsaspekte des Brennstoffkreislaufs von Leichtwasserreaktoren und fortgeschrittenen Reaktortypen	Kessler	SR I	Di	11.30-13.00	2
21908	Thermo- und Fluidynamik I	Rehme	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2
21909	Einführung in die Plasmaphysik	Borie	SR I	Mo	11.30-13.00	2

Sonstige Veranstaltungen

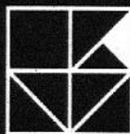
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Felsch Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Zierep	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2
-------	---	---	------------------	----	-------------	---

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten für Studierende des Maschinenbaues

01311	Übungen zu 01310	Viesel	HMO	Do	15.45-17.15	2
01320	Höhere Mathematik III für Maschineningenieure, Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau, Chemieingenieure und Verfahrenstechniker	Kirsch	HS 37 Neue Chem. Fr	Di	11.30-13.00 09.45-11.15	4
01321	Übungen zu 01320	Kirsch	HS 37	Do	15.45-17.15	2
02303	Experimentalphysik A für Maschinenbauer	Blümer	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4

02304	Übungen zu 02303 Beginn: 22.10.96	Küpfer	HMU	Di	15.45-17.15	2
05008	Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen (für Studierende des Maschinenbaus und der Verfahrenstechnik)	Klüfers	Neue Chem.	Mo,Di Do	09.40-10.25 09.40-10.25	3
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.	Leuckel	HMO	Mo	14.00-15.30	2
22513	Übungen zu 22512	Leuckel und Mitarbeiter	AOC 101 AOC 201 RPH Mittl.HS SR I Konstr. C	Di,Do Di,Do Mi Mi Mi Di,Do	08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2
22997	Einführung in UNIX	Alex	HS I Chem	Mi	11.30-13.00	2
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Vogelmann	EAS	Di,Do	08.00-09.30	4
23333	Elektrotechnisches Praktikum für die Fak. für Maschinenbau	Hornung Köhler N.N. Vogelmann Becker M. Walter A.	(ETI)	Mi-Fr	14.00-17.00	3
25140	Innovationsmanagement		EAS Gaede	Di Di	09.45-11.15 15.45-17.15	4
25141	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2
25145	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2
25146	Praktikum: Instrumente des Projekt- managements	Lechler		s. Inst.-Anschlag		2
25162	Industriebetriebswirtschaftslehre für Maschinenbauer und Elektro- techniker	Rentz	HMU	Di	14.00-15.30	2
25163	Übungen zu 25162	Rentz Fichtner Bronner			s. bes. Anschlag	2
25165	Industrielle Rationalisierungs- techniken		Hauptbau	Fr	14.00-17.15	1 14-tg
25166	Emissionen in die Umwelt (1. Semesterhälfte)	Rentz Karl	AOC 201	Di	11.30-13.00	1
25167	Emissionsarme Produktionswirtschaft	Rentz Spengler	20.13-109	Di	14.00-15.30	2
25168	Reststoffarme Produktion (2. Semesterhälfte)	Rentz Ruch	AOC 201	Di	11.30-13.00	1
25420	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung	Neibecker Ritter			s. Inst.-Anschlag	2
25423	Seminar für Diplomanden	Neibecker Ritter			s. Inst.-Anschlag	2

**Bücher
helfen weiter**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

SIEMENS

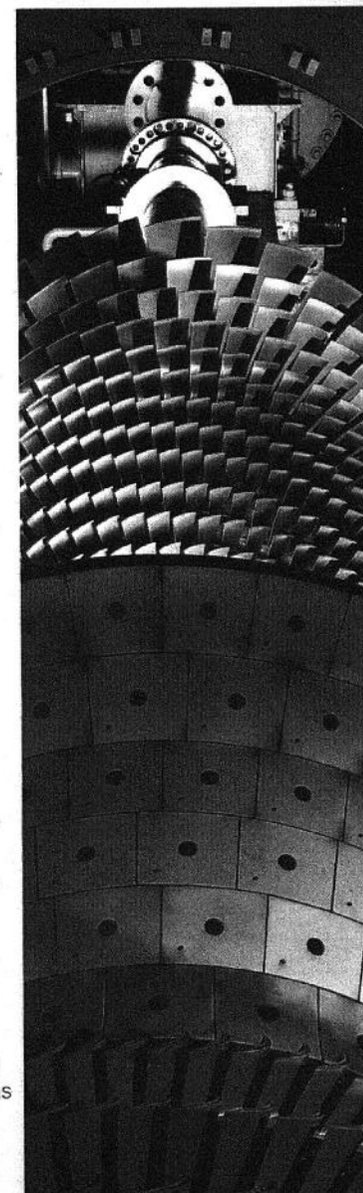
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik, Bauingenieurwesen oder Werkstoffwissenschaften.

Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energieträger. Die Schlüsselkomponenten der Kraftwerke – Turbinen, Generatoren sowie die Leittechnik – fertigen wir in unseren Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG! Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG
Bereich Energieerzeugung (KWU)
Abteilung Technischer Nachwuchs
(Ref Pers 5)
Freyeslebenstraße 1
91058 Erlangen
Tel.: (0 91 31) 18-78 31



Für eine erfolgreiche Zukunft

Die INA-Gruppe gehört zu den führenden Herstellern von Maschinenelementen, -komponenten und -systemen. Produktschwerpunkte sind rotative Wälzlager, Lineartechnik und Spezialprodukte für die Automobilindustrie.

INA hat in der über 40jährigen Unternehmensgeschichte eine Vielzahl neuer Ideen entwickelt und zur Marktreife geführt. Damit haben wir immer wieder neue Impulse in die Kfz-Technik sowie in den Maschinen- und Anlagenbau gebracht.

Erfolg durch Kreativität, dahinter stehen heute weltweit ca. 18.000 Mitarbeiter, die täglich darüber nachdenken, wie man Produkte verbessern kann, wie Fertigungsabläufe optimiert oder Anwendungen neu gelöst werden können.

Dabei arbeiten wir eng mit den Universitäten und technischen Hochschulen zusammen. So ergänzen sich die Ergebnisse theoretischer Forschung mit der praxisorientierten Entwicklungsarbeit eines Industrieunternehmens.

Ingenieurstudenten finden bei uns interessante Möglichkeiten, vom Praxissemester bis zur Unterstützung für Diplomanden.

So ist die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Hochschulen ein wichtiger Beitrag für eine erfolgreiche Zukunft.

INA Wälzlager Schaeffler KG
D-91072 Herzogenaurach



a) Hörsäle:

HS 37	Hörsaal Architekturgebäude
Redt.	Redtenbacher Hörsaal
RPH	Rudolf Plank Hörsaal
HS EBI	Hörsaal im Engler-Bunte-Institut
Mittl.HS	mittlerer Hörsaal im alten Maschinenbaugebäude
Oberer HS	oberer Hörsaal im alten Maschinenbaugebäude
HS I Chem	im Chemiegebäude
HS II	im Chemiegebäude
HS III	im Chemiegebäude
Criegee HS	im Chemiegebäude
HS 59	Hörsaal 59 im alten Bauingenieurgebäude
HS 101	Hörsaal 101 im neuen Bauingenieurgebäude
Hauptbau	Hörsaal Hauptbau beim Sekretariat
Grashof	Grashof-Hörsaal

b) Seminarräume:

SR I, II	Seminarräume im neuen Maschinenbaugebäude
SR AM	Seminarraum Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik
SR MVT	Seminarraum Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik
SR CVT	Seminarraum Chemische Verfahrenstechnik
SR LVT	Seminarraum Lebensmittelverfahrenstechnik
AOC 101	Seminarraum neuer Chemieturm
AOC 201	Seminarraum neuer Chemieturm
SR 812	Seminarraum Chemieturm II, 8. OG
SHI	Seminarraum Hochspannungs-Institut
Konstr.C	Konstruktionssaal C im alten Maschinenbaugebäude
-101, -102	Kellergeschoß neues Info-Gebäude
701.3, 702	Seminarräume neues Bauingenieurgebäude

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen	Die Dozenten der Fakultät	RPH	Di	17.15-19.00	2
-------	-------------------------------------	---------------------------	-----	----	-------------	---

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22001	Thermodynamik I	Schaber	Redt.	Di	09.45-11.15	3
				Fr	11.30-13.00	
22002	Übungen zu Thermodynamik I	Schaber und Mitarbeiter	Konstr. C	Fr	08.00-09.30	2
			HS 101	Fr	08.00-09.30	
			Oberer HS	Fr	08.00-09.30	
			RPH	Fr	08.00-09.30	
			Mittl.HS	Fr	08.00-09.30	
22007	Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer	Körber	RPH	Di	09.45-11.15	2
22008	Chemische Thermodynamik	Schaber	RPH	Mo	15.45-17.15	2
22009	Übungen zur Chemischen Thermodynamik	Schaber und Mitarbeiter	RPH	Do	15.45-17.15	1 14-tg
22012	Kältetechnik I (Kälteerzeugung)	Oellrich	RPH	Mi	09.45-11.15	2
22013	Übungen zu Kältetechnik I	Oellrich	RPH	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
		Engler T.				
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden	Schaber	RPH	Di	11.30-13.00	1 14-tg
		Oellrich				
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene	Schaber	RPH	Di	11.30-13.00	1 14-tg
		Oellrich				
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik (für Verfahrenstechniker)	Schaber			in der vorlesungsfreien Zeit	10
		Leuckel				
		Lenze B.				
		Reimert				
		Schubert H.				
		Steiner D.				
		Umhauer				
		und Mitarbeiter				

22050	Betreuung von Diplomarbeiten	Schaber Oellrich und Mitarbeiter				6
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schaber Oellrich Bier				12
22060	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Oellrich	RPH	Mo	14.00-15.30	2
22061	Übungen zu 22060	Oellrich Althaus K.	RPH	Mi	15.45-17.15	1 14-tg

Chemische Verfahrenstechnik

22101	Grundlagen der Chem. Verfahrenstechnik	Kraushaar- Czarnetzki	Redt.	Mo	09.45-11.15	2
22102	Übungen zur Chem. Verfahrenstechnik	Kraushaar- Czarnetzki und Mitarbeiter	Redt.	Mi	08.00-09.30	2
22103	Heterogene Katalyse (Phys.-Chem. Aspekte der Heterogenen Katalyse, Katalysatoren)	Hahn T.	RPH	Di	14.00-15.30	2
22106	Chemische Reaktionskinetik (Homogenkinetik)	Turek T.	HS III	Mo	14.00-15.30	2
22107	Übungen zur Chem. Reaktionskinetik	Turek T.	HS III	Di	15.45-16.30	1
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik	Kraushaar- Czarnetzki	SR CVT	s. Inst.-Anschlag		2
22142	Proseminar: Phys. Chem. Messen in der Verfahrenstechnik	Kraushaar- Czarnetzki	SR CVT	Do	09.00-11.00	2
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarnetzki Hahn T.		nach Vereinbarung		3
22150	Betreuung von Diplomarbeiten	Kraushaar-Czarnetzki Hahn T. Lintz und Mitarbeiter				6
22151	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Kraushaar-Czarnetzki Riekert Hahn T. Lintz				12

Lebensmittelverfahrenstechnik

22201	Lebensmittelverfahrenstechnik I	Schubert H.	HS EBI	Do	09.45-11.15	2
22202	Übungen zu Lebensmittelverfahrenstechnik I	Schubert H.	RPH	Fr	11.30-13.00	2
22207	Lebensmittelkunde I	Spieß	Oberer HS	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
22209	Mikrobiologie für Lebensmittelverfahrenstechniker	Grimm K.	SR LVT	Fr	09.45-11.15	2
22210	Übungen zur Mikrobiologie	Grimm K.		in der vorlesungsfreien Zeit		2
22211	Sensorik	Völter Wolf W.	SR LmCh	nach Vereinbarung		1
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik	Schubert H.	SR LVT	Do	14.00-15.30	2
22241	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik für Fortgeschrittene	Schubert H.	SR LVT	Do	16.00-17.30	2
22242	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik	Schubert H. und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		3
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik (für Verfahrenstechniker)	Schaber Leuckel Lenze B. Reimert Schubert H. Steiner D. Umhauer und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10

22250	Betreuung von Diplomarbeiten	Schubert H. und Mitarbeiter				6
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schubert H.				6

Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

22305	Das Erdöl und seine Verarbeitung	Schaub	HS EBI	Mo	11.30-13.00	2
22306	Übungen und Demonstrationen zu 22305	Schaub Ass.	HS EBI	Di	08.00-09.30	1 14-tg
22307	Die Kohle und ihre Verwertung	Jess	HS EBI	Mi	08.00-09.30	2
22308	Übungen und Demonstrationen zu 22307	Jess Ass.	HS EBI	Do	14.00-15.30	1 14-tg
22315	Projektierung von Chemieanlagen	Reimert	HS 59 RPH	Di Do	09.45-11.15 08.00-09.30	3
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses	Reimert Ass.	SR EBI	Mi	08.00-09.30	2
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik	Schulz H.	HS EBI	Di	14.00-15.30	2
22318	Chemieanlagen - Konzepte mit integriertem Umweltschutz (47. Kalenderwoche, siehe Aushang)	Burgert	HS EBI		14.00-17.00	1 Block
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium	Reimert Schaub Schulz H.	HS EBI	Fr	08.15-09.45	1 14-tg
22341	Brennstoffchemisches Seminar	Reimert Schaub Hedden Schulz H.	HS EBI	Mo	08.15-09.45	2
22342	Brennstoffchemisches Seminar für Fortgeschrittene	Reimert Schaub Hedden Schulz H.	HS EBI	Mo	16.00-17.30	2 14-tg
22343	Brennstoffchemisches Praktikum	Reimert und Mitarbeiter	HS EBI	nach Vereinbarung		3
22344	Rohrleitungstechnik	Ulmer J.	HS EBI	Mo	14.15-15.45	2
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik (für Verfahrenstechniker)	Schaber Leuckel Lenze B. Reimert Schubert H. Steiner D. Umhauer und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10
22350	Betreuung von Diplomanden	Reimert Schaub Hedden, Schulz H. und Mitarbeiter				9
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Reimert Schaub Hedden Schulz H.				18
22360	Auswahlkriterien für Gas / Feststoffreaktionen in Prozeß- und Umwelttechnik	Reimert Schaub	SR EBI	Fr	14.00-15.30	1 14-tg

Petrochemie

22401	Organische Chemie für Chemieing. I	Griesbaum	RPH Redt.	Do Mi	09.45-10.30 09.45-11.15	3
22402	Übungen zur Org. Chemie I	Quinkert Sans	RPH	Do	10.30-11.15	1

22405	Petrochemie I (Grundstoffe der Petrochemie)	Griesbaum	HS EBI	Di	09.45-11.15	2	
22406	Übungen zu Petrochemie I	Haid M.	SR EBI	nach Vereinbarung		1	
22441	Seminar Petrochemie und Organische Technologie	Griesbaum	SR EBI	Do	13.00-16.00	4	14-tg
22443	Praktikum Organische Chemie für Studenten mit Vorprüfungen anderer Fakultäten	Griesbaum und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		10	
22450	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten	Griesbaum				10	
22451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Griesbaum				12	
Feuerungstechnik							
22503	Feuerungstechnik II (Strömung und Verbrennung)	Lenze B.	HS EBI	Mo	09.45-11.15	2	
22504	Übungen zu Feuerungstechnik II	Lenze B. und Mitarb.	HS EBI	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
22505	Hochtemperatur-Verfahrenstechnik	Leuckel	RPH	Do	14.00-15.30	2	
22506	Übungen zu Hochtemp.-Verfahrenstechnik	Leuckel und Mitarb.	HS EBI	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
22510	Strömungen mit Wärmezufuhr	Eickhoff	HS EBI	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
22511	Energietechnik I	Leuckel Eickhoff Lenze B.	HS EBI	Fr	11.30-13.00	2	
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.	Leuckel	HMO	Mo	14.00-15.30	2	
22513	Übungen zu 22512	Leuckel und Mitarbeiter	AOC 101 AOC 201 RPH Mittl.HS SR I Konstr. C	Di,Do Di,Do Mi Mi Di,Do	08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2	
22540	Seminar für Diplomanden Seminar und Studienarbeiter	Leuckel Lenze B. Eickhoff	SR EBI (1. OG)	Do	16.00-17.30	2	
22541	Seminar Feuerungstechnik für Fortgeschrittene	Leuckel Lenze B. Eickhoff	SR EBI (1. OG)	Fr	15.00-17.30	2	
21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S.	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2	
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Felsch Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S., Zierep	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2	
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	Leuckel Lenze B. Eickhoff und Mitarbeiter				6	

22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Leuckel Lenze B. Eickhoff					
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten	Leuckel Lenze B. und Mitarbeiter				2	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik (für Verfahrenstechniker)	Schaber Leuckel Lenze B. Reimert Schubert H. Steiner D. Umhauer und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10	
21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D. Cacuci Gabi M., Spicher Leuckel, Wittig S.	HMU	Mo,Fr	09.45-11.15	4	
Wasserchemie							
22601	Chemische Technologie des Wassers	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	2	
22602	Übungen zur Chemischen Technologie	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern	Frimmel	HS EBI	Do	11.30-13.00	2	
22604	Übung und Demonstration zu 22603	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Di	11.30-13.00	1	14-tg
22605	Aufbereitung wäßriger Lösungen durch Membranverfahren	Frimmel	HS EBI	Do	08.00-09.30	1	14-tg
22606	Ionenaustausch - Grundlagen und Anwendungen zur Wasseraufbereitung	Höll	HS EBI	Do	08.00-09.30	1	14-tg
22615	Grundlagen der Limnologie	Braukmann	HS EBI	Do	16.00-17.30	2	
22620	Die Mikrobiologie der Gewässer und Wasseraufbereitung	Obst	HS EBI	Di	15.45-19.00	2	Block
22640	Wasserchemisches und wasser-technologisches Kolloquium	Frimmel Höll Maier D. Eberle und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-18.00	4	14-tg
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Frimmel und Mitarbeiter	SR EBI	Mi	13.30-16.00	2	
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Frimmel Höll Maier D.				12	
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1	
22661	Übungen zu 22660	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
22664	Praktikum Wasserchemie	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	3	Block
22665	Wasserchemisches Praktikum für Biologen	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	6	Block
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	2	Block

Umweltmeßtechnik

22703	Einführung in die photochemische Technologie	Braun A.	AOC 201	Di	09.45-11.15	2
22704	Übungen zu 22702	Braun A. Gassiot I.	SR EBI	Di	11.30-12.15	1
22705	Photochemische Analyse	Braun A.	SR EBI	Mo	09.45-11.15	2
22706	Übungen zu 22705	Braun A., Göb S.	SR EBI	Mo	11.30-12.15	1
22707	Resonanzspektroskopische Analyse	Bossmann S.	SR EBI	Mi	09.45-11.15	2
22709	Grenzflächen und Kolloide	Bossmann S.	SR EBI	Mi	11.30-13.00	2
22710	Optimal Experimental Design (Vorlesung in englischer Sprache)	Oliveros E.	SR EBI	Mo	14.00-14.45	1
22711	Übungen zu 22710	Oliveros E.	SR EBI	Mo	14.45-15.30	1
22740	Photochemisches Kolloquium	Braun A.	SR EBI	Mo	17.00-19.00	1 14-tg
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter	Braun A.	SR EBI	Mo	15.30-17.00	2
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Braun A.	SR EBI	nach Vereinbarung		6
22752	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten	Braun A.		nach Vereinbarung		6

Thermische Verfahrenstechnik

22803	Wärmeübertragung I für ciw	Martin	Redt.	Mo	11.30-13.00	2
22804	Übungen zur Wärmeübertragung I für ciw	Martin und Mitarbeiter	Redt. SR I 702 HS 101 AOC 201 HS 102 Konstr. C Mittl.HS Redt.	Fr	09.45-11.15	2
22812	Thermische Trennverfahren II	Steiner D.	Mittl.HS	Do	11.30-13.00	2
22813	Übungen zu Therm. Trennverfahren II	Steiner D.	Mittl.HS	Fr	11.30-13.00	1
22814	Kalorische Apparate A	Martin	Redt.	Mi	11.30-13.00	2
22815	Kalorische Apparate B	Chawla	Mittl.HS	Fr	15.45-17.15	2
22816	Konstruktiver Apparatebau	Gnielinski	Mittl.HS	Di	11.30-13.00	2
22817	Stoffübertragung II	Schlünder	Konstr. C	Mi	08.00-09.30	2
22818	Übungen zu 22817	Schlünder		nach Vereinbarung		2
22819	Exkursionen in Industriewerke	Gnielinski		nach Vereinbarung		2
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)	Schlünder Martin Gnielinski Steiner D.	Mittl.HS	Di	15.00-16.30	2
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)	Schlünder Martin Gnielinski Steiner D.	Mittl.HS	Do	16.00-18.00	2
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	Schlünder Steiner D. und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		3
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik (für Verfahrenstechniker)	Schaber Leuckel Lenze B. Reimert Schubert H. Steiner D. Umhauer und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10
22850	Betreuung von Diplomarbeiten	Schlünder Gnielinski Martin Steiner D. und Mitarbeiter				6
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schlünder Martin				12

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

22910	Techn. Mechanik I	Stahl Werner	Redt.	Mo	14.00-15.30	3 14-tg
22911	Übungen zu Techn. Mechanik I	Stahl Werner	Kl. HS	Di	14.00-15.30	2
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I (freiwillig)	Stahl Werner	Redt.	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
22918	Sichten und Partikelabscheiden	Schmidt E.	RPH	Di	08.00-09.30	2
22919	Übungen zu Sichten und Partikelabscheiden	Schmidt E.	HS EBI	Di	15.45-17.15	1 14-tg
22920	Gas-Partikel Systeme I	Kasper	Kl. HS A	Mi	08.00-09.30	2
22921	Fest-Flüssig-Trennung	Stahl Werner	HS II	Mi	14.00-15.30	2
22922	Übungen zu Fest-Flüssig-Trennung	Stahl Werner	HS II	Mi	15.45-16.30	1
22924	Konzeptionsfindung und Wertanalyse verfahrenstechnischer Maschinen	Stahl Werner	SR MVT	Do	09.00-13.00	2 14-tg
22926	Mathematische Modellbildung in den Ingenieur- und Naturwissenschaften	Buggisch Bürger	Konstr. C 702	Di	11.30-13.00	4
22927	Dimensionsanalyse	Buggisch	SR AM	nach Vereinbarung		2
22928	Rheologie	Buggisch	SR AM	nach Vereinbarung		3
22929	Übungen zu 22928	Buggisch	SR AM	nach Vereinbarung		1
22931	Mechanische Bioverfahrenstechnik	Koglin	SR MVT	Sa	09.15-12.30	2 14-tg
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik	Posten	HS EBI	Mi	11.30-13.00	2
22950	Betreuung von Diplomarbeiten	Buggisch Stahl Werner Kasper Weber H. Posten				9
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Buggisch Stahl Werner Kasper Weber H. Posten				36
22960	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik	Weber H.	SR AM	nach Vereinbarung		3
22961	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Schnack Weber H.	SR AM	nach Vereinbarung		2
22962	Kontinuumsmechanik II (Materialverhalten mit Anwendungen)	Weber H.	SR AM	nach Vereinbarung		2
22965	Statistische Methoden in der Verfahrenstechnik	Raasch	RPH.	Fr	09.45-11.15	2
22966	Übungen zu Statist. Methoden in der VT	Raasch	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
22973	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozeßintegration	Riemenschneider	SR MVT	Fr	14.00-17.15	nach Vereinbarung
22974	Praktikum Partikelgrößenanalyse	Kasper	Lab. MVT	nach Vereinbarung		3
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	Buggisch Kasper Stahl Werner Posten Gleißle	SR MVT	Mo	16.00-17.30	2
22981	Seminar Partikeltechnik	Kasper Schmidt E. Raasch Umhauer	SR MVT	Do	16.00-17.30	2
22982	Seminar Fest-Flüssig-Trennung	Stahl Werner und Mitarbeiter	SR MVT	Di	15.45-17.15	2
22983	Seminar für Mechanik	Buggisch Weber H. und Mitarbeiter	SR AM	nach Vereinbarung		2
22984	Seminar Bio-Verfahrenstechnik	Posten und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		2
22997	Einführung in UNIX	Alex	HS I Chem	Mi	11.30-13.00	2

22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik (für Verfahrenstechniker)	Schaber Leuckel Lenze B. Reimert Schubert H. Steiner D. Umhauer und Mitarbeiter	in der vorlesungsfreien Zeit	10
-------	---	--	------------------------------	----

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.	Leuckel	HMO	Mo	14.00-15.30	2
22513	Übungen zu 22512	Leuckel und Mitarbeiter	AOC 101	Di,Do	08.00-09.30	2
			AOC 201	Di,Do	08.00-09.30	
			RPH	Mi	08.00-09.30	
			Mittl.HS	Mi	08.00-09.30	
			SR I	Mi	08.00-09.30	
			Konstr. C	Di,Do	08.00-09.30	
22615	Grundlagen der Limnologie	Braukmann	HS EBI	Do	16.00-17.30	2
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1
22661	Übungen zu 22660	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
					nach Vereinbarung	
22664	Praktikum Wasserchemie	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	3 Block
22665	Wasserchemisches Praktikum für Biologen (nichtbiologisches Nebenfach)	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	6 Block
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	2 Block

Veranstaltungen von anderen Fakultäten**- vor dem Vordiplom**

01310	Höhere Mathematik I für Maschineningenieure, Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau, Chemieingenieure und Verfahrenstechniker	Viesel	HMO	Di	11.30-13.00	4
			Gr. HS	Mi	12.00-13.30	
01311	Übungen zu 01310	Viesel	HMO	Do	15.45-17.15	2
01320	Höhere Mathematik III für Maschineningenieure, Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau, Chemieingenieure und Verfahrenstechniker	Kirsch	HS 37	Di	11.30-13.00	4
			Neue Chem.	Fr	09.45-11.15	
01321	Übungen zu 01320	Kirsch	HS 37	Do	15.45-17.15	2
02305	Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4
02306	Übungen zu 02305 für Chemieingenieure	Schimmel N.N.	Gaede	Do	11.30-13.00	2
02319	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure (2 Kurse)	Blüm Wosnitza	Flachbau	Mi	13.30-16.30	3
				Mi	16.30-19.30	
05006	Grundzüge der Experimentalchemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Scheer M.	Neue Chem.	Di,Do	10.35-11.20	3
				Mi	09.15-10.00	
05007	Seminar zur Vorlesung 05006	Sattler	Neue Chem.	Di	08.00-09.30	2
05008	Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen (für Studierende des Maschinenbaus und der Verfahrenstechnik)	Klüfers	Neue Chem.	Mo,Di	09.40-10.25	3
				Do	09.40-10.25	
05034	Chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler Assistenten			in der vorlesungsfreien Zeit	5

05035	Einführung in das chemische Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler			in der vorlesungsfreien Zeit	4
21151	Maschinenkonstruktionslehre II für Chemieingenieure und Gewerbelehrer	Kuhn P.	Nusselt	Mi	11.30-13.00	4
				Do	11.30-13.00	
21155	Maschinenkonstruktionslehre II für Maschinenbauer	Albers	HMU	Mi	09.45-11.15	4
				Do	11.30-13.00	
21158	Übungen zu 21151 und 21155	Albers	Konstr.	Mo	14.00-17.00	4
		Kuhn P.	Säle	Fr	14.15-17.15	
21575	Werkstoffkunde I für ciw, phys	Vöhringer	Grashof	Mo	11.30-13.00	4
				Fr	08.00-09.30	
21576	Übungen zu 21575	Vöhringer Assistenten	Grashof	Do	08.00-09.30	2
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Vogelmann	EAS	Di,Do	08.00-09.30	4

- nach dem Vordiplom

01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Mo	11.30-13.00	2
01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5
01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B) (Hörer aller Fakultäten)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten				5
01345	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Informatiker	Kadelka	Gr. HS	Mo	11.30-13.00	2
05214	Physikalische Chemie für Chemieingenieure	Kappes	HS III	Mi	12.15-13.45	2
05215	Übungen dazu	Kappes m. Ass.	Criegee HS	Fr	14.00-15.30	2
05225	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Freyland Hippler Kappes m. Ass.			in der vorlesungsfreien Zeit s. bes. Anschlag	12
21302	Meß- und Regelungstechnik I für Chemieingenieure	Trächtler	Nusselt	Do	15.45-17.15	3
				Fr	11.30-13.00	
21303	Übungen zu 21301 und 21302 in Gruppen	Mesch Trächtler Assistenten	HMU	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
			Nusselt	Fr	11.30-13.00	14-tg
			Grashof	Fr	11.30-13.00	14-tg
21418	Strömungslehre	Oertel H.	Nusselt	Mi,Do	09.45-11.15	4
21419	Übungen zu 21418	van Raay	Nusselt	Do	14.00-15.30	2
			Lehmann			
			HS 93			
			HS II			
			HS III			
21420	Ringvorlesung: Angewandte Forschung im Softwarelabor	Oertel H. Boch Kohler N. Odersky Spath Stucky Tichy Hafermann	-102(Info)	Di	17.30-19.00	2

25140	Innovationsmanagement	Walter A.	EAS	Di	09.45-11.15	4
			Gaede	Di	15.45-17.15	
25141	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2
25145	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2
25146	Praktikum: Instrumente des Projektmanagements	Lechler			s. Inst.-Anschlag	2
25420	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung	Neibecker Ritter			s. Inst.-Anschlag	2
25423	Seminar für Diplomanden	Neibecker Ritter			s. Inst.-Anschlag	2
25707	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2

TECHNOLOGIEFABRIK

K A R L S R U H E

Eine Chance für Existenzgründer

0721-174 250

IHK



IHK
Unternehmens- und
Technologie-Beratung
Karlsruhe GmbH

Wer liest,
sündigt nicht



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04



Ingenieur-Karriere im Technischen Management von Procter & Gamble

Dash
PANTENE
Clearasil
FAIRY
ARIEL
Pampers
ELLEN
BETRIX

dijj

Wick
always

CREDO
SHAMU

Liberal is real
LITAMIN

Lenor

VIZIR

PROPER

WOLN
GASSON

Valensina

PUNICA

O'LAZ

Tempo

Praktika	Direkteinstieg	Perspektiven
<p>Engagierte Mitarbeit auf Zeit in einem jungen Management-Team</p> <p>Einzigartige Gelegenheit, Technikkompetenz und Managementtalent zu erproben. Reale Bedingungen, konkrete Aufgabenstellungen.</p> <p>Ein wachsender Teil unserer Nachwuchskräfte sind ehemalige Praktikanten...</p>	<p>Berufsstart in anspruchsvollen Aufgaben mit Eigenverantwortung</p> <p>Breitgefächerte Einsatzbereiche: Engineering, Produktion, Logistik, Customer Service, Beschaffung, Produktionsplanung.</p> <p>Training on the job vermittelt das, worauf's ankommt; job rotation erweitert den Horizont.</p>	<p>Als Technischer Manager zum Unternehmenserfolg beitragen</p> <p>Wachsende Verantwortung mit unterschiedlichen Techniken, Personal- und Finanzschwerpunkten, z.T. ressort- und grenzüberschreitend.</p> <p>Die Führungskräfte bei Procter & Gamble kommen aus den eigenen Reihen.</p>

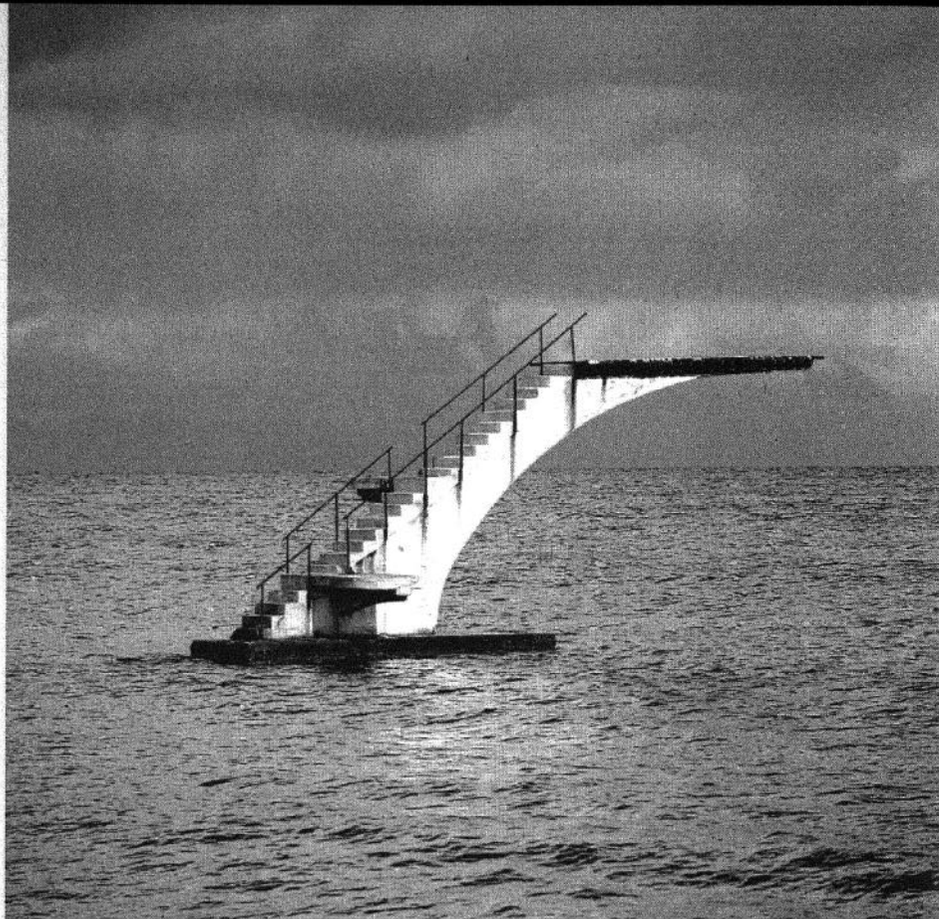
Procter & Gamble entwickelt Technologien und Herstellertechniken selbst – in allen Produktkategorien. Wir bauen auf innovatives Marketing, Technologie; Vorsprung und besonderes Produktions-Know-how.

Qualifikation und Engagement unserer Mitarbeiter sind ausschlaggebend für unseren Erfolg. Interessiert? An Praktikum? Diplomarbeit? Direkteinstieg? In jedem dieser Fälle erbitten wir Ihre kompletten

Bewerbungsunterlagen an: Procter & Gamble GmbH Corporate Recruiting Stichwort „Praktikum“ bzw. „Direkteinstieg“ 65823 Schwalbach am Taunus <http://www.pg.com/careers>

Produktionsstätten in Deutschland:
Crailsheim, Euskirchen, Neuss, Witzhenhausen,
Groß-Gerau, Mainz, Worms, Hamburg, Werder,
Dreieich-Sprendlingen, Darmstadt-Weiterstadt.

Procter & Gamble
The fast track to responsibility



»Wenn Sie etwas gut können, ist es Zeit, etwas Neues zu lernen.«

BCG ist der Pionier und führende Vertreter der strategischen Unternehmensberatung. In enger und langfristiger Zusammenarbeit mit unseren Kunden arbeiten wir an der Erneuerung und Durchsetzung von Wettbewerbsvorteilen.

Als zukünftige Mitarbeiter (-innen) erwarten wir Persönlichkeiten, die einen exzellenten Universitätsabschluss vorweisen können – und sehr wohl wissen, daß dies erst der

Anfang ist. Dabei sind uns auch Ihre Eigenschaften als Mensch sehr wichtig.

Wir stellen Kreativität über Konformität. Bei der Auswahl unserer Kollegen wie bei der Beratung unserer Kunden. Denn wir stehen für Strategien, die nicht nur aus der Schublade gezogen wurden.

Und für organisatorische Veränderung, die in einem gemeinsamen Prozeß mit dem Kunden und nicht gegen den Kunden erwirkt wurde.

Passen Sie zu uns, ohne sich anzupassen? Egal, ob Frau oder Mann. Egal, welcher Nationalität. Egal, ob Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieur, Physiker, Biologe oder Soziologe.

Weitere Informationen bei Shadi Vahabzadeh in München: (0 89) 2 31 74-3 61 oder Ingrid Samuel in Düsseldorf: (02 11) 13 83-183.

THE BOSTON CONSULTING GROUP

AMSTERDAM ATLANTA AUCKLAND BANGKOK BOSTON BRUSSELS BUENOS AIRES CHICAGO DALLAS DUSSELDORF FRANKFURT HAMBURG HELSINKI HONG KONG JAKARTA KUALA LUMPUR LISBON LONDON LOS ANGELES MADRID MELBOURNE MILAN MONTERREY MOSCOW MUNICH NEW YORK PARIS SAN FRANCISCO SEOUL SHANGHAI SINGAPORE STOCKHOLM SYDNEY TOKYO TORONTO WASHINGTON ZURICH

Raumbezeichnungen

a) Institute:

Kurzbezeichnungen (in Klammern gesetzt) lt. Legende zum Lageplan der Universität

b) Hörsäle:

EAS	Engelbert-Arnold-Hörsaal im Elektrot.In. (Geb.Nr.11.10)
HSI	Hörsaal im Hochspannungsinstitut (Geb.Nr. 30.35)
SR HSI	Seminarraum im Hochspannungsinstitut (Geb.Nr. 30.36)
kl. ETI	kleiner Hörsaal im Elektrotech. Inst. (Geb.Nr. 11.10)
LTI	Hörsaal im Lichttechnischen Institut (Geb.Nr. 30.34)
MIT	Hörsaal im Inst. Allgemeine Elektrotech. (Geb.Nr.30.33)
NTI	Hörsaal im Gebäude Nachrichtentechnik (Geb.Nr.30.10)
SR	Seminarraum
Neue Chem.	neuer Chemie-Hörsaal (Geb.Nr.30.46)

Hinweis: Bitte beachten Sie die gesonderten Ankündigungen der Institute und der Fakultät, da Änderungen kurzfristig möglich sind. Der jeweilige Termin des ersten Vorlesungstages wird am Anschlagbrett der Fakultät (Lichttechnisches Institut) angegeben.

23001	Elektrotechnisches Kolloquium	Die Dozenten der Fakultät für Elektrotechnik	MTI HSI	Di Do	16.00-18.30 14.00-18.30	6
Vordiplom (1. Semester)						
01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Mo	11.30-13.00	2
01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B) (Hörer aller Fakultäten)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
01017	Moderne Programmierkonzepte für wissenschaftliches Rechnen	Schumacher	NH	Di	09.45-11.15	2
01018	Übungen zu 01017	Schumacher	NH	Mo	11.30-13.00	2
01021	Übungen zu 01020	Schönaauer Häfner H.	Terminalraum RZ	siehe	Aushang	1
01300	Höhere Mathematik I für Elektroingenieure und Physiker	Knab	HS a.F.	Mo Di	09.45-11.15 08.00-09.30	6
01301	Übungen zu 01300	Knab	HMO	Fr	14.00-15.30	2
02305	Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4
02307	Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Beginn: 21.10.96	Schimmel N.N. m. Ass.		Mo	14.00-17.15	2
23605	Grundlagen der Digitaltechnik	Lipp H.M.	Gaede	Mi	08.00-09.30	3
23607	Übungen zu 23605	Wolff	MTI MTI	Do	14.00-15.30 14.00-15.30	1 14-tg
Vordiplom (3. Semester)						
01303	Höhere Mathematik III für Elektroingenieure und Physiker	Schneider M.	HMO	Do	09.45-11.15	2
01304	Übungen zu 01303	Schneider M.	Neue Chem.	Fr	14.00-15.30	2
01306	Höhere Mathematik IV A für Elektroingenieure und Physiker (Die Wellengleichung)	Müller-Rettkowski	S 12	Mo Do	08.00-09.30 11.30-13.00	4
01308	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	Dobner	S 11	Di	11.30-13.00	2
01309	Übungen zu 01308	Dobner	S 11	Do	14.00-15.30	1 14-tg

23055	Wahrscheinlichkeitstheorie	Mlynski	MTI	Mi	08.45-10.15	2
23057	Übungen zu 23055	Mlynski Hackert Dössel	MTI	Mi	10.30-11.15	1
23257	Grundgebiete der Elektrotechnik II		MTI	Di	11.30-12.15	3
23259	Übungen zu 23257	Schneider F.	MTI	Mi	09.45-11.15	1
23421	Elektronische Schaltungen (analoge Schaltungen mit Übungen (1. Semesterhälfte gelesen))	Biasberg	NTI	Mo	11.30-12.15	4
23655	Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen)	Jutzi	Gaede	Di	09.45-11.15	3
23705	Elektrophysik I	Popp H.-P.	MTI	Di	14.00-15.30	2
23707	Übungen zu 23705	Popp H.-P.	MTI	Do	11.30-13.00	1 14-tg
Hauptdiplom (Kernfächer, 5. Semester)						
23059	Elektrodynamik	Mlynski	MTI	Di,Do	08.00-09.30	4
23061	Übungen zu 23059 (Tutorien s. Inst.-Anschlag)	Kiwitt Weber Michael	MTI EAS HS II	Fr	08.00-09.30	2
23105	Meßtechnik	Kiencke	NTI	Mi	08.00-09.30	2
23107	Übungen zu 23105	Kiencke Schernewski	Neue Chem.	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik	Krebs V.	MTI	Di	09.45-11.15	3
23157	Übungen zu 23155	Krebs V. Schäfers E. Späth	MTI	Do	09.45-11.15	1 14-tg
23317	Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)		EAS	Mi	09.45-11.15	2
23319	Übungen zu 23317	Köhler	EAS	Fr	11.30-13.00	2
23455	Halbleiter-Bauelemente	Grau	NTI	Mo	09.45-11.15	2
23457	Übungen zu 23455	Stoll A.	NTI	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
23505	Signale und Systeme	Jondral	Neue Chem.	Mo	11.30-13.00	2
23507	Übungen zu 23505	Jondral Wetzker	Neue Chem.	Di	14.00-15.30	1 14-tg

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik (ITM)

01308	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	Dobner	S 11	Di	11.30-13.00	2
01309	Übungen zu 01308	Dobner	S 11	Do	14.00-15.30	1 14-tg
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Mlynski	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23052	Studienarbeit	Mlynski	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		6
23053	Seminar	Mitarbeiter Mlynski	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23055	Wahrscheinlichkeitstheorie	Mlynski	MTI	Mi	08.45-10.15	2
23057	Übungen zu 23055	Mlynski Hackert	MTI	Mi	10.30-11.15	1
23059	Elektrodynamik	Mlynski	MTI	Di,Do	08.00-09.30	4
23061	Übungen zu 23059 (Tutorien s. Inst.-Anschlag)	Kiwitt Weber Michael	MTI EAS HS II	Fr	08.00-09.30	2
23066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Reiß	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23067	Studienarbeit	Reiß	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		6
23069	Spezielle Methoden des rechnergestützten Schaltungsentwurfs	Reiß	HSI	Di	14.00-15.30	2
23071	Praktikum rechnergestützter Schaltungsentwurf	Reiß Cramer Wirth	(ITM) Zi. 219	s. Inst.-Anschlag		4

23085	Praktikum für analoge und digitale Meßtechnik	Reiß Cramer Wirth	(ITM)	Do	14.00-18.00	4
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie	Kaltschmidt	MTI	Fr	14.00-16.30	1 Block
23095	Einführung in die Technik passiver Displays	Knoll	LTI	Do	14.00-15.30	1 Block
23097	Technologie weichmagnetischer Bauelemente	Krause D.	SR ITM	Mi	09.45-11.15	2

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kiencke	(IIIT)	s. Inst.-Anschlag		4
23102	Studienarbeit	Kiencke	(IIIT)	s. Inst.-Anschlag		4
23103	Seminar: Industrielle Informationstechnik	Kiencke Dostert	(IIIT)	Di	17.15-18.45	2
23105	Meßtechnik	Kiencke	NTI	Mi	08.00-09.30	2
23107	Übungen zu 23105	Kiencke Schernewski	Neue Chem.	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
23109	Methoden der Digitalen Signalverarbeitung	Kiencke	HSI	Di	08.00-09.30	4
23111	Übungen zu 23109	Kiencke Schernewski	HS III HSI	Do	08.00-09.30	2
23115	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Dostert	(IIIT)	s. Inst.-Anschlag		4
23116	Studienarbeit	Dostert	(IIIT)	s. Inst.-Anschlag		4
23119	Strukturen informationsverarbeitender Mikrorechnersysteme II	Dostert	EAS	Di	11.30-13.00	3
23121	Übungen zu 23119	Dostert Waldeck	EAS	Do	09.45-11.15	1 14-tg
23125	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren	Riesenberg Sun	(IIIT)	s. Inst.-Anschlag		4
23131	Strahlenschutz I	Urban M.	LTI	Mi	15.45-17.15	2

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Krebs V.	(IRS)	s. Inst.-Anschlag		4
23152	Studienarbeit	Krebs V.	(IRS)	s. Inst.-Anschlag		4
23153	Seminar Automatisierungstechnik	Krebs V.	kl. ETI	Di	14.30-18.30	2
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik	Krebs V.	MTI	Di	09.45-11.15	3
23157	Übungen zu 23155	Krebs V. Schäfers E.	MTI	Do	09.45-11.15	1 14-tg
23159	Nichtlineare Regelungssysteme	Föllinger O.	HSI	Mi	11.30-13.00	2 Block
23161	Identifizierung und Optimierung technischer Prozesse	Krebs V.	HSI	Fr	11.30-13.00	2
23163	Übungen zu 23161	Krebs V. Sackmann M.	HSI	Do	08.00-09.30	1 14-tg
23171	Stochastische Regelungssysteme	Siffing G.	EAS	Fr	09.45-11.15	2
23175	Automatisierungstechnisches Praktikum	Krebs V. und Mitarbeiter	(IRS)	s. Inst.-Anschlag		3
23193	Theoretische Modellbildung dynamischer Systeme	Lohmann B.	EAS	Mo	11.30-13.00	2 14-tg

Institut für Technologie der Elektrotechnik (ITE)

23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Ivers-Tiffée	(ITE)	s. Inst.-Anschlag		4
23202	Studienarbeit	Ivers-Tiffée	(ITE)	s. Inst.-Anschlag		4
23203	Seminar: Werkstoffe der Elektrotechnik	Ivers-Tiffée Härdtl Hoffmann B.	(ITE)	Mo	13.30-15.00	2

23204	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten	Ivers-Tiffée Härdtl Hoffmann B.	(ITE)	Do	13.30-15.00	2
23205	Technologie elektronischer Bauelemente	Hoffmann B.	LTI	Di	15.45-17.15	2
23207	Übungen zu 23205	Hoffmann B.			nach Vereinbarung	1
23209	Sensoren	Härdtl	LTI	Mi	14.00-15.30	2
23215	Funktionswerkstoffe in der Energie- und Umwelttechnik	Ivers-Tiffée	LTI	Di	14.00-15.30	2
23225	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hoffmann B.	(ITE)		s. Inst.-Anschlag	4
23226	Studienarbeit	Hoffmann B.	(ITE)		s. Inst.-Anschlag	4
23235	Photoelektronische Empfänger	Hoffmann B.	LTI	Mi	08.00-09.30	2

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Dössel	(IBT)		s. Inst.-Anschlag	6
23252	Studienarbeit	Dössel	(IBT)		s. Inst.-Anschlag	8
23253	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik	Dössel Meyer-Waarden	(IBT)	Di	14.00-16.00	2
23257	Grundgebiete der Elektrotechnik II	Dössel	MTI	Di	11.30-12.15	3
23259	Übungen zu 23257	Schneider F.	MTI	Fr	09.45-11.15	1
23261	Physiologie und Anatomie I	Müschen	HSI	Mi	11.30-12.15	2
23263	Bildgebende Verfahren in der Medizin I	Dössel	LTI	Mo	09.45-11.15	2
23273	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer-Waarden	(IBT)		s. Inst.-Anschlag	4
23274	Studienarbeit	Meyer-Waarden	(IBT)		s. Inst.-Anschlag	8
23275	Biomedizinische Meßtechnik I	Meyer-Waarden	LTI	Di	09.45-11.15	3
				Do	09.45-10.30	
23280	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik	Meyer-Waarden	(IBT)		s. Inst.-Anschlag	2

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Braun M.	(ETI)		s. Inst.-Anschlag	4
23302	Experimentelle Studienarbeit	Braun M., Späth	(ETI)		s. Inst.-Anschlag	4
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe	Braun M. Späth	kl. ETI	Mo	14.30-17.00	3
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Braun M. Späth	(ETI)		s. Inst.-Anschlag	
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten	Braun M. Späth	kl. ETI	Mi	14.00-18.00	4
23307	Elektrische Antriebe A	Braun M. N.N.	kl. ETI	Mi	09.45-11.15	3
				Fr	09.45-10.30	
23309	Übungen zu 23307	Hornung	kl. ETI	Fr	10.30-11.15	1
23311	Leistungselektronik I	Braun M.	kl. ETI	Do	09.45-11.15	2
23315	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Späth	(ETI)		s. Inst.-Anschlag	4
23317	Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)	Späth	EAS	Mi	09.45-11.15	2
23319	Übungen zu 23317	Köhler	EAS	Fr	11.30-13.00	2
23321	Einführung in die Theorie elektrischer Maschinen und Stromrichter (mit Beispielen)	Späth	kl. ETI	Do	14.00-15.30	2
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Vogelmann	EAS	Di,Do	08.00-09.30	4
23333	Elektrotechnisches Praktikum für die Fak. für Maschinenbau	Hornung Köhler N.N. Vogelmann Becker M.	(ETI)	Mi-Fr	14.00-17.00	3

23335	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter II	Clos Hornung Becker M. Vogelmann Köhler Wolff Simon	(ETI)	Di	14.00-18.00	4
23343	Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen	Hahn M.	EAS	Mi	16.45-18.15	2

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schwab	(IEH)		s. Inst.-Anschlag	4
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik	Schwab Miri	SR IEH		s. Inst.-Anschlag	2
23361	Hochspannungstechnik II	Schwab Badent	HSI	Mi	08.00-09.30	2
23363	Übungen zu 23361	Kist	HSI	Do	11.30-13.00	1 14-tg
23364	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Miri	(IEH)		s. Inst.-Anschlag	4
23365	Elektrische Anlagentechnik I	Miri	HSI	Do	09.45-11.15	2
23367	Übungen zu 23365	Miri Kühner	HSI	Mi	09.45-11.15	2
23377	Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen	Lewald Preuß	HSI	Di	11.30-13.00	2
23381	Digitale Netzberechnung (in 2. Semesterhälfte gelesen)	Hartkopf	SR IEH	Mo	09.00-11.30	2 Block
				Mo	13.00-16.00	
23387	Hochspannungspraktikum I 7. Semester	Heinrich	HSI	Mo,Mi	14.00-17.00	4
23388	Hochspannungspraktikum II	Schwab Mitarbeiter	(IEH)		s. Inst.-Anschlag	8
23391	Elektrizitätswirtschaft	Gagel	SR IEH	Di	08.00-09.30	2
23393	Elektrische Isolierstoffe und Energiekabel	Müller K.B.	SR IEH	Mi	14.00-15.30	2
23395	Impulsleistungstechnik	Bluhm	SR IEH	Do	15.45-17.15	2

Institut für Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Wiesbeck	(IHE)		s. Inst.-Anschlag	4
23402	Studienarbeit Höchstfrequenztechnik	Wiesbeck	(IHE)		s. Inst.-Anschlag	8
23403	Seminar für Höchstfrequenztechnik und Elektronik	Wiesbeck Blasberg Thumm	(IEH)	Do	14.00-15.30	2
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten	Wiesbeck Blasberg Thumm Mitarbeiter	(IHE)	Mi	09.45-13.00	4
23407	Hochfrequenztechnik I	Wiesbeck	NTI	Do	09.45-11.15	2
23409	Übungen zu 23407	Wiesbeck	NTI	Do	08.00-09.30	1 14-tg
23411	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik	Grau Wiesbeck	NTI	Fr	09.45-11.15	2
23413	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Thumm	(IHE)		s. Inst.-Anschlag	4
23415	Hoch- und Höchstfrequenzschaltungen	Thumm Blasberg	NTI	Mo	08.00-09.30	2
23419	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Blasberg	(IHE)		s. Inst.-Anschlag	4
23420	Studienarbeit Angewandte Elektronik und Anlagen der Nachrichtentechnik	Blasberg	(ITE)		s. Inst.-Anschlag	8
23421	Elektronische Schaltungen (analoge Schaltungen mit Übungen (1. Semesterhälfte gelesen)	Blasberg	NTI	Mo	11.30-13.00	4
				Fr	08.00-09.30	

23423	Baugruppen und Anlagen der Nachrichtentechnik I (incl. Fernsteuertechnik)	Blasberg	NTI	Di	09.45-11.15	2
23425	Übungen zu 23423	Zimmermann B.	NTI	Fr	11.30-13.00	2
23432	Studienarbeit Akustik	Riedlinger	(IHE)			4
23433	Ausgewählte Kapitel zur Elektroakustik	Riedlinger	SR LTI	Do	14.00-14.45	1
23435	Elektroakustik	Riedlinger	LTI	Do	11.30-13.00	2
23437	Labor Akustik	Riedlinger	(LTI)	Mi	14.00-18.00	4
23439	Übungen zu 23437	Riedlinger	(ETI)	s. Inst.-Anschlag		2
23441	Breitbandübertragungssysteme	Erdmann	(JHE)	s. Inst.-Anschlag		2
23445	Moderne Frequenz-Planungsmethoden für terrestrische und Satelliten-Rundfunksysteme	Krank	HSI	Fr	14.00-15.30	2
23447	Planungsmethoden für die mobile Funkkommunikation	Geng	MTI	Mo	09.45-11.15	2

Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)

23451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Grau	(IHQ)	nach Vereinbarung		4
23452	Studienarbeit Hochfrequenztechnik / optische Nachrichtentechnik	Grau	(IHQ)	s. Inst.-Anschlag		6
23454	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik	Grau	(IHQ)	Mi	10.00-12.15	3
23455	Halbleiter-Bauelemente	Grau	NTI	Mo	09.45-11.15	2
23457	Übungen zu 23455	Stoll A.	NTI	Fr	14.00-15.30	1
23461	Optische Nachrichtentechnik I B (Sender, Empfänger)	Grau	NTI	Do	14.00-16.30	3
23462	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Freude	(IHQ)	nach Vereinbarung		4
23463	Optische Nachrichtentechnik II A (Wellenleiter, Meßverfahren)	Freude	MTI	Mi	14.00-16.30	3
23465	Einführung in die kohärente optische Nachrichtentechnik	Grau	NTI	Di	15.45-17.15	2
23469	Greensche Funktionen und Eigenfunktionen mit Anwendungen (wird im WS 96/97 nicht gelesen)	Grau				3
23472	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Sauter	(IHQ)	nach Vereinbarung		4
23473	Nichtlineare Optik	Sauter	kl. ETI	Do	11.30-13.00	3
23475	Grundlagen quantenmechanischer Verstärker	Sauter	HSI	Mo	11.30-13.00	2
23477	Ausgewählte Kapitel aus der Quantenelektronik (Quantentheorie des Lichts)	Sauter	NTI	Di	14.00-15.30	2
23479	Mikrowellen - Netzwerkanalyse mit Leistungswellen	Michel	kl. ETI	Di	09.45-11.15	2
23485	Hochfrequenzlaboratorium I	Grau	(IHQ)	Mo	14.00-18.00	4
		Wiesbeck				
		Blasberg				
		und Mitarbeiter				
		Hugenschmidt	kl. ETI	Di	11.30-13.00	2
23491	Ausgewählte Kapitel der Lasermeßtechnik I		EAS	Di	14.00-15.30	2
23493	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1	Stoll A.	NTI	Mi	14.00-15.30	2

Institut für Nachrichtentechnik (INT)

23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jondral	(INT)	s. Inst.-Anschlag		4
23502	Studienarbeit	Jondral	(INT)	s. Inst.-Anschlag		4

23503	Seminar Nachrichtensysteme	Jondral und Mitarbeiter	SR INT	Fr	09.00-11.00	2
					nach Vereinbarung	
23504	Seminar Spektralschätzverfahren und Breitbandsysteme	Jondral	SR INT	Mi	10.00-11.30	2
		Kroschel			nach Vereinbarung	
23505	Signale und Systeme	Jondral	Neue Chem.	Mo	11.30-13.00	2
23507	Übungen zu 23505	Jondral	Neue Chem.	Di	14.00-15.30	1
		Wetzker				14-tg
23509	Satellitenkommunikation	Jondral	KL. ETI	Mi	08.00-09.30	2
23517	Praktikum Nachrichtensysteme	Jondral	(INT)			4
		Delfs				
		Kohl				
23518	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kroschel	(INT)	s. Inst.-Anschlag		4
23519	Studienarbeit	Kroschel	(INT)	s. Inst.-Anschlag		4
23520	Seminar Signalverarbeitung	Kroschel	SR INT	Mo	10.00-11.30	2
23521	Statistische Nachrichtentheorie I	Kroschel	EAS	Do	11.30-13.00	2
23539	Synthese passiver Netzwerke II	Stehle	HSI	Di	09.45-11.15	2
23543	Zweidimensionale Signale und Systeme	Korn	HSI	Mi	14.00-15.30	2

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Müller-Glaser	(ITIV)			4
23602	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		8
		Lipp H.M.				
23603	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser	ITIV R339	Fr	10.00-12.00	2
		Lipp H.M.				
23604	Studienarbeit Teamprojekt	Müller-Glaser	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		8
		Lipp H.M.				
23605	Grundlagen der Digitaltechnik	Lipp H.M.	Gaede	Mi	08.00-09.30	3
			MTI	Do	14.00-15.30	1
23607	Übungen zu 23605	Wolff	MTI	Do	14.00-15.30	1
23609	Entwurfsautomatisierung für elektronische Systeme	Müller-Glaser	NTI	Mi	09.45-11.15	3
				Do	08.00-09.30	1
23611	Systems Engineering	Müller-Glaser	NTI	Do	11.30-13.00	2
23615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp H.M.	(ITIV)			4
23617	Tele-Seminar Budapest / Karlsruhe	Lipp H.M.	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		2
23619	Entwurf elektronischer Systeme II (Asynchrone Systeme und Zeitverhalten)	Lipp H.M.	NTI	Di	08.00-09.30	3
				Di	11.30-13.00	
23621	Übungen zu 23619	Burst	NTI	Di	08.00-09.30	1
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme	Stork	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		2
23629	Mikrosystemtechnik I	Stork	EAS	Do	14.00-15.30	2
23631	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Optik und Optoelektronik	Stork	ITIV R 339	Mi	15.30-17.45	3
23633	Seminar: Wir machen ein Patent	Stork	ITIV R 339	s. Inst.-Anschlag		2
23637	Labor der Informationsverarbeitung I	Müller-Glaser	ITIV R115	Mo-Do	14.00-18.00	4
23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen	Barth P.	KL. HS A	Mo	14.00-15.30	2
		Nolle			15.45-17.15	2
						14-tg

Institut für Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (IEGI)

23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jutzi	(IEGI)	s. Inst.-Anschlag		4
23653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen	Jutzi	(IEGI)	s. Inst.-Anschlag		2
		Mitarbeiter				
23655	Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen)	Jutzi	Gaede	Di	09.45-11.15	3
				Fr	08.00-08.45	

23657	Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen)	Jutzi	Gaede	Fr	08.45-09.30	1
23667	Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II	Jutzi	kl. ETI	Do	08.00-09.30	2
23669	Integrierte Tieftemperatur Schaltungen	Jutzi	kl. ETI	Mo	11.30-13.00	2
23675	Praktikum für Kryoelektronik	Jutzi	(IEGI)	s. Inst.-Anschlag		4
23679	Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen	Benzing Crocoll	(IEGI)	s. Inst.-Anschlag		4
02234	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Vorb. Mi, 16.10.96, 14.00 Lehmann	Jutzi Lipp H.M. Rembold Staudenmaier	W Bau 33	siehe	Aushang Dachges.	4

Lichttechnisches Institut (LTI)

23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Popp H.-P.	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Bodmann Heering Kokoschka Neiger Popp H.-P.	LTI	Mo	16.00-17.30	2
23704	Seminar: Numerische Feldberechnung	Popp H.-P.				2
23705	Elektrophysik I	Popp H.-P.	MTI	Di	14.00-15.30	2
23707	Übungen zu 23705	Popp H.-P.	MTI	Do	11.30-13.00	1 14-tg
23715	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Neiger	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23717	Grundlagen der Lasertechnik	Neiger	LTI	Di	08.00-09.30	2
23719	Übungen zu 23717	Neiger	LTI	Mo	11.30-12.15	1
23721	Ausgewählte optische Systeme	Neiger	LTI	Do	08.00-09.30	2
23725	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Heering	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23727	Gasentladungslampen und ihre Schaltungen	Heering	LTI	Mo	09.45-11.30	3
23733	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kokoschka	(LTI)	Fr	11.30-13.00	4 14-tg
23735	Photometrie und Farbmetrik	Kokoschka	LTI	Fr	08.00-09.30	2
23737	Lichttechnische Projektstudien	Kokoschka	LTI	nach Vereinbarung		2
23749	Vakuum UV-Radiometrie	Wende	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		2

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Vogelmann	EAS	Di,Do	08.00-09.30	4
23333	Elektrotechnisches Praktikum für die Fak. für Maschinenbau	Hornung Köhler N.N. Vogelmann Becker M.	(ETI)	Mi-Fr	14.00-17.00	3
23493	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1	Stoll A.	NTI	Mi	14.00-15.30	2

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Mo	11.30-13.00	2
01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5

01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B) (Hörer aller Fakultäten)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten Schumacher				5
01017	Moderne Programmierkonzepte für wissenschaftliches Rechnen	Schumacher	NH	Di	09.45-11.15	2
01018	Übungen zu 01017	Schumacher	NH	Mo	11.30-13.00	2
01019	Rechnerpraktikum zu 01017	Schumacher Assistenten Schönauer Häfner H. Knab				5
01021	Übungen zu 01020	Schönauer Häfner H. Knab	Terminalraum RZ HS a.F.	siehe	Aushang	1
01300	Höhere Mathematik I für Elektroingenieure und Physiker	Knab Schneider M.	HMO HMO	Fr Do	14.00-15.30 09.45-11.15	2 2
01301	Übungen zu 01300	Knab	HMO	Fr	14.00-15.30	2
01303	Höhere Mathematik III für Elektroingenieure und Physiker	Schneider M.	HMO	Do	09.45-11.15	2
01304	Übungen zu 01303	Schneider M.	Neue Chem.	Fr	14.00-15.30	2
01306	Höhere Mathematik IV A für Elektroingenieure und Physiker (Die Wellengleichung)	Müller-Rettkowski	S 12	Mo Do	08.00-09.30 11.30-13.00	4
01308	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	Dobner	S 11	Di	11.30-13.00	2
01309	Übungen zu 01308	Dobner	S 11	Do	14.00-15.30	1 14-tg
01420	Einführung in die Mechanik I	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2
01421	Übungen zu 01420 (in Kleingruppen)	Bürger	S 31	Mo-Fr	15.45-17.15	1 14-tg
01423	Mathematische Modellbildung in den Ingenieur- und Naturwissenschaften	Langner R. Bürger	S 11 S 34	Mo-Fr Di	17.30-19.00 11.30-13.00	3
01424	Übungen zu 01423	Buggisch Bürger	S 31 S 31	Do	11.30-12.15 12.15-13.00	1
02305	Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4
02306	Übungen zu 02305 für Chemieingenieure	Schimmel N.N.	Gaede	Do	11.30-13.00	2
02307	Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Beginn: 21.10.96	Schimmel N.N. m. Ass. Oelrich		Mo	14.00-17.15	2
22060	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Oelrich	RPH	Mo	14.00-15.30	2
22061	Übungen zu 22060	Oelrich Althaus K. Walter A.	RPH	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
25140	Innovationsmanagement	Walter A.	EAS Gaede	Di Di	09.45-11.15 15.45-17.15	4
25141	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2
25145	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2
25146	Praktikum: Instrumente des Projektmanagements	Lechler			s. Inst.-Anschlag	2
21156	Einführung in die Konstruktionslehre für Elektroingenieure	N.N.	Redt.	Di	11.30-13.00	2
25162	Industriebetriebswirtschaftslehre für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Rentz	HMU	Di	14.00-15.30	2
25163	Übungen zu 25162	Rentz Fichtner			s. bes. Anschlag	2
25420	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung	Neibecker Ritter			s. Inst.-Anschlag	2
25423	Seminar für Diplomanden	Neibecker Ritter			s. Inst.-Anschlag	2

Absolventen Zeitung Online
<http://www.az-online.de>

TECHNOLOGIEFABRIK

K A R L S R U H E

Wenn Sie daran denken, ein eigenes Unternehmen im technologischen Bereich zu gründen, sollten Sie mit uns ins Gespräch kommen.

Rufen Sie uns einfach an: 0721-174 250

IHK



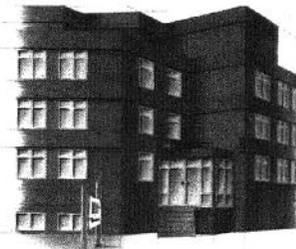
IHK
Unternehmens- und
Technologie-Beratung
Karlsruhe GmbH

Krall Dir Wissen!



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Wir suchen Ihr Engagement als Diplom-Informatiker oder Diplom-Wirtschaftsingenieur



Aktwerk Werbeagentur - Karlsruhe

Wir, die Dr.-Ing. Westernacher GmbH, sind ein mittelständisches Unternehmen mit mehr als 100 Mitarbeitern, mit zunehmender Bedeutung als Anbieter von EDV-Komplettlösungen und Projektlösungen für mittelständische Unternehmen. Neue Ideen und einfache Lösungen waren schon immer wegweisend ins Morgen der Menschheit. Die Anforderungen wachsen ständig. Funktionierende Lösungen sind in der EDV für Unternehmen, Öffentlichkeit und Forschung von grundlegender Bedeutung. Unser Anliegen ist es, diese Grundsätze zu konzipieren, in die Tat umzusetzen, und unseren Partnern anzubieten. Hierfür suchen wir junge und engagierte Mitarbeiter, denen es Spaß macht im Team und selbstverantwortlich zu arbeiten.

Ihr Einstieg bei uns:

Sie werden fest ins Team integriert und nach der Methode "training on the job" eingearbeitet sowie direkt bei IBM geschult.

Ihre Tätigkeitsbereiche:

Je nach Interesse werden Sie in den Bereichen Softwareentwicklung, Anwendungsberatung, Kundenberatung, im Schulungs- und Servicebereich arbeiten.

Ihre Voraussetzungen:

Teamgeist, Flexibilität, Persönlichkeit und den Willen zum verantwortungsbewußten Arbeiten sollten Sie mitbringen.

Haben Sie Interesse?

Dann bewerben Sie sich bei Herrn Harald Schäfer mit den entsprechenden Unterlagen.



Westernacher
EDV-BERATUNG

Karlsruhe - Bonn - Dresden - Köln - Wiesloch

EDV-Beratung Dr.-Ing. Westernacher GmbH - Am Hubengut 3 - 76149 Karlsruhe
Tel. 07 21/97 72-0 - Fax 07 21/97 72-249



Hewlett-Packard, ein weltweit führendes Unternehmen der Informationstechnologie, entwickelt, fertigt und vertreibt Produkte und Systeme der Computer-, Kommunikations- und Meßtechnik. 31,5 Mrd. Dollar Umsatz, 102.300 Mitarbeiter weltweit; 8,8 Mrd. DM Umsatz, 6.033 Mitarbeiter in Deutschland.

Projektarbeit im Praktikum

Mit einem Praktikum stellen Sie bereits die Weichen für Ihre berufliche Zukunft. Machen Sie sich deshalb Ihre Erwartungen bewußt und informieren Sie sich gut über die angebotenen Möglichkeiten. „Praktikum ist nicht gleich Praktikum“. **Wichtig ist, daß Sie schon während des Praktikums Projekterfahrung gewinnen, daß Sie die Chance bekommen, selbstverantwortlich anspruchsvolle Aufgaben zu bearbeiten** und so beweisen können, was in Ihnen steckt. Bei Hewlett-Packard bekommen Sie diese Chance.

Wir wenden uns in erster Linie an motivierte Studenten/-innen der Fachrichtungen **Informatik/Technische Informatik/Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und Betriebswirtschaft**. Sie können bei uns das erste oder zweite Praxissemester ableisten. Voraussetzung für andere Praktika ist das abgeschlossene Vordiplom und mindestens dreizehn Wochen Zeit – je länger desto besser! Ein Investment, das sich lohnt. Projekterfahrung während des Studiums ist ein Baustein Ihrer beruflichen Karriere. Und daß wir gute Leute nicht aus den Augen verlieren möchten, ist auch kein Geheimnis.

Sie erhalten eine attraktive Vergütung und am Standort Böblingen können wir Ihnen bei der Zimmersuche behilflich sein. Interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre ausagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Hewlett-Packard hat Ihnen einiges zu bieten. **Hewlett-Packard GmbH**, Herrenberger Straße 130, 71034 Böblingen, Tel.: 0 70 31/14-28 05.



World Wide Web unter:
<http://www-europe.hp.com/JobPosting/>

Seminarräume im Fakultätsgebäude 20.20 :SR 062, 114, 172, 217, 272

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

1.1 1. Semester

24007	Informatik I	Wettstein	Hertz	Di	08.00-09.30	4
				Do	09.45-11.15	
24008	Übungen zu Informatik I	Wettstein	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01001	Analysis I (Kurs A)	Plum	Hertz	Mo	08.00-09.30	4
			Hauptbau	Do	08.00-09.30	
01002	Übungen zu Analysis I (Kurs A)	Plum	HMU	Fr	14.00-15.30	2
01003	Analysis I (Kurs B)	Schmoeger	HMO	Mo,Do	08.00-09.30	4
01004	Übungen zu Analysis I (Kurs B)	Schmoeger	HMU	Fr	15.45-17.15	2
01007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für Mathematiker	Aumann	Hauptbau	Mi,Fr	08.00-09.30	4
01008	Übungen zu 01007	Aumann	Hauptbau	Mo	15.45-17.15	2

1.2 3. Semester

24003	Übungen zu Informatik III	Schmitt P.H.	Gaede	Do	15.45-17.15	2
24006	Basispraktikum Betriebssysteme	Wettstein Liefänder Burke Schmitt P.H.	R 148	Di	14.00-17.15	4
24010	Informatik III	Schmitt P.H.	Gaede	Mi	14.00-15.30	4
				Fr	09.45-11.15	
24012	Technische Informatik I	Schmid D.	Gaede	Di	14.00-15.30	3 14-tg
				Do	14.00-14.45	
24013	Übungen zu Technische Informatik I	Schmid D.	Gaede	Do	14.45-15.30	1 14-tg
24016	Basispraktikum Technische Informatik	Asfour Brinkschulte Krüger G. Mussnug von Renteln			nach Vereinbarung	4
24017	Basispraktikum: Netze und UNIX				nach Vereinbarung	4
01005	Analysis III		Hertz	Di	09.45-11.15	4
				Do	08.00-09.30	
01006	Übungen zu Analysis III	von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2
01345	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Informatiker	Kadelka	Gr. HS	Mo	11.30-13.00	2
01346	Übungen zu 01345	Kadelka	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
02311	Physik II für Informatiker	Kluge	Kl. HS A	Di	09.45-11.15	3
				Do	09.45-11.15	14-tg
02312	Übungen zu 02314	Küpfer	Kl. HS A	Do	09.45-11.15	1 14-tg
25000	Allgemeine BWL I	Burdelski	HS a.F.	Di	09.45-11.15	2
25001	Übungen zu 25000	Burdelski Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2
25002	Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Di	15.45-17.15	2
25003	Übungen zu Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Do	14.00-15.30	2

1.3 Proseminare

24030	Zufallsgesteuerte Algorithmen	Goos			nach Vereinbarung	3
24034	JAVA: Anspruch und Wirklichkeit	Mitarbeiter Wettstein Liefänder	SR 131	Di	17.30-19.00	2
24035	Fuzzy-Logik und Neuronale Netze in der Robotik	Rembold Dörsam Fatikow	40.28-001	Do	14.00-15.30	2
24036	Effiziente Algorithmen	Beth Nückel			nach Vereinbarung	2
24037	Optisches Rechnen	Beth Müller-Quade				2
24040	Konkrete Mathematik	Calmet Zenger	R 252	Do	14.00-15.30	2

24043	Kommunikations- und Rechnernetze	Krüger G. Hartroth Seitz J.	SR 367	Di	09.45-11.15	2
24045	Robotik und Automation	Rembold Dillmann Janusz Münch	40.28-001	Di	11.30-13.00	2
24048	Konzepte der parallelen Programmierung	Schweizer G. Vogelsang	TeFak R 312c	Di	15.45-17.15	2
24050	ISDN und lokale Netze	Krüger G. Mitarbeiter	SR 367	Do	14.00-15.30	2

2. Pflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24072	Systemarchitektur	Liefländer	Hertz	Mo	11.30-13.00	3
			Gr. HS	Di	09.45-11.15	14-tg
24073	Algorithmentechnik	Beth	Gr. HS	Di	15.45-17.15	3
				Do	15.45-17.15	14-tg
24074	Softwaretechnik	Tichy Philippson	HMU HMO	Mo	15.45-17.15	3
				Do	11.30-13.00	14-tg
24075	Übungen zu Softwaretechnik	Tichy Philippson	HMO	Do	11.30-13.00	1 14-tg
24076	Übungen zu Systemarchitektur	Liefländer	Gr. HS	Di	09.45-11.15	1 14-tg
24079	Übungen zu Algorithmentechnik	Beth	Gr. HS	Do	15.45-17.15	1 14-tg
24086	Formale Systeme	Menzel	Gr. HS	Di	14.00-15.30	3
			HMU	Mi	14.00-14.45	
24087	Übungen zu Formale Systeme	Menzel	HMU	Mi	14.45-15.30	1
24088	Methodische Einführung in das Hauptstudium (17.10 und 24.10.96)	Hertz Barthelmeß	Hertz	Do	15.45-17.15	Block
24090	Zeitweiliges Informatikstudium (Beginn: 21.10.96)	Dillmann Barthelmeß	Gaede	Mo	15.45-17.15	2

3. Weiterführende Veranstaltungen

24100	Autonome Systeme für die Prozeß-automatisierung	Rembold Raczkowski	HS Sport.	Mi	11.30-13.00	2
24101	Algebraische Algorithmenentwicklung (Privatseminar)	Beth			nach Vereinbarung	1
24102	Maschinensehen	Nagel H.-H.	-101(Info)	Mo	08.00-09.30	2
24104	Durch Labyrinth von 10 hoch 20 Zuständen	Deussen	-101(Info)	Mo	11.30-13.00	3
				Mi	14.00-15.30	
24105	Übungen zu Übersetzerbau	Goos Löwe Zorn	-101(Info)	Do	14.00-15.30	1 14-tg
24106	Einführung in die Musiktheorie für Informatiker	Zorn Langnickel	SR -120	Fr	09.45-11.15	1 14-tg
24107	Übung: Symbolisches Rechnen (Computeralgebra)	Calmet Mitarbeiter	Gr. HS	Fr	14.45-15.30	2
24108	Leistungsanalyse von Rechensystemen I	Zorn Haas M.	-101(Info)	Di	09.45-11.15	2
24109	Übungen zu Leistungsanalyse von Rechensystemen I	Zorn Haas M. Nagel G.			nach Vereinbarung	1
24110	Grundlagen für die Steuerung von Laufmaschinen	Berns K.	40.28-001	Di	14.00-15.30	2
24112	Persönl. Softwareprozeß: Disziplinäres Software-Eng.	Prechelt	-101(Info)	Mi	15.45-17.15	2
24113	Aktuelle Entwicklungslinien in der Kommunikationstechnik	Klimek	SR 062	Di	11.30-13.00	2 14-tg
				Di	14.00-15.30	14-tg
24114	Datenbankeinsatz	Lockemann	-101(Info)	Di	08.00-09.30	3
				Mi	11.30-13.00	14-tg
24115	Ringvorlesung: Angewandte Forschung im Softwarelabor	Goos Odersky Tichy	SR -120	Di	17.30-19.00	2

24116	Strukturen von Programmiersprachen	Odersky	-101(Info)	Mo	14.00-14.45	3
				Do	09.45-11.15	
24117	Datenbankimplementierung	Lockemann	-101(Info)	Di	11.30-13.00	3 14-tg
				Mi	11.30-13.00	
24118	Komplexität	Kummer			nach Vereinbarung	2
24119	Übersetzerbau	Goos	-101(Info)	Di	14.00-15.30	3
				Do	14.00-15.30	14-tg
24120	Parallelverarbeitung: Modelle und Maschinen	Worsch	-101(Info)	Do	15.45-17.15	4
				Mi	08.00-09.30	
24121	Repräsentation und Nutzung von Wissen	Nagel H.-H.	SR 236	Fr	08.00-09.30	2
24122	VLSI-Technologie	Höflinger			nach Vereinbarung	2
24123	Theorie der neuronalen Netze	Menzel	-101(Info)	Fr	14.00-15.30	3
		Braun H.		Fr	15.45-17.15	14-tg
24126	Mensch-Maschine-Dialog I	Schmitt A.	-101(Info)	Fr	11.30-13.00	2
24128	Symbolisches Rechnen (Computeralgebra)	Calmet	Gr. HS	Mi	14.00-15.30	3
				Fr	14.00-14.45	
24129	Experimental-Übungen zu Mensch - Maschinen - Dialog I	Schmitt A.	-102(Info)	Mo	14.00-15.30	2
24130	Systemtechnik für das Engineering rechnerbasierter Systeme (ECDBS)	Schweizer G.	-102(Info)	Mi,Do	08.00-09.30	3
24131	Diff.geometrie und Computeralgebra	Seiler W.	SR -119	Di	14.00-15.30	2
24134	Fertigsoftware - von der Systemanalyse bis zum Betrieb	Eckert H.	HS Sport.	Mo	17.30-19.00	2
24135	Ausgewählte Kapitel zu System-Strukturen und System-Management	Bleher H.	SR 062	Do	15.45-17.15	2
24136	Prozessorzuteilung in parallelen Systemen	Burke Weltstein	R 148	Di	08.00-09.30	2
24137	Maschinelle Spracherlernung (Beginn: 28.10.1996)	Waibel	SR -118	Mo-Fr	15.45-18.45	Block
24138	Syntaxanalyse	Deussen	SR 236	Di	14.00-15.30	4
				Mi	11.30-13.00	
24139	Rechnerintegriertes Engineering Teil A: Produktengineering	Abeln	-102(Info)	Do	14.00-15.30	2
24141	Hardware-Verifikation	Kropf Schmid D.	SR 062	Mo	09.45-11.15	2
24142	Beschaffung von DV-Systemen	Zorn	SR -119	Do	15.45-17.15	2
24143	Telematik I	Krüger G.	Hertz	Mi,Fr	11.30-13.00	4
24144	VLSI Entwurfsmethodik	Schmid D.	SR 062	Do	09.45-11.15	2
24145	Entwurf leicht testbarer Schaltungen	Feldbusch Schmid D. Ströle	SR 062	Di	09.45-11.15	2
24146	Zuverlässigkeitsprobleme elektronischer Geräte	Görke	SR 062	Mi	09.45-11.15	2
24148	Mikrorechnerarchitektur I - Architektur und Programmierung	Brinkschulte	-101(Info)	Mi	09.45-11.15	2
24150	Maschinelles Lernen	Dillmann Kaiser	HS Sport.	Di	09.45-11.15	2
24151	Rechnergestützte Fertigungssysteme I	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2
24152	Robotik 1 (Einführung in die Robotik)	Dillmann Schaude	HS Sport.	Mo	09.45-11.15	2
24153	Einsatz verteilter Systeme	Krüger G. Kottmann Sievert	-102(Info)	Mo	11.30-13.00	2
24154	Signale, Codes und Chiffren I (SCC I)	Lazic	SR 301	Di	09.45-11.15	3
				Do	09.45-10.30	
24156	Teilhabersysteme (DB/DC-Systeme)	Zorn	-101(Info)	Do	11.30-13.00	2
24157	Übungen zu Telematik I	Krüger G.	SR 062	Di	15.45-17.15	2
24158	Einführung in die Mikrosystemtechnik und Mikrorobotik	Fatikow	HS Sport.	Do	09.45-11.15	2
24160	Übungen zu SCC I	Lazic	SR 301	Do	10.30-11.15	1
24161	Paralleler Rechner und Parallel-Programmierung	Ungerer	SR 062	Mo	14.00-15.30	3
				Mi	14.00-15.30	14-tg

24162	Übungen zu 24161	Ungerer Grünwald	SR 062	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
24165	Programmverifikation	Deussen Käufel	-101(Info)	Di	15.45-17.15	2	
24167	Verteilte Multimediale Systeme	Schneider G. Frick O.	-102(Info)	Do	11.30-13.00	2	
24169	Architektur von Verbundsystemen	Wettstein	HS Sport.	Mi	08.00-09.30	2	
24170	Einführung in die graphische Datenverarbeitung	Prautzsch	Eiermann	Fr	11.30-13.00	2	
24171	Rationale Splines (NURBS)	Prautzsch	HS 9 NH	Di Mi	09.45-11.15 09.45-11.15	4	
24172	Public Key, Kryptographie	Geiselmann			nach Vereinbarung	2	
24173	Übungen zu 24172	Geiselmann			nach Vereinbarung	1	
24174	Optoelektronische Rechnerarchitekturen	Tichy Lukowicz	SR 348	Mo	11.30-13.00	2	
24177	Übungen zu Strukturen von Programmiersprachen	Lockemann Odersky	-102(Info)	Do	14.45-15.30	1	
24178	Logisches Programmieren	Deussen Brzoska	SR -119	Di Mi	11.30-12.15 11.30-13.00	3	
24179	Intelligente Tutorsysteme	Menzel Barthelmeß	-102(Info)	Do	09.45-11.15	2	

3.2 Ergänzungsfächer

24250	Messen, Steuern, Regeln mit Rechnern	Birke	HS Sport.	Fr	08.00-09.30	2	
24251	Programmsysteme zur Rechnerautomatisierung	Steusloff	SR -118	Di	08.00-09.30	2	

4. Praktika

24281	Kompaktkurs C++/UNIX	Wettstein Liefänder			nach Vereinbarung	4	
24282	Mobile Roboter	Rembold			nach Vereinbarung	4	
24283	Übersetzerbaupraktikum	Odersky Maraist	SR -118 SR 348	Fr Di	14.00-15.30 15.45-17.15	4	
24284	Praktikum nachrichtengekoppelte Parallelrechner	Vollmar Worsch Sanders			nach Vereinbarung	4	
24285	VLSI-unterstützte Schaltungssynthese	Schmid D. Katschan Mayer F.			nach Vereinbarung	4	
24286	Algorithmentechnik-Praktikum	Goos Neumann R. Zimmermann W.			nach Vereinbarung	2	
24287	Parallelprogrammierung	Grünwald Ungerer			nach Vereinbarung	4	
24288	Laufmaschinen	Dillmann Mitarbeiter			nach Vereinbarung	4	
24289	Automatisierung	Schweizer G. Siormanolakis			nach Vereinbarung	4	
24290	Entwurf von Computeralgebrasystemen	Calmet Schü	R 252	Di	11.30-13.00	2	
24291	Fehlertoleranz-Praktikum	Borcherding			nach Vereinbarung	4	
24292	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Hermle Schweizer G.			nach Vereinbarung	2	
24293	VLSI-Entwurfspraktikum	Katschan Schmid D.			nach Vereinbarung	4	
24294	Softwaretechnik-Praktikum: Der persönliche Softwareprozeß	Prechelt Tichy			nach Vereinbarung	4	
24295	Dialogsysteme und graphische Datenverarbeitung	Oel Schmitt A.	SR 131	Mi	13.00-14.00	4	
24296	Kryptographie	Beth Wichmann			nach Vereinbarung	4	

24297	Optisches Rechnen	Beth Müller-Quade			nach Vereinbarung	4	
24298	Spracherkennung großer Wortschätze	Waibel	SR 236	Mo	14.00-15.30	2	
24302	Telematik II	Krüger G. Seitz J. Kunst Sievert	Math.-120	Mo, Mi Fr	14.00-18.15 14.00-18.15	4	
24303	Datenbank-Praktikum	Lockemann Breitner König-Ries Schreiner	SR 301	Mo	09.45-11.15	2	
24305	Systemanalyse-Praktikum	Schertel			nach Vereinbarung	2	
24310	Praktikum zur digitalen Bildauswertung	Nagel H.-H. Haag	SR 236	Do	09.45-11.15	2	
24314	VHDL-unterstützter Entwurf programmierbarer Gate Arrays	Schmid D. Weinmann Kunzmann			nach Vereinbarung	4	
24316	Roboterpraktikum	Dillmann Münch			nach Vereinbarung	4	
24317	Leistungsanalyse	Zorn Schickle	FZI	Mi	15.45-17.15	2	
24320	Neuronale Netze und genetische Algorithmen	Menzel Mitarbeiter	SR -108	Do	14.00-15.30	4	

5. Seminare

24351	Geometrische Datenverarbeitung	Prautzsch Garz Beth Danisch	SR 131	Mi	14.00-15.30	2	
24352	Kryptographie und staatliche Kommunikationsüberwachung	Beth Deussen Goos Krüger G. Lockemann Menzel Rembold Schweizer G. Tichy Vollmar			nach Vereinbarung	2	
24353	Graduiertenkolleg	Huber K.-P. Schmid D. Lockemann Tichy Odersky Schreiner Deussen Mitarbeiter Schmid D. Feldbusch Menzel Mitarbeiter	-101(Info)	Di	17.30-19.00	2	
24354	Intelligente Datenanalyse	Nagel H.-H. Barthelmeß Nagel H.-H. Mitarbeiter Goos			nach Vereinbarung	2	
24355	Institutsseminar (IPD)	Goos Schmitt A.	SR 348	Fr	11.30-13.00	2	
24356	Korrekte Protokolle für Multimediaanwendung	Odersky Schreiner Deussen Mitarbeiter	SR 236	Do	14.00-15.30	2	
24357	Neuronale Netze und Fuzzy-Logik in der Medizintechnik	Schmid D. Feldbusch			nach Vereinbarung	2	
24358	Spezifikation und Verifikation von Realzeitsystemen	Menzel Mitarbeiter			nach Vereinbarung	2	
24359	Teleseminar mit Straßburg	Nagel H.-H. Barthelmeß Nagel H.-H. Mitarbeiter Goos	SR 236	Mi	14.00-15.30	2	
24360	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IAKS Nagel)				nach Vereinbarung	2	
24361	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IPD Goos)				nach Vereinbarung	2	
24362	Netzwerkmanagement	Zorn Fridrich Vollmar Rembold Raczkowski			nach Vereinbarung	2	
24363	Doktorandenseminar (LIIN Vollmar)		SR 010	Mi	10.30-12.15	2	
24364	Robotik und Medizin				nach Vereinbarung	2	

24365	Diplomandenseminar (LIIN Vollmar)	Vollmar		nach Vereinbarung	2
24366	Parallele Programmierumgebung	Worsch Ungerer		nach Vereinbarung	2
24367	Diplomandenseminar (ILKD)	Grünewald Deussen Menzel Schmitt P.H. Waibel	SR 236	Mo 09.45-13.00	2
24368	Mehrwertdienst-/netze	Zorn		nach Vereinbarung	
24369	Doktorandenseminar	Goos		nach Vereinbarung	
24370	Simulation in der Fertigung	Rembold Raczkowski		nach Vereinbarung	2
24371	Verteilte KI und Multi-Agenten Systeme in der Robotik	Rembold Lüth	SR 40.28-001	Fr 09.45-11.15	2
24372	Robotik und KI	Rembold Henrich		nach Vereinbarung	2
24373	Doktorandenseminar (IPD Schreiner)	Schreiner		nach Vereinbarung	2
24374	Institutsseminar (IPR)	Dillmann Rembold Piekenbrock Syrjakow	40.28-001	Do 15.45-17.15	2
24376	Einsatz evolutionärer Algorithmen zur Optimierung technischer Systeme			nach Vereinbarung	2
24377	Multimedia und Electronic Publishing	Oel Saar Schmitt A.	SR 131	Do 14.00-15.30	2
24378	Ausgewählte Kapitel der Musiktheorie für Informatiker	Menzel Zorn Hörnel Langnickel	SR-119	Fr 09.45-11.15	1 14-tg
24379	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Brinkschulte		nach Vereinbarung	2
24380	Interoperable Informationssysteme - Architekturen, Technologie, Anwendungen	Lockemann Mitarbeiter		nach Vereinbarung	
24382	Informatik und Gesellschaft: Integration der Technikbewertung in die Technogenese (J. Mittelstraß)?	Mitarbeiter Nagel H.-H.	SR 236	Di 08.00-09.30	2
24383	Modellierung und dienstorientierte Implementierung von Automatisierungssystemen	Kapp Schweizer G.	TF 312 c	Do 14.00-15.30	2
24384	Adaptive Steuerungssysteme	Dillmann Berns Mitarbeiter		nach Vereinbarung	
24385	Wissensgewinnung aus großen Datenbasen	Lockemann Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24386	Methoden und Werkzeuge zur Spezifikation	Menzel Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24387	Objektorientiertes Reengineering -Prozesse und Methoden-	Lockemann Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24388	Software-Qualitätsicherung	Deussen Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24389	Algorithmen, Softwaretechnik und Übersetzerbau	Goos Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24390	Daten in verteilten Systemen	Krüger G. Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24391	Pleiten, Pech und Pannen	Görke Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Beth		nach Vereinbarung	2
24393	IPR-Kolloquium (nach Vorankündigung)	Rembold Dillmann Weckesser	40.28-001	Mi 15.45-17.15	2
24394	Mobile und verteilte Systeme	Schneider G. Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24395	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Schneider G. Gellersen	SR TecO	Fr 09.45-11.15	2
24397	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Wettstein	R 148	Mo 14.00-15.30	2

24399	Roboter im Servicebereich	Dillmann Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24400	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IBDS Zorn)	Zorn Friedrich	SR 010	Di 14.00-15.30	2
24401	Formale Synthese	Schmid D. Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24402	Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch, Schmitt)	Schmitt A. Prautzsch		nach Vereinbarung	2
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch, Schmitt)	Schmitt A. Prautzsch	SR 131	Fr 09.45-11.15	2
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (ITM Krüger)	Krüger G. Seitz J.	SR 367	Do 15.45-17.15	2
24408	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IRF)	Schmid D. Görke Ungerer	SR 062	Fr 09.45-12.15	3
24409	Diplomandenseminar	Schreiner		nach Vereinbarung	2
24410	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Schweizer G.	TF SR 312c	Mi 15.45-17.15	2
24411	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Calmet Zorn	SR 236	Fr 14.00-15.30	2
24412	Multimedia-Technologien	Mitarbeiter Lockemann Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24413	Verteilte Medialinformationssysteme: Technische Grundlagen und praktische Realisierungen (Vorbereitung: Dienstag 15.10.96, 14.00- 15.30 Uhr)				
24414	Logikbasierter Schaltungsentwurf	Beckert Hähnel Schmitt P.H.		nach Vereinbarung	2
24415	Kolloquium Informatik	Die Dozenten der Informatik	-101(Info)	Mo 17.30-19.00	2
24416	N.N.	Menzel		nach Vereinbarung	2
24417	Forschungsseminar	Odersky Wehr	SR 348	Mi 14.00-15.30	2
24418	Oberseminar: Neue Methoden für schwer lösbare Optimierungsmethoden	Kadelka Menzel Schmeck Seese	SR 301	Do 14.00-15.30	2
24419	Korrekte Protokolle für Multimediaanwendungen	Deussen Mitarbeiter		nach Vereinbarung	Block
6. Arbeitsgemeinschaften					
24421	Prolog	Deussen Brzoska	SR 236	Di 10.00-12.15	
24422	Neuroinformatik	Menzel Mitarbeiter	SR 301	Di 15.45-17.15	2
24423	Aufbau eines Übungsrechners (insb. für Ingenieure und Naturwissenschaftler)	Vollmar Sanders		nach Vereinbarung	2
24424	Philosophie und Informatik:	Menzel Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
24425	Fehlertoleranz	Görke Mitarbeiter	SR 172	Mi 14.00-15.30	1 14-tg
24426	Abstrakte Algebraische Modellierung digitaler Schaltkreise	Beth Nückel		nach Vereinbarung	2
24430	Hard- und Software für Blinde und Sehbehinderte	Vollmar Kessinger		nach Vereinbarung	2
24433	Visualisierung von Systemarchitekturen	Ließländer Wettstein	-102(Info)	Do 17.30-19.00	2
24434	Multimedia	Deussen Schneider G. Barthelmeß	-102(Info)	Mi 14.00-19.00	6

8. Angewandte Informatik

24110	Grundlagen für die Steuerung von Laufmaschinen	Berns K.	40.28-001	Di	14.00-15.30	2
24130	Systemtechnik für das Engineering rechnerbasierter Systeme (ECDBS)	Schweizer G.	-102(Info)	Mi,Do	08.00-09.30	3
24151	Rechnergestützte Fertigungssysteme I	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2
24250	Messen, Steuern, Regeln mit Rechnern	Birkle	HS Sport.	Fr	08.00-09.30	2
24316	Roboterpraktikum	Dillmann Münc Rembold		nach Vereinbarung		4
24442	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik	Rembold		nach Vereinbarung		8
24453	Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Rembold Henrich	HS Sport.	Mo	14.00-15.30	2
24454	Übungen zu Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Rembold Längle	HS Sport.	Mo	15.45-17.15	2

9. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24138	Syntaxanalyse	Deussen	SR 236	Di	14.00-15.30	4
				Mi	11.30-13.00	
24161	Parallelrechner und Parallel-Programmierung	Ungerer	SR 062	Mo	14.00-15.30	3
24162	Übungen zu 24161	Ungerer	SR 062	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
		Grünwald				1 14-tg
24453	Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Rembold Henrich	HS Sport.	Mo	14.00-15.30	2
24454	Übungen zu Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Rembold Längle	HS Sport.	Mo	15.45-17.15	2

10. Vorlesungen von anderen Fakultäten

25140	Innovationsmanagement	Walter A.	EAS	Di	09.45-11.15	4
			Gaede	Di	15.45-17.15	
25141	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2
25145	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2
25146	Praktikum: Instrumente des Projektmanagements	Lechler		s. Inst.-Anschlag		2
25420	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung	Neibecker Ritter		s. Inst.-Anschlag		2
25423	Seminar für Diplomanden	Neibecker Ritter		s. Inst.-Anschlag		2

Jede Seite bringt's



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04



U n s e r U n t e r n e h m e n i n S t i c h w o r t e n

Das Produkt

Standard-Anwendungssoftware, die bei wirtschaftlicher Standardisierung der Funktionen eine kundenspezifische EDV ermöglicht und alle Bereiche des betriebswirtschaftlichen Informationskreises umfaßt.

Die SAP-Zentrale in Walldorf

Im Entwicklungs- und Vertriebszentrum in Walldorf sind rund 2000 Mitarbeiter in kleinen Teams für Design, Programmierung, Dokumentation verantwortlich sowie im Bereich der Schulung und Administration tätig. Die Entwickler betreuen auch Kunden und sichern somit den direkten Know-how-Transfer.

Internationales Schulungszentrum

Zur Zeit Schulungskapazität für ca. 2000 Teilnehmer. Schulungs- bzw. Seminarangebot für Kunden und SAP-Mitarbeiter. Angegliedertes Sport- und Freizeitpark.

Geschäftsstellen

Zentrale in Walldorf, Niederlassungen in Berlin, Düsseldorf, Hamburg, München.

Wen wir uns als Mitarbeiter wünschen:

Wirtschaftswissenschaftler, Informatiker, Wirtschaftsingenieure, Physiker, Mathematiker, Maschinenbau- und Elektroingenieure

mit überdurchschnittlichem Universitäts- bzw. Hochschulabschluß, sehr guten DV-Kenntnissen, betriebswirtschaftlichem Background, Teamgeist und Verantwortungsbewußtsein.

Das SAP-Ausbildungskonzept

Standardisierte Grundkurse, Traineeprogramme, Training on the Job, individuelle Seminare.

Das Berufsspektrum

Keine klassische „Karriereleiter“ – keine Titel. Verantwortungsbereiche in Entwicklung und Beratung definieren sich über die Aufgaben. Aufstiegsmöglichkeit von Assistenz bis zu Projektleitung mit europäischer bzw. weltweiter Dimension.

Nehmen Sie Kontakt auf:

Der einfachste Weg: Sie schicken uns Ihre aussagefähige Bewerbung unter dem Stichwort „UNI KARLSRUHE“. Wir werden dann schnellstmöglich mit Ihnen Kontakt aufnehmen.

SAP AG
Neurottstraße 16 - 69190 Walldorf/Baden

**Ihre Chance im weltweit führenden Unternehmen
für Standard-Anwendungssoftware.**

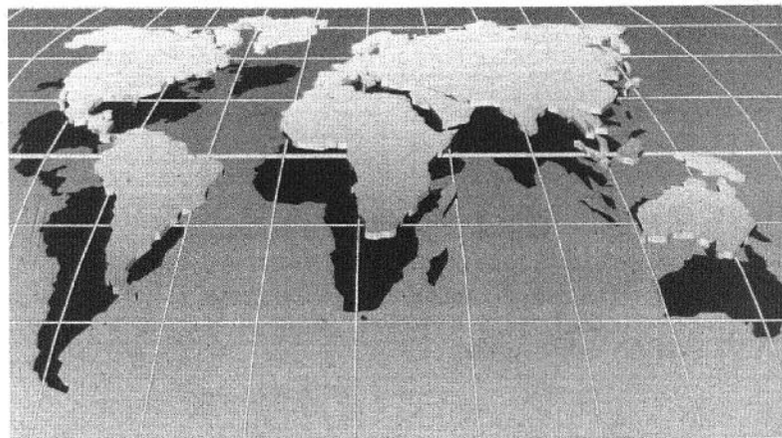
Absolventen Zeitung Online
<http://www.az-online.de>

**Mit Büchern
lebt sich's schlauer**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Go for BOSCH – worldwide!
Je früher, desto besser.



Viele unserer Nachwuchsmitarbeiter haben uns schon als

Aufgaben und Projekte in folgenden Bereichen:

- Praktikant/in
- Werkstudent/in
- Diplomand/in
- Absolvent/in

- Controlling
- Lagerhaltung, Fördertechnik
- Logistik
- Marketing
- Vertrieb

kennengelernt und anschließend ihre berufliche Laufbahn bei uns begonnen.

Interessiert? Schreiben Sie uns:

Von unserem Vertriebszentrum in Karlsruhe steuern wir den weltweiten Handel mit Produkten der Kraftfahrzeugausrüstung. Angehenden Ingenieuren und Kaufleuten bieten wir herausfordernde und international angelegte

Robert Bosch GmbH, Geschäftsbereich Kraftfahrzeugausrüstung Handel, Personalabteilung, KH/PAA, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe



BOSCH

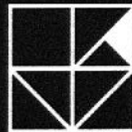
AIESEC - das Netzwerk.



Wo Du auch hinkommst -
 wir sind schon da.

70.000 Studenten in 86 Ländern arbeiten ehrenamtlich für die größte Studentenorganisation **AIESEC**. Dieses Netzwerk ist einmalig. Durch Praktikantenaustausch, internationale Projekte und vieles mehr kannst auch Du es nutzen! Wie? Komm' einfach mal vorbei und schau' Dir die Angebote an:
 AIESEC Karlsruhe jeden Werktag von 13 - 14 Uhr
 Waldhornstr. 27 Fon: 0721 / 608 26 68
 76128 Karlsruhe e-mail: aiesec@stud.uni-karlsruhe.de

*Bei uns könnt
 ihr 'was erlesen!*



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Vorlesungen und Übungen Grundstudium

25000	Allgemeine BWL I	Burdelski	HS a.F.	Di	09.45-11.15	2
25001	Übungen zu 25000	Burdelski Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2
25002	Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Di	15.45-17.15	2
25003	Übungen zu Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Do	14.00-15.30	2
25004	Grundlagen der VWL (für Nichtwirtschaftswissenschaftler)	Böttcher	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2
25005	Übungen zu 25004	Böttcher	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2
25006	VWL I	Berninghaus	HS a.F.	Di	14.00-15.30	3
				Mi	09.45-11.15	14-tg
25007	Übungen zu 25006	Berninghaus			s. Inst.-Anschlag	2
25008	Statistik II	Bol	HMO	Di	14.00-15.30	3
			HS 37	Do	14.00-15.30	
25009	Übungen zu Statistik II	Bol N.N.			s. Inst.-Anschlag	2
25010	PC-Praktikum zu Statistik II (Block: wird in der Grundvorlesung Statistik II organisiert)	Heller	cip-Pool			4 Block
25011	Grundzüge des Versicherungswesens (Individual- und Sozialversicherung) (2 tägige Blockveranstaltung 13. und 14.11.96, 9.00 - 17.00 Uhr)	Heilmann Besserer	KLV Raum B/04			2 Block
01360	Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler	Fieger	HS a.F.	Mi	08.00-09.30	5
				Do	11.30-13.00	
				Fr	11.30-13.00	14-tg
01361	Übungen zu 01360	Fieger	HS a.F.	Mo	15.45-17.15	2
01365	Mathematik III A für Wirtschaftswissenschaftler	Krtscha	HS 37	Di	08.00-09.30	4
01366	Übungen zu 01365	Krtscha	Neue Chem.	Mi	10.00-11.30	2
25012	Programmieren I	Stucky	Redt.	Do	15.45-17.15	2
			Tulla HS	Di	09.45-11.15	3
				Fr	11.30-13.00	14-tg
25013	Übungen zu Programmieren I	Stucky N.N.			s. Inst.-Anschlag	1
25014	Einführung in die Informatik B	Schmeck	Tulla HS	Mo	15.45-17.15	2
25015	Übungen zu Einführung in die Informatik B	Schmeck N.N.			s. Inst.-Anschlag	1
25016	Einführung in das Operations Research I	Pallaschke	HMU	Mo	14.00-15.30	2
25017	Übungen zu 25016	Pallaschke Ass.			s. Inst.-Anschlag	2
25018	Rechnerübungen zu 25016	Pallaschke Ass.			s. Inst.-Anschlag	2
02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler	Weiß G.	Gerhsen	Di,Do	08.00-09.30	4
02302	Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Köhnlein	Gerhsen	Mo	11.30-13.00	2
21208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	Wauer	Grashof	Fr	09.45-11.15	2
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	Bührle Wauer	Nusselt	Di	15.45-17.15	1 14-tg
21256	FEM: Berechnung in der Konstruktion auf UNIX-Arbeitsplatzspeichern	Andrä	AOC 101 RZ-101	Di	09.45-11.15	1
21257	Übungen zu FEM	Andrä und Mitarbeiter	RZ-101	Di	12.15-13.00	1
21258	Praktikum in experimenteller Fest- körpermechanik (experimenteller Spannungs- und Verformungsanalyse) Vorbesprechung siehe Aushang Raum 302 Geb. 10.91	Schnack Weber H.	Raum 302 Geb. 10.91		nach Vereinbarung	2

21750	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure	Hoffmann M.	Tulla HS	Mi	15.45-17.15	2
23493	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1	Stoll A.	NTI	Mi	14.00-15.30	2
Vorlesungen und Übungen Hauptstudium						
25100	Finanzierung	Göppl	Gaede	Di	11.30-13.00	2
25101	Übungen zu Finanzierung	Lüdecke	HS 37	Mo	14.00-15.30	2
25102	Investitions- und Bilanztheorie (RW III)	Göppl	Gaede	Mo	11.30-13.00	2
25103	Übungen zu Investitions- und Bilanztheorie (RW III)	Klemke	EAS	Do	15.45-17.15	2
25104	Theorie der Finanzwissenschaft (Kapitaltheorie)	Göppl	20.13-001	Di	15.45-17.15	2
25105	Übungen zu 25104	N.N.	20.13-001	Do	11.30-13.00	2
25106	OMNILOG	Neumann K.	20.13-006	Mi	09.45-13.00	4
25107	Steuerbilanzrecht	Lutz G.	EAS	Fr	14.00-15.30	2
25108	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Schlag	20.13-001	Mi	08.00-09.30	2
25109	Ausgewählte Probleme internationaler Unternehmen	Schauenberg	20.13-109	Mi	15.45-17.15	2
25110	Übungen zu 25109	Schauenberg	20.13-109	Mi	17.30-18.15	1
25111	Optionen und Futures	Schlag	20.13-109	Mi	14.00-15.30	2
25112	Übungen zu 25111	Wohlschließ	20.13-109	Do	09.45-11.15	2
25113	Bank-Controlling	N.N.		siehe	Aushang	2
25114	Finanzmärkte und Banken Teil I	Vollmer K.H.	20.13-111	Do	14.00-15.30	2 14-tg
25120	Einführung in das Marketing	Gaul	Gaede	Mo	14.00-15.30	2
25121	Übungen zu 25120	Klein T.	Gaede	Di	17.30-19.00	2
25122	Numerische Taxonomie in der Marktforschung	Baier	20.13-001	Di	08.00-09.30	2
25123	Unternehmensplanung und OR	Gaul	Gaede	Do	09.45-11.15	2
25124	Übungen zu 25123	Löffler	Neue Chem.	Do	14.00-15.30	2
25125	Dienstleistungen, Informationen, Neue Medien: Herausforderungen an das Marketing	Gaul				2
25126	Verhaltenswissenschaftliches Marketing	Neibecker	20.13-006	Di	09.45-11.15	2
25127	Übungen zu 25126	Neibecker	20.13-006	Di	11.30-13.00	2
25128	Wissensmodellierung im Marketing	Neibecker	20.13-006	Mo	15.45-17.15	2
25140	Innovationsmanagement	Walter A.	EAS	Di	09.45-11.15	4
			Gaede	Di	15.45-17.15	
25141	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2
25142	Organisationstheorie	Bartsch	20.13-001	Do	09.45-11.15	2
25143	Praktikum: Wertmanagement (Value Management)	Schöler		s. Inst.-Anschlag		2
25144	Führungskonzeption für die Informationsverarbeitungs-Funktion	Zielasek	RZ 217	Mo	11.30-13.00	2
25145	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2
25146	Praktikum: Instrumente des Projektmanagements	Lechler		s. Inst.-Anschlag		2
25160	Industrielle Produktionswirtschaft II	Rentz	Gaede	Di	08.00-09.30	2
25161	Übungen zu Industriellen Produktionswirtschaft II	Rentz	NTI	Mi	15.45-17.15	2
25162	Industriebetriebswirtschaftslehre für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Rentz	HMU	Di	14.00-15.30	2
25163	Übungen zu 25162	Rentz			s. bes. Anschlag	2
		Fichtner				
		Schmied				1
25164	Technologie und industrielle Strategien mit Fallstudien					1

25165	Industrielle Rationalisierungstechniken	Bronner	Hauptbau	Fr	14.00-17.15	1 14-tg
25166	Emissionen in die Umwelt (1. Semesterhälfte)	Rentz Karl	AOC 201	Di	11.30-13.00	1
25167	Emissionsarme Produktionswirtschaft	Rentz Spengler	20.13-109	Di	14.00-15.30	2
25168	Reststoffarme Produktion (2. Semesterhälfte)	Rentz Ruch	AOC 201	Di	11.30-13.00	1
25169	Arbeitswissenschaft I	Knauth	Gaede	Mi	09.45-11.15	2
25170	Arbeitswissenschaftliches Praktikum	Knauth Tutoren	AW-Labor Uni-West	siehe	Aushang	2
25171	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung	Hamann	Seminarr. Uni-West	siehe	Aushang	2
25172	Industrielle Arbeitswirtschaft	Theis		siehe	Aushang	2
25173	Personalpolitik im gesellschaftlichen und unternehmenspolitischen Prozeß	Winnes	Seminarr. Uni-West	siehe	Aushang	2
25174	Personalpolitik als betrieblicher Gestaltungsfaktor	Wollert	Seminarr. Uni-West	siehe	Aushang	2
25180	Risikotheorie II	Hipp	Kronen. 32	Di,Do	09.45-11.15	4
25181	Versicherungstechnik I (Lebensversicherung)	Hipp	Kronen. 32	Do	14.00-15.30	2
25182	Grundzüge des Versicherungsvertragsrechts und der Versicherungsaufsicht	Minet	20.12-002	Fr	10.45-13.00	3
25183	Einführung in das Bausparwesen Beginn: 21.10.96	Laux	20.14-1031	Mo	15.45-19.00	2 14-tg
25184	Finanzierung im Versicherungs- und Kreditwesen	Zink	20.12-002	Fr	09.00-10.30	2
25185	Spezielle Fragen der Versicherungswirtschaft II Beginn: 14.10.96	Werner	20.14-1031	Mo	15.45-19.00	2 14-tg
25200	Praktikum: Software-Entwicklung im OR Teil I (Eiffel)	Hammer Ass.	20.13-111	Mo	15.45-17.15	2
25201	Praktikum: Software-Entwicklung im OR Teil 2 (Eiffel)	Hammer Ass.	20.13-111	Mo	17.30-19.00	2
25202	Moderne Heuristische Optimierungsmethoden	Hammer	20.13-109	Mi	09.45-11.15	2
25203	OR-Methoden in der Produktionsplanung I	Hammer	20.13-109	Di	09.45-11.15	2
25204	Übungen zu 25203	Schwindt	20.13-111	Do	09.45-11.15	2
25205	Praktikum: Dokumentenanalyse und -synthese	Hammer N.N.	20.13-111	Do	15.45-17.15	2
25220	Decision-Support-Systeme im OR II	Franck B.	Grashof	Do	09.45-11.15	2
25221	Übungen zu 25220	Franck B.	Tulla HS	Mi	14.00-15.30	2
25222	Rechnerübungen zu 25220	Franck B.		s. Inst.-Anschlag		2
25223	Projektmanagement und Projektplanung I (OR-Verfahren im Projekt Scheduling)	Neumann K.	Hauptbau	Di	09.45-11.15	2
25224	Übungen zu 25223	Zimmermann J.	HS 37	Mi	14.00-15.30	2
25225	Rechnerübung zu 25223	Zimmermann J.		s. Inst.-Anschlag		2
25226	Praktikum Software Entwicklung im Operations Research I	Schwindt	20.14-1032	Mi	14.00-15.30	4
25227	Praktikum Software Entwicklung im Operations Research I -Projektplanung: Anwendungen	Neumann K. Schwindt	20.14-1032	Mi	15.45-17.15	4
25228	Simulation I	Waldmann K.H.	20.13-111	Di	09.45-11.15	2
25229	Übungen zu 25228	Waldmann K.H. Ass.	20.13-111	Di	11.30-13.00	1 14-tg
25230	Rechnerübung zu 25228	Waldmann K.H. Ass.		s. Inst.-Anschlag		2
25231	Stochastische Entscheidungsprozesse I	Müller Alfred	20.13-111	Mi	09.45-11.15	2
25232	Übungen zu 25231	Müller Alfred Ass.	20.13-111	Mi	11.30-13.00	1 14-tg
25233	Rechnerübungen zu 25231	Müller Alfred	CIP-Pool	s. Inst.-Anschlag		2
25234	Optimierung auf Graphen u. Netzwerken I	Neumann K.	HS 37	Do	11.30-13.00	2

25235	Übungen zu 25234	Lechleiter	HS 37	Mi	15.45-17.15	2	
25236	Rechnerübungen zu 25234	Lechleiter		siehe	Aushang	2	
25237	Mathematische Optimierung I	Pallaschke	11.40-231	Di	09.45-11.15	2	
25238	Übungen zu 25237	Pallaschke Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	
25240	Stochastische Prozesse	Egle	20.12-002	Mo	14.00-15.30	2	
25241	Übungen zu 25240	Egle	20.12-002	Mo	15.45-17.15	2	
25242	Multivariate Verfahren	Egle	20.13-006	Di	14.00-15.30	2	
25243	Übungen zu 25242	Egle	20.13-006	Di	15.45-17.15	2	
25244	Multivariate Analyse Kategorieller Daten	Heller	20.13-109	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
25245	Übungen zu 25244	Heller	20.13-109	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
25246	Prognoseverfahren in den Wirtschaftswissenschaften (Kompaktveranstaltung)	Egle Vollert Peter		s. Inst.-Anschlag		4	Block
25247	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung	Berninghaus Erhardt		nach Vereinbarung		4	
25248	Praktikum: Ökonomische Anwendungen Neuronaler Netze	Nakhaezadeh Westphal		s. Inst.-Anschlag		2	Block
25249	SAS-Praktikum	Nakhaezadeh Westphal		s. Inst.-Anschlag		2	Block
25250	Ökonometrie II	Nakhaezadeh	Samstag	nach Vereinbarung		2	
25251	Übungen zu 25250	Nakhaezadeh		s. Inst.-Anschlag		2	
25252	Geschichte der Wirtschaftstheorie	Häberle	20.13-006	Mo	14.00-15.30	2	
25253	Ökonomische Theorie der Unsicherheit	Berninghaus	20.12-002	Do	09.45-11.15	2	
25254	Übungen zu 25253	Keser	20.13-006	Mi	14.00-15.30	2	
25260	Gleichgewichtstheorie	Fuchs-Seliger	20.13-006	Fr	11.30-13.00	2	
25261	Übungen zu 25260	Fuchs-Seliger	20.14-1031	Di	15.45-17.15	2	
25262	Konjunkturtheorie	Eichhorn W.	20.13-006	Do	09.45-11.15	2	
25263	Übungen zu 25262	Eichhorn W. Bayer C.	Raum -116 Geb. 11.40	Mi	11.30-13.00	2	
25264	Verteilungstheorie	Funke-Lambertz	20.12-002	Di	09.45-11.15	2	
25265	Übungen zu 25264	Funke-Lambertz	20.13-109	Do	14.00-15.30	2	
25280	Verkehrswirtschaft	Funck	20.14-1031	Di	09.45-11.15	2	
25282	Europäische Integration Beginn: 23.10.96	Funck Kowalski	20.14-1032	Mi	09.45-11.15	2	
25283	Finanzwissenschaften II: Steuern und Steuerwirkungen	Meyding	20.13-109	Mo	11.30-13.00	2	
25284	Wettbewerb	Rothengatter	20.13-109	Mo	08.00-09.30	2	
25285	Übungen zu Wettbewerb	N.N.		s. Inst.-Anschlag		2	
25286	Wirtschaftspolitik	Steiner A.	Tulla HS	Do	11.30-13.00	2	
25287	Wirtschaftsordnungen	Steiner A.	20.13-001	Fr	11.30-13.00	2	
25288	Außenwirtschaft	Kowalski	20.14-1032	Mi	11.30-13.00	2	
25289	Übungen zu Außenwirtschaft	Kowalski	20.14-1032	Mo	15.45-17.15	2	
25290	Kulturökonomik Beginn: 18.10.96	Hummel M.	20.13-109	Fr	11.30-13.00	2	14-tg
25291	Volkswirtschaftliche Aspekte von Technischem Wandel I Beginn: 14.10.96	Grupp	20.13-006	Mo	17.30-19.00	2	14-tg
25292	Assessment-Volkswi. Wirkungsanalysen	Rothengatter Gühnemann Kuchenbecker	20.14-1032	Di	08.00-09.30	2	
25293	Übungen zu 25292	Rothengatter Gühnemann Kuchenbecker	20.13-006	Do	15.45-17.15	2	
25300	Internationale Währungssysteme	Ketterer	20.12-002	Do	15.45-17.15	2	
25301	Übungen zu Internationale Währungssysteme	Stroborn	20.14-1031	Mi	09.45-11.15	2	
25302	Geldtheorie und Geldpolitik II	Ketterer	20.13-001	Fr	14.00-15.30	2	
25303	Übungen zu 25302	Hartmann M.	20.13-001	Do	14.00-15.30	2	
25304	Bankautomation und Bankorganisation	Krieger	20.13-111	Mi	14.00-15.30	2	14-tg
				Mi	15.45-17.15	2	14-tg
25320	Software Engineering	Richter R.	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	11.30-13.00	2	

25321	Übungen zu 25320	Richter R.	Raum -116 Geb. 11.40	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
25322	Ausgewählte Kapitel der Künstlichen Intelligenz: Wissensgewinnung aus Datenbanken	Studer	11.40-221	Di	15.45-17.15	1	14-tg
25323	Übungen zu 25322	Studer Engels	11.40-221	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
25324	Datenbank- und Informationssysteme I	Stucky	Tulla HS	Fr	09.45-11.15	2	
25325	Übungen zu 25324	Stucky Schätzle	Tulla HS	Di	15.45-17.15	1	14-tg
25326	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen	Wolf T.	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	14.00-17.15	2	
			Sa	09.00-12.15			
25327	Übungen zu 25326	Wolf T.	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	14.00-17.15	1	14-tg
25328	Aufbau betrieblicher Informationssysteme	Desel	11.40-231	Do	09.45-11.15	2	
25329	Übungen zu Aufbau betrieblicher Informationssysteme	Desel	11.40-214	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
25330	Methoden der künstlichen Intelligenz	Studer	Hertz	Mi	09.45-11.15	2	
25331	Übungen zu 25330	Studer N.N.	11.40-221	Do	11.30-13.00	1	14-tg
25332	Algorithmen und Rechnerstrukturen I	Schmeck	11.40-221	Di	09.45-11.15	2	
25333	Übungen zu Algorithmen und Rechnerstrukturen I	Schmeck Branke J.	11.40-221	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
25334	Kommerzielles Programmieren: C	Weitz	Tulla HS	Do	09.45-11.30	2	
25335	Übungen zu Kommerzielles Programmieren C:	Weitz		s. Inst.-Anschlag		1	14-tg
25336	Algorithmen und Datenstrukturen II	Kreidler	Raum -116 Geb. 11.40	Di	14.00-15.30	2	
25337	Übungen zu 25336	Kreidler	Raum -116 Geb. 11.40	Do	11.30-13.00	1	14-tg
25338	Rechnerpraktika: Implementierung paralleler Algorithmen	Schmeck Kohlmorgan Middendorf		siehe	Aushang	2	

Rechtswissenschaft

25182	Grundzüge des Versicherungsvertragsrechts und der Versicherungsaufsicht	Minet	20.12-002	Fr	10.45-13.00	3	
25700	BGB für Fortgeschrittene (Vw)	Schulte	20.13-111	Do,Fr	08.00-09.30	4	
25701	Übung im Handels- und Gesellschaftsrecht (Vw)	Schulte	20.13-111	Mi	08.00-09.30	2	
25702	Arbeitsrecht (Vw u. Wi.-Ing.)	Alvermann	20.13-109	Do	08.00-09.30	2	
25703	Steuerrecht (Wi.-Ing.)	Delcker	20.12-214	Fr	08.00-09.30	2	
25707	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2	

Seminare und Kolloquien

25400	Finanzierung	Göppl Ass.	20.13-109	Mo	15.45-17.15	2	
25401	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar	Göppl Ass.		s. Inst.-Anschlag			
25402	Computergestütztes Seminar Finanz- und Rechnungswesen	Göppl Burdelski Klemke Wohlschieß Neumann K.		s. Inst.-Anschlag			

25403	Computergestütztes Seminar empirische Kapitalmarktforschung	Göpl Lüdecke Schlag Hermann R. Kirchner	s. Inst.-Anschlag					
25410	Seminar im internationalen Marketing	Gaul	20.13-001	Do	15.45-19.00	2		
25411	Diplomandenseminar	Ass. Gaul				2		
25412	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Ass. Gaul				2		
25413	Computergestützte Marketingplanung (Rechnerpraktikum/Seminar)	Baier Klein T. Löffler Säuberlich Wartenberg				4		
25414	Computergestützte Marktforschung (Rechnerpraktikum/Seminar)	Baier Klein T. Löffler Säuberlich Wartenberg				4		
25415	Verhaltenswissenschaftliche Kommunikationsanalyse	Neibecker	20.13-006	Mo	11.30-13.00	2		
25420	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung	Ritter				2		
25421	Seminar zu Organisation und Unternehmensführung	Knauth Lechler				2		
25423	Seminar für Diplomanden	Neibecker Ritter				2		
25426	IP-Seminar I	Rentz Fichtner	Seminarr. Uni West			2	Block	
25427	IP-Seminar II	Rentz Fichtner	Seminarr. Uni West			2	Block	
25428	IP-Seminar III	Rentz Wietschel	Seminarr. Uni West			2	Block	
25429	IP-Seminar IV	Rentz Karl	Seminarr. Uni West			2	Block	
25430	IP-Seminar V	Rentz Spengler	Seminarr. Uni West			2	Block	
25431	IP-Seminar VI	Rentz Dorn	Seminarr. Uni West			2	Block	
25432	IP-Seminar VII	Rentz Wietschel	Seminarr. Uni West			2	Block	
25433	IP-Seminar VIII	Schmied	Seminarr. Uni West			2	Block	
25434	IP-Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"	Rentz	Seminarr. Uni-West			2		
25435	AW-Seminar I	Knauth Metz	Seminarr. Uni West			2	Block	
25436	AW-Seminar II	Knauth Winnes	Seminarr. Uni West			2	Block	
25437	AW-Seminar III	Knauth Wildenmann	Seminarr. Uni West			2	Block	
25438	AW-Seminar IV	Knauth Briegel	Seminarr. Uni West			2	Block	
25439	AW-Seminar V (Bewerber-S.)	Knauth	Seminarr. Uni West			2		
25440	Versicherungswissenschaftliches Seminar	Hipp Wehrmann				2	Block	
25441	Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Hipp	Kronen. 32	Do	16.00-17.30	2		
25442	Rechnerlabor: Software zur Ressourcenbeschränkten Projektplanung	Schneider W.	20.14-1031	Mi	15.30-17.00	2		

25450	Seminar über Methoden der Standortplanung	Hammer Ass.				20.13-109	Di	15.45-17.15	2
25460	Optimierung und Modellierung mit Hilfe von Constraint-Netzen	Bücker				20.12-002	Di	11.30-13.00	2
25461	Seminar für Diplomanden	Knauth Helfert						s. Inst.-Anschlag	2
25462	Literaturdatenbanken	Morlock				RZ 217		s. Inst.-Anschlag	2
25463	Graduiertenseminar	Bol						s. Inst.-Anschlag	2
25464	Doktoranden- / Diplomandenseminar	Neumann K. Pallaschke Waldmann K.H.							
25465	Seminar: Maschinen-Scheduling; Exakte und heuristische Verfahren	Neumann K. Neumann K. Schneider W.				20.14-1031	Do	14.00-15.30	2
25466	Stochastische Modelle I: Ausgewählte Anwendungen des OR in der Luftfahrt	Waldmann K.H. Hennig				20.14-1031	Do	15.45-17.15	2
25467	Stochastische Modelle II: Fuzzylogik und ihre Anwendungen	Waldmann K.H. Uebis				20.14-1032	Di	15.45-17.15	2
25468	Interdisziplinäres Seminar: Stochastik im OR	Hinderer Stieglitz Kadelka Waldmann K.H.				20.14-1031	Di	14.00-15.30	2
25470	Seminar über OR im Gesundheitswesen	Kuntz L.				11.40-214	Fr	14.00-15.30	2
25471	Seminar über Mathematische Optimierung	Pallaschke				11.40-231	Mo	09.45-11.15	2
25472	Forschungssseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie	Pallaschke				11.40-214	Mi	15.45-17.15	2
25473	Forschungssseminar über Optimierungstheorie	Pallaschke				11.40-214	Fr	15.45-17.15	2
25474	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit	Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke				11.40-214	Do	15.45-17.15	2
25480	Statistisches Colloquium	Eggle				20.13-109	Do	11.30-13.00	2
25481	Doktorandenseminar	Bol Nakhaeizadeh Berninghaus						nach Vereinbarung	2
25482	Diplomandenseminar	Bol Nakhaeizadeh Berninghaus						nach Vereinbarung	2
25483	Seminar zur Experimentellen Wirtschaftsforschung	Keser						s. Inst.-Anschlag	2
25484	Spieltheoretisches Seminar	Berninghaus Ehrhardt				20.12-002	Mi	14.00-15.30	2
25485	Data Mining	Nakhaeizadeh Bol						s. Inst.-Anschlag	2
25486	Geld, Banken und wirtschaftliche Entwicklung	Bol Hillmer Premer						s. Inst.-Anschlag	2
25490	Management Internationaler Rohstoffmärkte	Eichhorn W. Haas A.				20.14-1032	Mi	17.30-19.00	2
25491	Evolutorische Modelle ökonomischer Entscheidungen	Eichhorn W. Bayer C.				20.14-1032	Do	15.45-17.15	2
25492	Individueller Nutzen und Kollektive Wohlfahrt	Fuchs-Seliger				20.13-109	Mo	14.00-15.30	2
25493	Neuere Entwicklungen in der Preistheorie	Funke-Lambertz				20.14-1032	Di	14.00-15.30	2
25494	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar	Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger				20.13-006	Do	11.30-13.00	2
25500	Europäische Weinwirtschaft	Funck Böttcher Kowalski				20.13-111	Mo	14.00-15.30	2

25501	Seminar: Kulturökonomik Beginn: Siehe Institutsaushang	Funck Dziembowska-Kowalska Robertson-Wensauer	20.13-111	Di	14.00-15.30	2
25502	Seminar zur Finanzwissenschaft	Rothengatter N.N.	20.14-1031	Di	11.30-13.00	2
25504	Aufbau und Analyse eines makroökonomischen Systems (Computergestütztes Praktikum)	Steiner A. Strese	RZ 217	Mi	11.30-13.00	2
25505	Neuere Entwicklungen der dynamischen Wirtschaftstheorie	Steiner A.	Seminarr. Uni West	Di	11.30-13.00	2
25506	Doktorandenworkshop	Funck Ketterer Kowalski Rothengatter Steiner A. Böttcher mit Ass.	20.14-1031	Mo	14.00-17.00	2
25507	Doktorandenseminar	Funck Ketterer Kowalski Rothengatter Steiner A. Böttcher	20.14-1031	Fr	14.00-17.00	2
25508	Geld und Banken	Ketterer Krieger	20.13-109	Mi	11.30-13.00	2
25509	Wirtschaftspolitische Strategien	Ketterer Nagel J.	20.12-002	Di	15.45-17.15	2
25510	Algorithmen und Rechnerstrukturen	Schmeck und Mitarbeiter	11.40-221	Di	11.30-13.00	2
25511	Modellbasierte Diagnose	Studer Fensel	11.40-214	Di	14.00-15.30	2
25512	Seminar und Praktikum: Management von Informatikprojekten	Richter R.	11.40-221	Mo	09.45-11.15	2
25513	Teleseminar: Digitales Geld	Stucky Weitz		siehe	Aushang	2
25514	Formale Grundlagen verteilter Informationssysteme	Stucky Desel Freytag	11.40-231	Do	15.45-17.15	2
25515	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme	Stucky und Mitarbeiter	11.40-231	Di	14.00-15.30	2
25516	Wissensgewinnung aus Datenbanken	Studer Fensel Engels	11.40-221	Di	15.45-17.15	2
25517	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme	Studer und Mitarbeiter	11.40-221	Fr	09.45-11.15	2
25518	Oberseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen	Schmeck und Mitarbeiter	11.40-221	Di	14.00-15.30	1 14-tg
25519	Diplomandenseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen	Schmeck und Mitarbeiter	11.40-221	Di	14.00-15.30	1 14-tg
25520	Hauptseminar: Ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	alle Dozenten	11.40-253	nach Vereinbarung		2
25521	Kolloquium Angewandte Informatik	alle Dozenten	11.40-231	Fr	14.00-15.30	2
01276	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)	Hinderer Kadelka Stieglitz Waldmann K.H.	20.12-214	Di	14.00-15.30	2

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

25000	Allgemeine BWL I	Burdelski	HS a.F.	Di	09.45-11.15	2
25001	Übungen zu 25000	Burdelski Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2
25002	Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Di	15.45-17.15	2

25003	Übungen zu Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Do	14.00-15.30	2
25004	Grundlagen der VWL (für Nichtwirtschaftswissenschaftler)	Böttcher	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2
25005	Übungen zu 25004	Böttcher	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2
25006	VWL I	Berninghaus	HS a.F.	Di	14.00-15.30	3
25007	Übungen zu 25006	Berninghaus		Mi	09.45-11.15	14-tg
25140	Innovationsmanagement	Walter A.	EAS	Di	09.45-11.15	4
25141	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2
25145	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2
25146	Praktikum: Instrumente des Projektmanagements	Lechler		s. Inst.-Anschlag		2
25162	Industriebetriebswirtschaftslehre für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Rentz	HMU	Di	14.00-15.30	2
25163	Übungen zu 25162	Rentz Fichtner Schmied		s. bes. Anschlag		2
25164	Technologie und industrielle Strategien mit Fallstudien					1
25165	Industrielle Rationalisierungstechniken	Bronner	Hauptbau	Fr	14.00-17.15	1 14-tg
25166	Emissionen in die Umwelt (1. Semesterhälfte)	Rentz Karl	AOC 201	Di	11.30-13.00	1
25167	Emissionsarme Produktionswirtschaft	Rentz Spengler	20.13-109	Di	14.00-15.30	2
25168	Reststoffarme Produktion (2. Semesterhälfte)	Rentz Ruch	AOC 201	Di	11.30-13.00	1
25420	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung	Neibecker Ritter		s. Inst.-Anschlag		2
25423	Seminar für Diplomanden	Neibecker Ritter		s. Inst.-Anschlag		2

Dies ist nur eine Auswahl; sonstiges siehe unter den regulären Vorlesungen der Fakultät Wirtschaftswissenschaften.

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler	Weiß G.	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4
02302	Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Köhnlein	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2
21208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	Wauer	Grashof	Fr	09.45-11.15	2
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	Bührle Wauer	Nusselt	Di	15.45-17.15	1 14-tg
21257	Übungen zu FEM	Andrä und Mitarbeiter	RZ-101	Di	12.15-13.00	1
21750	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure	Hoffmann M.	Tulla HS	Mi	15.45-17.15	2
23493	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1	Stoll A.	NTI	Mi	14.00-15.30	2
24130	Systemtechnik für das Engineering rechnerbasierter Systeme (ECDBS)	Schweizer G.	-102(Info)	Mi,Do	08.00-09.30	3
21258	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik (experimenteller Spannungs- und Verformungsanalyse) Vorbesprechung siehe Aushang Raum 302 Geb. 10.91	Schnack Weber H.	Raum 302 Geb. 10.91	nach Vereinbarung		2

UTE EHRHARDT
**Gute Mädchen
kommen
in den Himmel**



**böse überall hin
Warum Bravsein
uns nicht weiterbringt**

KRÜGER

224 Seiten. Broschur. DM 32,-
Wie kein anderes Buch hat »Gute Mädchen kommen in den Himmel, böse überall hin« die Leserinnen mitgerissen. Zuhörerinnen der weit über 150 Lesungen, Teilnehmerinnen in vielen Seminaren wünschten sich von Ute Ehrhardt praktische Hilfen für die konsequente Umsetzung der Ideen ihres Buches in den Alltag. Deshalb das Handbuch »Und jeden Tag ein bißchen böser«.

KRÜGER



Universitätsbuchhandlung
Kellner + Moessner
Fachbuchhandlung
für technische Literatur
Kaiserstraße 18
Ecke Waldhornstraße
direkt neben der Universität
76133 Karlsruhe

DARAUF WARTEN
ALLE »GUTEN«
MÄDCHEN

UTE EHRHARDT
**Und jeden Tag
ein bißchen böser**



DAS HANDBUCH ZU
»Gute Mädchen
kommen in den Himmel
böse überall hin«

KRÜGER

Etwa 160 Seiten. Broschur. DM 24,80
Jetzt sind die guten Mädchen wachgerüttelt –
Frauen in Deutschland, Österreich und der
Schweiz wollen böser werden.
Mit diesem Buch können sie loslegen.

Angewandte Kulturwissenschaft

Wahlpflichtveranstaltungen

Wichtiger Hinweis:

Aus unabänderlichen verwaltungstechnischen Gründen steht bei den Wahlpflichtveranstaltungen der Zusatz Proseminar / Seminar / Hauptseminar. Diese Angabe ist für die Studierenden der Angewandten Kulturwissenschaft nicht relevant! Die angebotenen Wahlpflichtveranstaltungen entsprechen den Anforderungen eines Seminars, wie in den Richtlinien zum Erwerb des Zertifikats "Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft" festgelegt. Vorlesungskommentare erhalten Sie über das Institut oder über Internet: <http://www.uni-karlsruhe.de/-iak/>

26301	Seminar: Medienpolitik (Studienbaustein 3) Beginn 21.10.96	Behringer Robertson-Wensauer	Kronen. 32	Mo	15.45-17.15	2
26302	Seminar: Interkulturalität in internationalen Institutionen (in Zusammenarbeit mit der Université des Sciences Humaines de Strasbourg)	Thum Robertson-Wensauer Wagner-Chausseet			siehe Aushang	2 14-tg
14005	Proseminar: Einführung in die Technikgeschichte Beginn: 22.10.96	Gleitsmann	30.91-012	Di	09.45-11.15	2
26305	Seminar: Technikentwicklung und Technologiepolitik: Sozioökonomische Aspekte des technischen Wandels (Studienbaustein 5) Beginn: 21.10.96	Walter G.H.	HS 103	Mo	17.30-19.00	2
12012	Proseminar zur Ethik: Konkrete Humanität Beginn: 21.10.96	Lenk H.	20.12-110	Mo	09.45-11.15	2
12021	Hauptseminar: Angewandte Ethik unter besonderer Berücksichtigung der Wissenschafts-, Informations- und Technikethik Beginn: 15.10.96	Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2
26303	Seminar: Kulturpolitik (Studienbaustein 7) Beginn: 16.10.96	Glaser Robertson-Wensauer	Kronen. 32	Mi	15.45-17.15	2
11008	Übung/Seminar: Kultursoziologie: Marketing und Management Beginn: 21.10.96	Klein H.-J.	20.12-214	Mo	11.30-13.00	2
11011	Seminar/Übung Zur Soziologie der Alltagsforschung: Beginn: 21.10.96	Häfner A.	20.12-214	Mo	09.45-11.15	2
25501	Seminar: Kulturökonomik Beginn: Siehe Institutsaushang	Funck Dziembowska-Kowalska Robertson-Wensauer	20.13-111	Di	14.00-15.30	2
17201	Grundlagen der Stadtplanung I Beginn: siehe Institutsaushang	Einsele	Eiermann	Mo	14.00-16.00	2
26304	Vorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Beginn: 21.10.96	Die Mitglieder des Instituts	Kronen. 32	Mo	14.00-15.30	2
Ergänzungsveranstaltungen						
11013	Übung: Soziologie der Gruppe, unter besonderer Berücksichtigung jugendlicher Beginn: 21.10.96	Bernart Y.	20.12-214	Mo	17.30-19.00	2
25004	Grundlagen der VWL (für Nichtwirtschaftswissenschaftler)	Böttcher	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2
25005	Übungen zu 25004	Böttcher	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2

26306	Seminar: Innovation und Unternehmensführung - Ressourcen des Netzwerkmanagement (ganztägig donnerstags und freitags in einer der Wochen 3, 4 oder 5 im Jan. 97 Anm. bei Th. Ritter, Waldhornstr. 27)	Gemünden Ritter							2
14003	Vorlesung: Wissenschaft zwischen Politik und Verantwortung. Die Geschichte der atomaren Bedrohung. Beginn: 22.10.96	Gleitsmann	20.12-002	Di	14.00-15.30				2
25291	Volkswirtschaftliche Aspekte von Technischem Wandel I Beginn: 14.10.96	Grupp	20.13-006	Mo	17.30-19.00				2
25421	Seminar zu Organisation und Unternehmensführung	Knauth Lechler				s. Inst.-Anschlag			2
11012	Seminar/Übung: Einführung in die Entwicklungssoziologie Staat und Gesellschaft in der Dritten Welt Beginn: 24.10.96	Kandil	HS 702 Bauing.	Do	14.00-15.30				2
25290	Kulturökonomik Beginn: 18.10.96	Hummel M.	20.13-109	Fr	11.30-13.00			2 14-tg	
11007	Übung: "Revolution u. Evaluation" Besucherorientierte Planung einer Landesausstellung Beginn: 22.10.96	Klein H.-J.	20.12-214	Di	15.45-17.15			2	14-tg
25282	Europäische Integration Beginn: 23.10.96	Funck Kowalski	20.14-1032	Mi	09.45-11.15			2	
12018	Hauptseminar: Zum Bewußtsein Beginn: 21.10.96	Lenk H.	20.12-110	Mo	15.45-17.15			2	
14002	Vorlesung: Die Geschichte des Universitätswesens in Europa Beginn: 15.10.96	Lill	30.91-012	Di	17.30-19.00			2	
11001	Vorlesung / Übung: Die Sozialstruktur Deutschlands unter besonderer Berücksichtigung der Wiedervereinigung Beginn: 17.10.96	Schäfers B.	20.12-214	Do	11.30-13.00			2	
11004	Übung / Seminar: Zur Geschichte der Soziologie: Soziologie in Deutschland nach 1945 Beginn: 16.10.96	Schäfers B.	20.12-214	Mi	09.45-11.15			2	
12004	Vorlesung: Bausteine zu einer wissensorientierten Philosophie des Informationszeitalters Beginn: 17.10.96	Spinner	20.12-110	Do	14.00-15.30			2	
12003	Vorlesung: Einführung in die Technikphilosophie Beginn: 15.10.96	Spinner	20.12-110	Di	15.45-17.15			2	
13104	Proseminar: Einführung in die Interkulturelle Germanistik I und II Beginn: 15.10.96	Thum	30.91-012	Di	14.15-15.45			2	
26307	Vortragsreihe des Instituts für Angewandte Kulturwissenschaft "Krieg und Frieden"	Spinner Robertson-Wensauer	Kronen. 32	Mi	19.00			2	Aushang

**Bücher
haben's in sich**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Institut für Regionalwissenschaft**(I) Vorlesungen, Übungen, Seminare****Basisfächer**

26001	Grundlagen der Regionalwissenschaft	Heidemann	702	Do	15.45-17.15			2
26002	Planungstheorie	Heidemann	Geb. 10.50 702	Di	18.00-19.30			2
26003	Explorative Regionalstatistik I	Heinzmann	Geb. 10.50 702	Di	14.00-15.30			2
26004	Übung zur Explorativen Regionalstatistik I	Heinzmann	Geb. 10.50 701.3	Fr	09.45-11.15			2
26005	Bioökonomie	Strassert	Geb. 10.50 701.3	Di	11.30-13.00			2
26006	Übung zur Bioökonomie	Wittenberg	Geb. 10.50 702	Mi	14.00-15.30			2
26007	Regionale Ökologie	Wittenberg	Geb. 10.50 701.3	Do	11.30-13.00			2
26008	Proseminar I (1. Semesterhälfte)	Heidemann Heinzmann Rigbers Strassert Wittenberg	Geb. 10.50 701.3	Mi	15.45-17.15			1
26009	SozialLabor: Dorf Sa. 19.10. u. So. 20.10., 9 - 18 Uhr	Heidemann Heinzmann Rigbers Strassert Wittenberg	HS 103 Geb. 10.50					2

Komplementär- und Spezialisierungsfächer

08009	Vorlesung: Grundzüge der Klimatologie	Meurer	HS 102 Geb. 10.50	Mi	11.30-13.00			2
08030	Hauptseminar: Vegetationsgeographie/Landschaftsökologie	Meurer	703.1	Di	09.00-10.30			2
08031	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie (Geographen)	Kilchenmann	703.1	nach Vereinbarung				2
11002	Übung: Soziologie des Wohnens	Schäfers B. Rudolph-Cleff A.	11.40-026	Mo	10.00-11.30			2
11004	Übung / Seminar: Zur Geschichte der Soziologie: Soziologie in Deutschland nach 1945 Beginn: 16.10.96	Schäfers B.	20.12-214	Mi	09.45-11.15			2
11005	Vorlesung: Einführung in die Soziologie	Klein H.-J.	Nusselt	Di	11.30-13.00			2
11006	Übung: Methoden der empirischen Sozialforschung I	Klein H.-J.	20.12-214	Mi	14.00-15.30			2
11012	Seminar/Übung: Einführung in die Entwicklungssoziologie Staat und Gesellschaft in der Dritten Welt Beginn: 24.10.96	Kandil	HS 702 Bauing.	Do	14.00-15.30			2
17312	Bau- und Bodenrecht	Balzer	HS 9	Fr	09.45-11.15			2
17501	Landschaft und Garten (Freiraumplanung)	Kienast	HS 37	Di	15.00-16.30			2
17503	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi	11.30-13.00			2
17504	Städtebau I	Einsele	Eiernann	Di	11.15-12.45			2
17508	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	15.00-17.00			2
17527	Stadt- und Regionalplanung II	Richrath Fischer K.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Di	16.00-17.30			2

17530	Planen in der Dritten Welt	Peterek	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Do	09.15-10.45	2
19080	Siedlungswesen	Hahn Köhl Harsch	Tulla HS	Mo	09.45-11.15	2
19310	Städtebau I (5. Sem.)	Köhl Budau	HS 62	Di	15.45-17.15	2
19311	Standorttheorie	Köhl Ortgiese Zumkeller	SR 305	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
19321	Verkehrsplanung I (V/ÜV) (nur 5. Sem.)	Zumkeller	Kl. HS	Di	11.30-13.00	2
19370	Simulationstechnik (Anwendungen im Verkehrswesen)	Wiedemann	SR IV	Do	09.45-11.15	2
19396	Planung von Verkehrswegen	Lamm		siehe	Aushang	2
25280	Verkehrswirtschaft	Funck	20.14-1031	Di	09.45-11.15	2
25287	Wirtschaftsordnungen	Steiner A.	20.13-001	Fr	11.30-13.00	2
25707	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2
26108	Einführung in die Gemeindeplanung (ab 3. Semester)	Ringler	HS 101	Di	16.15-17.45	2
26109	Der Regionalplan und seine Handhabung zur Vorhabensteuerung II (ab 3. Semester)	Stieghorst	Geb. 10.50 701.3	Mi	17.30-19.00	2

(II) Studienprojekte, Projektkolloquien

26200	Übungen zu Studienprojekten und Betreuung von Lizientenarbeiten	Die Dozenten des Aufbaustudiums		nach Vereinbarung		30
26201	Projektkolloquium (2. Semesterhälfte)	Strassert	701.3 Geb. 10.50	Mi	15.45-17.15	1
26203	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Heidemann Strassert		nach Vereinbarung		5

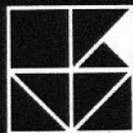
(III) Sonderveranstaltungen

26250	Öffentliches Seminar: Neuere Ansätze in der Regionalwissen- schaft	Heidemann Strassert	HS 102 Termine	Do	18.15-20.00	2
-------	--	------------------------	-------------------	----	-------------	---

Institut für Anwendungen der Informatik**Vorlesungen**

01085	Grundlagen des Numerischen Rechnens	Kulich	NH	Do,Fr	14.00-15.30	4
01260	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulich	S 11	Mo	15.45-17.15	2
01279	Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)	Alefeld Kulich	S 11	Do	15.45-17.15	2
02122	Theoretische Teilchenphysik	Kühn J.	Kl. HS A	Fr	09.45-11.15	2
02123	Übungen zu 02122	Kühn J. Mirkes		nach Vereinbarung		2
02132	Einführung in die Laborautomation	Staudenmaier	Kl. HS B	Di	08.45-09.30	1
02224	Forschungsseminar	Kühn J.		nach Vereinbarung		2
02232	Computer-Theoretikum Vorbespr.:	Staudenmaier Borie	F 1/7	siehe	Aushang	4
02233	Rechnergestütztes Laborpraktikum Beginn: Mi, 16.10.96, 15.00, Raum FE 9	Staudenmaier Landes	FE 9	Mi	14.00-17.30	4
02234	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Vorbespr. Mi, 16.10.96, 14.00 Lehmann	Jutzi Lipp H.M. Rembold Staudenmaier	W Bau 33 Dachges.	siehe	Aushang	4
21351	Informationssysteme der Produktions- technik	Grabowski	MTI	Mo	11.30-13.00	4
21352	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunter- lagen (CAD) I	Grabowski	Grashof	Di	14.00-15.30	2
21353	Übungen zu 21352	Grabowski	Grashof	Di	15.45-16.30	1
21354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski Assistenten		nach Vereinbarung		6
21355	CAD - Arbeitsplatzrechner "Prozesskette der rechnerunterstützten Produktentwicklung" (Praktikum)	Grabowski Assistenten		s. bes. Anschlag		2
21356	CAD - Arbeitsplatzrechner "Verteilte Konstruktion" (Praktikum)	Grabowski Assistenten		s. bes. Anschlag		2
21362	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (31.01.97) (zusammen mit Prof. Mesch)	Grabowski	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21803	Produktionstechnisches Labor II	Arnold D. Grabowski Schmidt J. Spath Weule Zülch	Redt.	Mi	15.45-17.15	5
23602	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser Lipp H.M.	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		8
23603	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser Lipp H.M.	ITIV R339	Fr	10.00-12.00	2
23604	Studienarbeit Teamprojekt	Müller-Glaser Lipp H.M.	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		8
23605	Grundlagen der Digitaltechnik	Lipp H.M.	Gaede MTI	Mi Do	08.00-09.30 14.00-15.30	3 4
23615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp H.M.	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		2
23617	Tele-Seminar Budapest / Karlsruhe	Lipp H.M.	NTI	Di	08.00-09.30	3
23619	Entwurf elektronischer Systeme II (Asynchrone Systeme und Zeitverhalten)	Lipp H.M.		Di	11.30-13.00	3 14-tg
24035	Fuzzy-Logik und Neuronale Netze in der Robotik	Rembold Dörsam Fatikow	40.28-001	Do	14.00-15.30	2

**Wer liest,
sündigt nicht**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

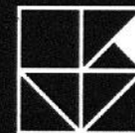
24045	Robotik und Automation	Rembold Dillmann Janusz Münch	40.28-001	Di	11.30-13.00	2
24048	Konzepte der parallelen Programmierung	Schweizer G. Vogelsang	TeFak R 312c	Di	15.45-17.15	2
24100	Autonome Systeme für die Prozeß-automatisierung	Rembold Rackzkowsky	HS Sport.	Mi	11.30-13.00	2
24130	Systemtechnik für das Engineering rechnerbasierter Systeme (ECDBS)	Schweizer G.	-102(Info)	Mi,Do	08.00-09.30	3
24151	Rechnergestützte Fertigungssysteme I	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2
24282	Mobile Roboter	Rembold		nach Vereinbarung		4
24289	Automatisierung	Schweizer G. Siormanolakis		nach Vereinbarung		4
24292	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Hermle		nach Vereinbarung		2
24353	Graduiertenkolleg	Schweizer G. Beth Deussen Goos, Krüger G. Lockemann Menzel Rembold Schweizer G. Tichy, Vollmar	-101(Info)	Di	17.30-19.00	2
24364	Robotik und Medizin	Rembold		nach Vereinbarung		2
24370	Simulation in der Fertigung	Rackzkowsky		nach Vereinbarung		2
24371	Verteilte KI und Multi-Agenten Systeme in der Robotik	Rembold	SR	Fr	09.45-11.15	2
24372	Robotik und KI	Lüth	40.28-001		nach Vereinbarung	2
24374	Institutsseminar (IPR)	Rembold Henrich Dillmann	40.28-001	Do	15.45-17.15	2
24383	Modellierung und dienstorientierte Implementierung von Automatisierungssystemen	Rembold Piekenbrock Kapp Schweizer G.	TF 312 c	Do	14.00-15.30	2
24393	IPR-Kolloquium (nach Vorankündigung)	Rembold Dillmann Weckesser	40.28-001	Mi	15.45-17.15	2
24410	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Schweizer G.	TF SR 312c	Mi	15.45-17.15	2
24442	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik	Rembold		nach Vereinbarung		8
24453	Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Rembold	HS Sport.	Mo	14.00-15.30	2
24454	Übungen zu Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Henrich Rembold	HS Sport.	Mo	15.45-17.15	2
25012	Programmieren I	Längle Stucky	Tulla HS	Di	09.45-11.15 Fr 11.30-13.00	3 14-tg
25013	Übungen zu Programmieren I	Stucky, N.N.			s. Inst.-Anschlag	1
25324	Datenbank- und Informationssysteme I	Stucky	Tulla HS	Fr	09.45-11.15	2
25325	Übungen zu 25324	Stucky	Tulla HS	Di	15.45-17.15	1 14-tg
25513	Teleseminar: Digitales Geld	Schätzle Stucky Weitz		siehe	Aushang	2
25514	Formale Grundlagen verteilter Informationssysteme	Stucky Desel, Freytag	11.40-231	Do	15.45-17.15	2
25515	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme	Stucky und Mitarbeiter	11.40-231	Di	14.00-15.30	2

Studienkolleg für ausländische Studierende

Mo-Fr: 8.15-13.15, 14.30-16.00 (lt. Stundenplan)

27003	Deutsch (mit Sprachlabor)	Bader Fazlic-Walter Dietrich Barth T. Güttner Loeb Lohmann A. Magill Mayer H. Kintzen Somogyi-Schäfer
27004	Mathematik (mit Übungen)	Bell Justen Kohlmann Müller Manfred Klepper
27005	Physik (mit Übungen)	Bell Kohlmann Neumann R. Müller Manfred
27006	Chemie (mit Labor)	Klepper Rohde Stimer

Lieber reich an Büchern
als arm im Geist



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

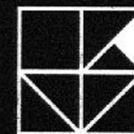
28001	Workshops über spezielle Bereiche der Anwendungs-Software Themen und Termine gem. Einzelankünd.	Mitarbeiter des RZ				
28002	Mikroelektronik: Jahrestreffen der EURO PRACTICE-Teilhaber Donnerstag, 19.09.96, 16.00 - 17.00 Uhr	Kruk	RZ 316			
28003	Workshop für Benutzer elektrotechnischer Programmsysteme: PSPICE, TOPSPICE, Top-CAD, MENHIR u.a. Donnerstag, 24.10.96, 16.00 - 17.00 Uhr	Kruk	RZ 217			
28004	Einzelvorträge über die Benutzung der Rechenanlagen des Rechenzentrums Themen und Termine gem. Einzelankünd.	Mitarbeiter des RZ				
28005	Benutzerbetreuung, Numerik auf Supercomputern, Parallelisierung	Schönauer Weiss R. Gross Häfner H.		nach Vereinbarung		
28007	Einführungskurs SAS (Statistical Analysis System) Kompaktkurs (ganztäglich mit Übungen) Anmeldung: Betriebsauskunft des RZ Termin: 23.-27.09.96	Braune	RZ 217. -111	Mo-Fr	09.00-12.00 14.00-17.00	
28009	Einführungskurs LaTeX (Textsatzsystem) Kompaktkurs (ganztäglich mit Übungen) Anmeldung: Betriebsauskunft des RZ Termin 09.-13.09.96	Braune	RZ 217. 114	Mo-Fr	09.00-12.00 14.00-17.00	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Mo	11.30-13.00	2
01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5
01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B) (Hörer aller Fakultäten)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten				5
01017	Moderne Programmierkonzepte für wissenschaftliches Rechnen	Schumacher	NH	Di	09.45-11.15	2
01018	Übungen zu 01017	Schumacher	NH	Mo	11.30-13.00	2
01019	Rechnerpraktikum zu 01017	Schumacher Assistenten				5
01020	Programmieren II: Unix-Welt, Programmiersprachen, effiziente Rechner-nutzung (Blockvorlesung vom 17.-21.2.97, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann	siehe	Aushang	2
01021	Übungen zu 01020	Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	siehe	Aushang	1
01110	Vertiefungspraktikum für Shared und Distributed Memory Supercomputer	Schönauer Häfner H.	RZ 217	Mi	18.00-19.30	2
01111	Übungen zu 01110	Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	Mo Mi	18.00-19.30 19.30-20.15	3

01112	Supercomputing: Ausbildung am Vektor-rechner und Parallelrechner (Blockvorlesung vom 3.3.-7.3.97 siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann	siehe	Aushang	2
01113	Übungen zu 01112	Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	siehe	Aushang	2
25012	Programmieren I	Stucky	Tulla HS	Di Fr	09.45-11.15 11.30-13.00	3
25013	Übungen zu Programmieren I	Stucky N.N.		s. Inst.-Anschlag		14-tg 1

**Bücher
helfen weiter**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Universitätsbibliothek

Lage: am Osteingang der Universität (Adenauerring) neben der Mensa, Geb. 30.50

Postanschrift: Postfach 6920, 77049 Karlsruhe

Telefon: (0721) 608
 -3101 Direktion
 -3109 Auskunft, Kataloge
 -3111 Leihstelle

Telefax: (0721) 608-4886

Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-19, Sa 9-12.30

Die Universitätsbibliothek steht allen Studierenden der Universität Karlsruhe - und darüber hinaus allen Personen mit Wohnsitz in der Bundesrepublik Deutschland - mit ihren Buchbeständen und Einrichtungen zur Verfügung.

Die Benutzung der Bibliothek und die Ausleihe von Büchern sind gebührenfrei; nur für Sonderleistungen (Herstellung von Kopien, Beschaffung von Büchern im Leihverkehr der deutschen Bibliotheken, Online-Literaturrecherchen usw.) sowie für Mahnungen bei Überschreiten der Leihfrist werden Gebühren erhoben.

Der Zugang zu den Lesesälen und Katalogen während der Öffnungszeiten ist ohne Formalitäten möglich. Zur Aufbewahrung von Überkleidung und Aktentaschen - die nicht mit in die Bibliothek genommen werden dürfen - stehen den Benutzern im Erdgeschoß Garderobenschränke mit Münzpfandschlössern zur Verfügung. Als Pfand für den Schlüssel ist ein Zwei-Mark-Stück erforderlich, das bei Rückgabe des Schlüssels automatisch zurückgegeben wird.

Zum Erlangen der Ausleihberechtigung legen Studierende der Universität Karlsruhe den Studentenausweis, sonstige Benutzer einen Personalausweis am Schalter der Leihstelle (1.OG) vor und erhalten dann einen maschinenlesbaren Benutzerausweis.

Einführungsvorträge über die Benutzung der Bibliothek finden zu Anfang jedes Semesters statt (Zeiten siehe Aushänge in der Bibliothek), für Gruppen nach vorheriger Anmeldung jederzeit, sowie jeden 1. Dienstag im Monat um 17.00 Uhr.

Gedrucktes Informationsmaterial (Benutzungshinweise, Benutzungsordnung, Informationsblätter, Formulare für Anschaffungsvorschläge usw.) liegt in der Bibliothek aus oder ist an den Auskunftsplätzen erhältlich.

Den Bibliotheksbenutzern stehen u.a. zur Verfügung:

- 300 Arbeitsplätze in den Lesesälen im Hauptgebäude
- 780 000 Bücher und Zeitschriftenbände, davon
- - 39 500 Bände in der Lehrbuchsammlung
- 3 951 laufend gehaltene Zeitschriften
- Vollständige Sammlung der DIN-Normen und anderer technischer Vorschriften
- Terminals für Buchbestellungen im Magazin usw.
- CD-ROM-Stationen
- PC-Pool (IBM PS/2 - Computer und Laserdrucker)
- Kopiergeräte zur Selbstbedienung (Münzeinwurf)
- Lese- und Rückvergrößerungsgeräte für alle Arten von Mikroformen (Mikrofilme, Mikrofiches, Microcards usw.)
- Online-Literaturrecherchen in Datenbanken

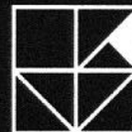
Die Fachbibliotheken Chemie (im Gebäude 30.45, Anorganische Chemie) und Physik (im Gebäude 30.22, Physik-Flachbau, 2. OG) sind Fachlesesäle der Universitätsbibliothek. Die Bücher und Zeitschriften dort sind nicht ausleihbar. Kopiergeräte und Lesegeräte stehen dort ebenfalls zur Verfügung.

3.

Namensregister

Absolventen Zeitung Online
<http://www.az-online.de>

*Lieber lesen
 als dösen*



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

A

Abbt-Braun 121; 124
 Abele 110
 Abein 143
 Ache 45; 46
 Ackermann 57
 Adrian 37
 Ahlrichs 35; 44; 45
 Albers 103; 125
 Alefeld 28; 29; 167
 Alex 24; 114; 123
 Alexander 91
 Altgeld 64
 Althaus 16; 18; 58; 118; 137
 Althaus K. 118; 137
 Alvermann 68; 157
 Ams 103
 Andra 104; 153; 161
 Antusch 91; 93
 Apel 34; 62
 Arnold D. 101; 102; 105; 107;
 108; 111; 112; 121; 167
 Asfour 141
 Aumann 27; 29; 141

B

Badent 133
 Bader 169
 Bähr 95; 96
 Bärmighausen 41; 42
 Baier 154; 158
 Ballauff 46; 47; 48
 Balzer 77; 165
 Barth P. 135
 Barth T. 169
 Barthelmeß 142; 144; 145
 Bartsch 154
 Bayer A. 113
 Bayer C. 156; 159
 Beck 61
 Beck L. 54
 Beck T. 92
 Becker H. 93
 Becker J. 93
 Becker M. 114; 132; 133; 136
 Beckert 147
 Beheng 37
 Behringer 163
 Beichel 62
 Beisel M. 15
 Beisel W. 77
 Belke 64
 Bell 169
 Bensmann 41
 Bentrop 53; 54
 Benzing 136
 Berendt 96
 Berg H. 48
 Bernart Y. 67; 163
 Berndt 94
 Bernhart 16; 90
 Berninghaus 97; 153; 156; 159;
 161

Berns 142; 146; 148
 Berns K. 142; 148
 Berthold 145
 Bertl 52
 Besserer 153
 Beth 141; 142; 145; 146; 147
 Beuckers 65
 Beyer 19; 68
 Beyerer J. 105
 Bieberstein 94
 Bier 118
 Biewer H. 26
 Birkle 144; 148
 Bischoff A. 63
 Bischoff S. 36
 Bischoff W. 28; 29
 Blasberg 130; 133; 134
 Blaß 87; 89
 Bleher H. 143
 Bletzinger 88
 Blüm 33; 36; 37; 49; 88; 97;
 124
 Blümer 34; 36; 37; 88; 97; 113
 Bluhm 133
 Blum 55; 56
 Boch 106; 125
 Bock 14; 15; 94
 Bock S. 14; 15
 Bockhorn 46; 47
 Bodmann 136
 Bödy 14
 Böhle M. 106
 Böhm 45
 Böhmer P. 93
 Böttcher 153; 159; 160; 161;
 163
 Böttger 57; 97
 Böttinger 41
 Bogenstätter 78; 81; 82
 Bohlender 29
 Bohning R. 105; 106
 Bol 153; 159
 Borcharding 144
 Borie 34; 36; 113; 167
 Bossmann S. 122
 Botz 59
 Bräuning 17; 102; 107; 108;
 Branke D. 26
 Branke J. 157
 Braukmann 20; 91; 97; 121;
 124
 Braun A. 18; 122
 Braun H. 143
 Braun M. 132
 Braune 170
 109; 113; 120
 Brauns 94
 Brechtel 16; 54
 Breh 57
 Breidert 19; 61
 Breithaupt U. 26
 Breitner 145
 Bresch 16; 53

Briegel 158
 Briem 59; 60
 Brinkschulte 141; 143; 146
 Bronner 114; 155; 161
 Brosch 68
 Brown 79
 Brückner-Foit 111
 Brzoska 144; 147
 Bucak 89
 Buck 96
 Buckel 13; 15; 35
 Budau 91; 92; 166
 Bucker 159
 Bühler K. 105
 Bühler M. 94
 Bührlé 103; 153; 161
 Bürger 31; 32; 123; 137
 Buggisch 31; 123; 137
 Buhl 69
 Burdelski 141; 153; 157; 160;
 161
 Burg 103
 Burger D. 58; 59; 60
 Burgert 17; 119
 Burke 141; 143
 Bürklin 75; 77; 78
 Burst 135
 Buschendorf 64
 Buschmann 51; 52
 Buttschardt 60

C

Cacuci 17; 20; 102; 107; 108;
 109; 112; 113; 120; 121
 Caglar S. 105; 106
 Calmet 142; 143; 144; 147
 Cardenas 77
 Cato 55; 56
 Charif 91
 Chawla 122
 Clement 62
 Clos 133
 Coquerelle 56
 Corsmeier 37
 Cramer 130; 131
 Crocoll 136
 Czurda 16; 57; 58

D

Dalle Donne 113
 Danisch 145
 de Boer 34; 35; 37; 88; 97
 Delcker 68; 157
 Deifs 135
 Desel 157; 160; 168
 Deussen 142; 143; 144; 145;
 146; 147; 148; 168
 Di Gregorio 24
 Diegele E. 111
 Dietrich 169
 Dill 75; 76; 79; 81; 82
 Dillmann 142; 143; 144; 145;
 146; 147; 148; 168
 Dister 16; 90

Dittmar 103
 Dittrich 90
 Dobner 28; 29; 31; 129; 130;
 137
 Döbber 20; 62
 Dörfler 93
 Dörsam 141; 167
 Dössel 130; 132
 Dohrmann 106
 Dormann 34; 35; 36
 Dorn 154; 158
 Dostert 131
 Draheim 96
 Drumm 27
 Dürmaier 62; 63
 Dürr R. 61
 Dutulescu 89; 93
 Dziembowska-Kowalska 160

E

Eberle 15; 17; 20; 45; 46; 121
 Echte 109
 Eckert H. 143
 Eckert L. 25
 Eckey 75; 76; 79; 81; 82
 Eckhardt 56; 58; 59
 Edler 51
 Egger 94
 Egle 156; 159
 Ehret 106
 Ehrhardt 159
 Eibl 89; 93
 Eichhorn K. 39
 Eichhorn W. 156; 159
 Eickhoff 120; 121
 Einsele 76; 80; 81; 82; 163;
 165
 Eisbacher 38; 56; 57; 97
 Eisenbiegler 89
 Emig 62
 Engelsberger 15
 Engler T. 117
 Erdmann 134
 Erhard P. 105
 Erhard 75; 77; 78; 156
 Erhardt H.M. 75; 77; 78
 Ermschaus 90
 Ernst 17; 102; 107; 108; 109;
 113; 120
 Essler 14

F

Fabian 48
 Falthäuser 76
 Fatikow 141; 143; 167
 Fazlic-Walter 169
 Fecker 57
 Feldbusch 143; 145
 Felsch 17; 107; 108; 109; 113
 Felten 110
 Fensel 160
 Fenske 41; 42

Fichtner 114; 137; 154; 158;
 161
 Fiedler 37
 Fieger 29; 31; 153
 Fielitz 57; 97
 Fietz 36
 Fischer H. 15; 16; 37
 Fischer H.-J. 57
 Fischer K. 80; 165
 Fischer P.-M. 67
 Fischer P.-M. 13; 14; 66
 Fischer T. 63
 Flegl 103
 Fleischer 33
 Focke 52
 Föllinger O. 131
 Franck B. 155
 Franck E.U. 45
 Frank W. 17; 102; 105; 107;
 108; 109; 113; 120
 Freimuth 33; 34; 35; 36; 37; 49
 Freude 134
 Freund 91; 92
 Freyland 35; 44; 45; 125
 Freytag 160; 168
 Frick O. 144
 Fricke 110
 Fridrich 145
 Friedrich 147
 Friedrichs 77; 79; 81; 82
 Frimmel 17; 20; 91; 93; 121;
 124
 Fritz G. 42
 Fuchs E. 54
 Fuchs K. 38
 Fuchs St. 91; 93
 Fuchs-Seliger 156; 159
 Füllerer 79; 82
 Funck 156; 159; 160; 163; 164;
 166
 Funke-Lambertz 156; 159
 Furmans 101
 Fusik 41

G

Gabi M. 102; 105; 106; 107;
 108; 112; 121
 Gagel 133
 Gallert 56; 91; 93
 Gampp 75; 77; 78
 Garrecht 89
 Garz 145
 Gassiot I. 122
 Gaul 154; 158
 Gehbauer 38; 93
 Geier S. 24
 Geiselmann 144
 Geisen 55
 Gelbke 43
 Gemmeke 35
 Gemünden 164
 Geng 134
 Gerboth 15
 Gerlach 96

H

Gerthsen D. 34; 35
 Gerve 103
 Geserich 15; 35
 Gierrh 96
 Giger 16; 59
 Gilber 51
 Gillich 96
 Glaser 163; 167
 Gleißle 123
 Gleitsmann 19; 63; 64; 163;
 164
 Gnadler 103
 Gnielinski 122
 Göb S. 122
 Göbel-Gross 80
 Göller 61
 Göppl 154; 157; 158
 Görke 143; 146; 147
 Göttlicher 56
 Goesmann 41; 42
 Goldscheider 94
 Goll 34
 Goos 141; 142; 143; 144; 145;
 146; 168
 Gorokhov 19; 61
 Grabowski 101; 102; 105; 111;
 167
 Gramlich 78
 Grau 130; 133; 134
 Griesbaum 119; 120
 Grimm K. 52; 55; 118
 Grob 17; 101
 Gross 81; 170
 Grün 33
 Grüner 18; 27; 30; 125; 129;
 136; 170
 Grünwald 144; 146; 148
 Grupp 156; 164
 Gruttman 89
 Gspann 112
 Guber 112
 Gudehus 87; 94
 Gudmundsdottir 75; 76; 79; 80;
 82
 Gühnemann 156
 Günther M. 89
 Günther C. 106; 107; 112
 Güttner 169
 Gutjahr 64; 65
 Gwinner 102

Haag 145
 Haas A. 159
 Haas M. 142
 Hackert 130
 Häberle 156
 Häfner A. 67; 163
 Häfner H. 27; 28; 30; 129; 137;
 Hähnle 147
 Härdtl 131; 132
 Häser 44; 45
 Häbler 17; 108

Hafermann 106; 125
170; 171
Hagena 17; 112
Hahn 87; 90; 91; 92; 93; 118;
166
Hahn M. 133
Hahn T. 118
Haid M. 120
Halbritter 34
Haller E. 101
Hamann 155
Hammer 155; 159
Hanke M. 28
Hanke W. 53; 54
Harder 75; 76; 79; 81; 82
Harloff 103
Harsch 87; 166
Hartenstein 59
Hartkopf 133
Hartmann 62
Hartmann K.H. 16; 90; 93
Hartmann M. 156
Hartmann W. 65; 66; 77
Hartroth 142
Hauck 90
Haug 75; 76; 79; 80; 82
Haus 16; 57
Häußler-Combe 89
Heberling 87; 92
Heck 95; 96
Hedden 119
Heering 136
Hehn 89
Heidemann 165; 166
Heilmann 153
Heinrich 133
Heinzel 17; 20; 107; 108; 109;
113; 120
Heinzmann 165
Heitz 14
Helfert 159
Hell G. 78; 96
Heller 153; 156
Hellstern 14
Helmerich 63
Hendrichs 13
Henke 42
Hennies 17; 107
Hennig 159
Henrich 146; 148; 168
Henseleit 89
Henze 28; 29; 31
Herdeg 96
Hermann R. 158
Hermle 144
Herold 58
Herring 92; 96
Herrlich F. 27; 29
Herrlich P. 13; 55; 56
Herrmann F. 33; 35
Hertz G. 45
Heumann 51; 52
Heuser E. 68
Heuser H. 29

Hiersche 91; 92; 96
Hildebrandt H. 26
Hillmer 159
Hilsdorf 89
Himmelsbach 57
Hinderer 29; 30; 159; 160
Hipp 155; 158
Hippler 35; 44; 45; 125
Hirasaka 24
Hirth 75; 81
Hoepke 19; 63
Höflinger 143
Höll 17; 20; 46; 121
Hof 53; 76; 90; 91; 111; 131
Hoffmann 53
Hoffmann B. 131; 132
Hoffmann E. 90; 91; 93
Hoffmann M. 111; 154; 161
Hofmann 55; 56
Hohenhinnebusch 97; 114;
126; 137; 148; 154; 161
Hohnecker 91; 92
Holleck 110; 112
Hollik 33; 34; 35
Holtzhausen 36
Holz M. 44; 45
Holzapfel 55
Honig 48
Horn E. 53; 54
Horn R. 13
Hörnel 146
Hornung 114; 132; 133; 136
Horvath 47; 48
Hötzl 16; 57; 58
Hovestadt L. 77; 79; 81; 82
Huber A. 53; 54
Huber G. 94
Huber K.-P. 145
Hubral 38
Hümmer 39
Hüttinger 15; 46; 47
Hugenschmidt 134
Hummel M. 156; 164
Humpert 75; 76; 79; 82
Hund 34
Huppert 91; 93

I

Ihringer 90
Illner 87; 95; 97
Immig 25
Indlekofer 14
Ise B. 26
Ivers-Tiffée 131

J

Jacobs 48
Jäger G. 62
Jäger R. 96
Jaeggi 65
Jahn 34; 35
Jambor 49; 52
Janson 75; 77; 78; 80; 81
Janusz 142; 168

Japp 19; 64
Jedicke 16; 60
Jess 119
Jirka 87; 90
Jondral 130; 134; 135
Jüngst 34
Jüttner 15; 44
Justen 169
Jutzi 36; 130; 135; 136; 167

K

Kadelka 28; 29; 30; 31; 125;
141; 147; 159; 160
Kämpf 16; 56; 90
Käufli 144
Kaiser 14; 143
Kalbfleisch 34
Kalt 33; 34; 35; 36; 37; 49
Kalthoff 37
Kaltschmidt 131
Kampert 33; 34; 35; 36; 37; 49
Kandil 67; 164; 165
Kapp 146; 168
Kappes 35; 44; 45; 125
Karl 18; 114; 155; 158; 161
Kartoke 58
Karrenbach 38
Kasper 18; 123
Kast 94
Kasten 34
Katschan 144
Kaucher 29; 31; 88; 91; 97
Kaufmann 66
Kemper 14
Kenntner 68
Keseser 156; 159
Kessinger 147
Kessler 113
Ketterer 156; 160
Keune 16; 93
Kickner 59; 60
Kienast 80; 81; 165
Kiencke 130; 131
Kilchenmann 59; 60; 165
Kilian 80; 81; 82
Kim 107
Kintzen 169
Kirchner 158
Kirsch 28; 31; 113; 124
Kißener 63
Kist 133
Kiwi 130
Klaiber 34
Klee 39
Klein H.-J. 19; 67
Klein T. 154; 158
Kleinmanns 77
Klemke 154; 157
Klenk 59; 60
Klepper 169
Kley 57; 97
Klimek 142
Klinge 16; 20; 79
Klingelhöfer 112

Klingshim 15; 33; 35
Klinke 58
Klinkel 88
Klinkenberg 87
Klinkhamer 34
Klinkott 75; 77; 78
Kloas W. 53; 54
Klohr 61
Klüfers 41; 42; 114; 124
Kluge 34; 36; 49; 141
Knab 30; 129; 137
Knapp 34; 35
Knauth 155; 158; 159; 164
Knölker 43
Knoll 131
Knopf 64
Kobayashi 24
Koch R. 107
Köchling 46; 47
Köck 27
Köhl 87; 91; 92; 166
Köhler 114; 130; 132; 133; 136
Köhnlein 14; 33; 36; 49; 97;
153; 161
Körner H. 55
König-Ries 145
Köppe 41; 42
Körber 117
Koglin 123
Kohl 135
Kohlbecker 111
Kohler N. 77; 79; 81; 82; 106;
125
Kohlmann 169
Kohlmorgen 157
Kohne 79; 81; 82
Kokoschka 136
Kopp 34
Korn 135
Kottmann 143
Kouker 15; 37
Kowalski 156; 159; 160; 164
Krämer V. 87; 88
Krämer W. 28; 29
Kramar 59
Kramm 75; 76; 79; 81; 82
Krank 134
Krause B. 65
Krause D. 131
Krause G. 102
Kraushaar-Czarnetzki 118
Krauthausen 57
Krautscheid 42
Krebs 66
Krebs P. 44; 45
Krebs V. 130; 131
Kreidler 157
Kreiner 14
Kremer B. 68
Kremer St. 79; 81; 82
Kremp 66
Kreutzfeldt 110
Krieger 156; 160
Krimm 64

Krittian 102
Kröck 58
Krogmann 41
Kroha 33
Krohn 65
Krohn 143
Kroschel 135
Krtscha 31; 153
Krüger G. 141; 142; 143; 145;
146; 147; 168
Krüger R. 65
Krug 56
Kruk 170
Kuchenbecker 156
Kudella 94
Kühn J. 34; 35; 167
Kühner 133
Küpfer 36; 114; 141
Kugler 87; 89
Kuhn A. 55
Kuhn H. 28; 29
Kuhn M. 95
Kuhn P. 103; 125
Kulisch 28; 29; 167
Kull 60
Kulling 48
Kummer 143
Kunle 28; 31; 88; 97
Kunst 13; 24; 64; 65; 77; 78;
145
Kuntz E. 96
Kuntz L. 159
Kunzmann 145
Kurz 37
Kurzweil 89
Kutterer 95; 96

L

Lacker 60
Ladwein 89
Laengerer 64
Längle 148; 168
Lamm 16; 91; 92; 166
Landes 36; 167
Lang W. 34
Lange W. 26
Langner J. 65; 66; 75; 77
Langner R. 31; 137
Langnickel 142; 146
Laux 155
Lazic 143
Lechleiter 156
Lechler 114; 126; 137; 148;
154; 158; 161; 164
Lederer 75; 76; 79; 80; 81; 82
Lehnerer U. 26
Leist 51; 52
Lemmert 28; 29
Lenk H. 19; 61; 163; 164
Lenz 31; 32; 88; 97
Lenze B. 117; 118; 119; 120;
121; 122; 124

Leuckel 17; 102; 107; 108; 109;
112; 113; 114; 117; 118; 119;
120; 121; 122; 124
Lewald 18; 133
Lichtenthaler 51; 52
Liefänder 141; 142; 144; 147
Lill 63; 64; 164
Lindner B. 67
Lindner K. 95
Lintz 41
Lintz 118
Lipp H.M. 36; 129; 135; 136;
167
Lipsmeier 62; 63
Lockemann 142; 143; 144;
145; 146; 147; 168
Loeb 169
Löffler 154; 158
Löffler-Mang 37
Löhe 109
Löwe 142
Lohmann A. 65; 169
Lohner 28
Lorenz 44; 45
Loske 48; 49
Ludäscher 60
Lücke 41; 59
Lüdecke 154; 158
Lüdke 66
Lüth 146; 168
Lukowicz 144
Lutz G. 154
Lutz M. 24

M

Mälzer 96
Magill 169
Magull 41; 42; 43
Maier D. 17; 20; 46; 121
Maier U. 95; 96
Maiwald 16; 20; 79
Majer 13
Mannel 33; 35
Maraist 144
Martin 122
Marwitz 103
Matern 42
Matthack 17; 20; 111
Matzku 55; 56
Maul J. 106
Mayer F. 144
Mayer H. 65; 169
Mehl 104
Meier-Dieter 16; 51
Meirer 75; 78
Meissner 94
Menzel 142; 143; 144; 145;
146; 147; 168
Mesch 104; 105; 125; 167
Metz 158
Metzler 15; 18; 48; 49
Meurer 16; 59; 60; 165
Meyding 156
Meyer K.-W. 77

Meyer M. 26
 Meyer-Waarden 132
 Michel 134
 Michels 66
 Mickley E. 68
 Mickley I. 69
 Middendorf 157
 Minet 68; 155; 157
 Miri 133
 Mirkes 34; 167
 Mlynski 130
 Möhrmann 104
 Montanet 34
 Morlock 159
 Mortini 29
 Moser 112
 Mühe 59
 Müller Alfons 15
 Müller Alfred 155
 Müller Harald 87
 Müller Hermann 109
 Müller K.B. 133
 Müller Manfred 169
 Müller Maren 68
 Müller Reinhard 53; 54
 Müller Th. 33; 34
 Müller U. 106; 107; 112
 Müller-Glaser 135; 167
 Müller-Quade 141; 145
 Müller-Rettkowski 30; 129; 137
 Müller-Vogt 35
 Münch 142; 145; 148; 168
 Münk 62; 63
 Mürle 96
 Müschen 132
 Munz C.-D. 28
 Munz D. 104; 111
 Mussgnug 141
 Mutschler 94

N

Nagel G. 142
 Nagel H.-H. 142; 143; 145; 146
 Nagel J. 160
 Nägeli 79; 81; 82
 Nakhaeizadeh 156; 159
 Natau 87; 94
 Nattliand 44
 Naudascher 13; 17
 Neher 31; 88; 97
 Neibecker 97; 114; 126; 137;
 148; 154; 158; 161
 Neidek 79; 81; 82
 Neiger 136
 Nestmann 16; 90
 Neumann K. 154; 155; 157;
 159
 Neumann R. 144; 169
 Neumann T. 59
 Niethammer 28; 29
 Noee 53
 Noll 107
 Nolle 135
 Nonnenmann 102

Noswai-Nagy 68
 Nückel 141; 147

O

Oberacker 112
 Obermann 16; 60
 Obst 121
 Odersky 106; 125; 143; 144;
 145; 147
 Öffenberger 61
 Oel 144; 146
 Oellrich 117; 118; 137
 Oertel H. 106; 125
 Oertzel 63

Oliveros E. 122
 Ortgiese 92; 166
 Otero 23
 Ott 62; 63
 Otterbach 102
 Otto D. 68

P

Pailer 64
 Pallaschke 153; 156; 159
 Paul 61; 62
 Paulsen 53; 54
 Penner 75; 76; 79; 80; 82
 Pernklaus 58
 Peter 64; 156
 Peterek 80; 81; 82; 166
 Petersen 63
 Pfaff 14
 Philippi 51; 52
 Philippsen 142
 Piekenbrock 146; 168
 Pilawa 33; 34
 Pilkuhn 34
 Plate 16; 90; 93
 Pleines 62
 Plum 27; 28; 29; 141
 Ponta 55; 56
 Popp H.-P. 136
 Popp H.-P. 130
 Porz 110; 111; 112
 Posten 123
 Prautzsch 144; 145; 147
 Prechelt 142; 144
 Premier 159
 Preuß 18; 133
 Prinz 16; 90
 Prodehl 38
 Prümmer 110
 Puthli 89

Q

Quandt 110
 Quinkert 119

R

Raasch 123
 Raczkowsky 142; 145; 146;
 168
 Rahmsdorf 55; 56
 Rapp 48

Rappe 61
 Rasch 76
 Ratz 18; 27; 30; 125; 129; 137;
 170
 Rawiel 95; 96
 Rehahn 48
 Rehm 27; 29
 Rehme 107; 112; 113
 Reichenbacher 57
 Reichert B. 16; 57
 Reichle 94
 Reif 103
 Reimert 17; 117; 118; 119;
 121; 122; 124
 Reinhard 53; 54; 60
 Reiß 130; 131
 Rekus 62
 Rembold 36; 136; 141; 142;
 143; 144; 145; 146; 148; 167;
 168
 Rentz 18; 114; 137; 154; 155;
 158; 161
 Retey 43
 Rhode 75; 76; 78
 Richrath 80; 81; 82; 165
 Richter A. 90
 Richter P. 78; 79; 81; 82
 Richter R. 156; 160
 Riedel H. 109
 Rieder N. 54
 Riedlinger 134
 Riekert 118
 Riemenschneider H. 123
 Riesenberg 131
 Rigbers 165
 Ringler 166
 Ritter 97; 114; 126; 137; 148;
 158; 161; 164
 Robertson-Wensauer 160; 163
 Rodi 90
 Rösch 95
 Rösler 90; 93
 Rohn 57
 Rolli 96
 Ronchi 24
 Rosch 34
 Roth 66
 Rothe 80; 81
 Rothengatter 156; 160
 Ruch 18; 114; 155; 161
 Ruck B. 16; 90
 Ruck M. 42
 Rude S. 105
 Rudolph 80; 81; 82; 92; 165
 Rudolph-Cleff A. 67
 Rupp 28; 29; 30
 Ruppert R. 93
 Rupp-Freidinger 26

S

Saal 14; 21; 22; 23; 87; 89; 93
 Saar 146
 Sackmann M. 131
 Sänger 62

Säuberlich 158
 Sahling 92
 Sanders 144; 147
 Sans 119
 Sattler 41; 42; 124; 125
 Sauer 89
 Sauter 134
 Schaber 117; 118; 119; 121;
 122; 124
 Schäfer M. 90; 93
 Schäfer W. 57
 Schäfers B. 19; 67; 92; 164;
 165
 Schäfers E. 130; 131
 Scharwächter 110
 Schätzle 157; 168
 Schaub 17; 119
 Schaude 143
 Schauenberg 154
 Schedel 91; 92
 Scheer M. 41; 42; 43; 124
 Scheferhoff 75; 76; 79; 81; 82
 Scherer R. 28; 29
 Scherer S. 64
 Schemewski 130; 131
 Schertel 145
 Schickle 145
 Schillo 53
 Schimmel 35; 36; 124; 129;
 137
 Schindewolf 45
 Schirmer G. 26
 Schirmer W. 20; 76; 77; 78
 Schlag 154
 Schlageter 75; 77; 78
 Schlick G. 93
 Schlick H. 93
 Schlünder 122
 Schmalzriedt 66
 Schmeck 147; 153; 157; 160
 Schmid D. 141; 143; 144; 145;
 147
 Schmidt C.G. 27; 29
 Schmidt E. 18; 123
 Schmidt F.K. 33
 Schmidt J. 101; 102; 105; 110;
 111; 167
 Schmidt K. 53; 54
 Schmidt-Bergmann 64
 Schmied 154; 158; 161
 Schmiege 89
 Schmitt A. 143; 144; 146; 147
 Schmitt G. 38; 95; 96
 Schmitt P.H. 141; 146; 147
 Schmitz W. 18
 Schmoeger 27; 29; 141
 Schnack 104; 111; 123; 153;
 161
 Schneider F. 130; 132
 Schneider G. 13; 144; 146
 Schneider M. 29; 30; 129; 137
 Schneider W. 158; 159
 Schneider-Weber K. 26

Schnerr G. 17; 102; 106; 107;
 108; 109; 113; 120
 Schnitzer 80; 81; 82; 165
 Schnöckel 42
 Schnuchel 77; 78
 Schober 31; 49
 Schoeller 34
 Schöler 154
 Schönauer 27; 28; 30; 129;
 137; 170; 171
 Scholtzseck 63
 Schön 15; 33; 34; 35; 36
 Schott 95
 Schreiber 13
 Schreiner 145; 146; 147
 Schröder A. 109
 Schröder G. 43; 44
 Schü 144
 Schubert H. 117; 118; 119;
 121; 122; 124
 Schück 68
 Schukraft 77; 79; 81; 82
 Schulte 18; 51; 68; 91; 93; 111;
 126; 157; 166
 Schultheiß 105
 Schulz A. 107
 Schulz A. 107
 Schulz Brigitte 110; 112
 Schulz H. 17; 119
 Schulz U. 89
 Stalze V. 109
 Schumacher 27; 30; 129; 137;
 170
 Schummer J. 19; 61
 Schütt 19; 61; 62
 Schütz 48
 Schwab 133
 Schwalbach 15
 Schwarz-v. Raumer 60
 Schweikle 16; 60
 Schweizer 19; 66
 Schweizer G. 142; 143; 144;
 145; 146; 147; 148; 161; 168
 Schweizerhof 87; 89
 Schwender 52
 Schwenk 75; 78; 80; 81
 Schwindt 155
 Seckel 78; 95
 Seese 147
 Segner 16; 54
 Seiler F. 106
 Seiler W. 143
 Seitz J. 142; 145; 147
 Seitz K. 95; 96
 Seng 16; 90; 93
 Setz 89
 Seyfried 51; 52
 Shapiro 38
 Sievert 143; 145
 Siffing G. 131
 Simon 133
 Singer 75; 77; 78
 Siormanolakis 144
 Smykatz-Kloss 58; 59; 60

Sobieczyk 106
 Sommer 111
 Somogyi-Schäfer 169
 Spath 101; 102; 105; 106; 110;
 111; 125; 167
 Späth 130; 132
 Spengler 18; 114; 155; 158;
 161
 Sperling T. 79; 81; 82
 Sperrflechter 20; 103
 Spicher 17; 20; 102; 107; 108;
 109; 112; 113; 120; 121
 Spieker 52
 Spies 109
 Spieß 118
 Spinner 13; 19; 61; 163; 164
 Spitzbarth-Maier 76
 Spitzmüller 31; 88; 91; 97
 Stahl Werner 123
 Starke 28; 29
 Staudenmaier 34; 36; 136; 167
 Stehle 135
 Steidl 89
 Steiner A. 156; 160; 166
 Steiner D. 117; 118; 119; 121;
 122; 124
 Steiner Hans 68; 69
 Stellrecht 60
 Steusloff 144
 Stevcic 80; 81; 82
 Steghorst 166
 Stieglitz 28; 29; 30; 159; 160
 Sties 96
 Stinnesbeck 38; 57; 97
 Stober 75; 78; 80; 81
 Stockinger 64
 Stoll A. 130; 134; 136; 154; 161
 Stork 135
 Stosch 56; 58; 59
 Strassert 18; 165; 166
 Strese 160
 Stroborn 156
 Ströle 143
 Stüben 16; 59
 Stucky 106; 125; 153; 157;
 160; 168; 171
 Studer 157; 160
 Stuhlmüller 95
 Sturm 69
 Sürgers 33
 Sun 131
 Sussner 93
 Syrjakow 146

T

Taraschewski 16; 53; 54
 Tevini 15; 51; 52
 Theis 155
 Thiel 62; 63
 Thinius-Hüser 75; 76; 79; 81
 Thum 65; 163; 164
 Thumm 133
 Tichy 106; 125; 142; 144; 145;
 168

Timmermann 16; 60
Tödheide 45
Trächtler 104; 125
Trauth 87
Trinks 27; 31
Trippner 105
Trunko 57
Turek T. 118
Türke 104
Twele 48; 49

U

Uebis 159
Uhlig 80; 81; 82
Ulmer J. 119
Umhauer 117; 118; 119; 121;
122; 123; 124
Ungerer 143; 144; 146; 147;
148
Urban M. 18; 131

V

v. Baltz 33; 35
v. Gool 80; 81; 82
v. Löhneyen 34; 35
v. Wagner 104
v. Wolzogen 62
Valzania 62
van Mierlo 87; 95; 96
van Raay 106; 125
Vetter M. 96
Vielsack 87; 88; 89
Viesel 31; 113; 124
Vögele 94
Vogele 79; 81
Vogelmann 114; 125; 132; 133;
136
Vogelsang 142; 168
Vöhringer 109; 125
Völter 48; 118
Voigt 69
Volkman 28; 29
Vollert 156
Vollmar 144; 145; 146; 147;
168
Vollmer K.H. 154
von Delft 33
von Renteln 27; 29; 141
Voss 102

W

Wacker 75; 76; 79; 81; 82
Wagner A. 16; 20; 75; 78; 79
Wagner W. 88
Wagner-Chausseet 163
Waibel 143; 145; 146
Waldeck 131
Waldmann H. 43; 44

Waldmann K.H. 29; 30; 155;
159; 160
Waldrich 62
Walk 37
Walter A. 97; 114; 126; 137;
148; 154; 161
Walter G.H. 18; 163
Walther H.-J. 89
Walther J. 58
Wambsganß 16; 20; 78; 79
Wartenberg 158
Wauer 103; 104; 153; 161
Weber 61; 130;
Weber H. 104; 123; 153; 161
Weber M. 101
Weber Michael 130
Weckert 39
Weckesser 146; 168
Weddigen 34
Wedig 103; 104
Wegener 33; 35; 36
Wegner 65
Wehr 147
Wehrmann 158
Weigel 31; 88; 96
Weiglein 33
Weiher 55; 56
Weil 27; 29
Weilacher 80; 81
Weinmann 145
Weis L. 28; 29
Weisenseel 49; 51; 52
Weiß 61
Weiß G. 35; 36; 49; 97; 153;
161
Weiss R. 29; 170
Weisweiler 46; 47
Weitz 157; 160; 168
Wende 136
Wendl 35
Wensch 79; 81; 82
Wenz G. 46; 47; 48
Wenz J. 96
Wenz K.-P. 94
Wenzel F. 38; 97
Wenzel Fritz 76; 78; 81
Wenzel H.G. 38; 95; 96
Werner 155
Werner M. 60
Weseler 34
Westphal 156
Wettstein 141; 143; 144
Wetzker 130; 135
Weule 101; 102; 105; 110; 111;
167
Wichmann 144
Wiedemann 92; 166
Wiesbeck 133; 134

Wiesel 96
Wietschel 158
Wild I. 64
Wildenmann 158
Wilhelm 15; 38; 64
Wille 93
Winnes 155; 158
Winter 16; 56; 91; 93
Wirth 130; 131
Wirthmann 59
Witt 90; 93
Witte 16; 90
Wittenberg 18; 165
Wittenburg 104
Wittig S. 17; 102; 107; 108;
109; 112; 113; 120; 121
Wodrich 62
Wöfle 33; 35; 36
Woggon 33
Wohlschieß 154; 157
Wolf T. 157
Wolf W. 48; 118
Wolff 129; 133; 135
Wolfrum 53; 54
Wollert 155
Worsch 143; 144; 146
Wosnitza 34; 37; 97; 124
Wühl 36
Würfel 33; 35
Wurz D. 17; 107

Z

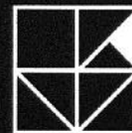
Zeibig 16; 90; 93
Zheng, Su 24
Zick 95
Ziegler 88
Zielasek 97; 114; 126; 137;
148; 154; 161
Zierau 81; 82
Zierap 17; 107; 108; 109; 113;
120
Zimmermann B. 134
Zimmermann G. 16; 67
Zimmermann H. 37
Zimmermann J. 155
Zimmermann W. 144
Zink 155
Zippelt 95
Zöllner 55; 56
Zomotor 103
Zorn 142; 143; 145; 146; 147
Zschocke 75; 78
Zülch 17; 101; 102; 105; 111;
167
Zum Gahr 110; 111
Zumft 55
Zumkeller 92; 166
Zurstrassen 102
Zyrian 51

4.

Orientierungsplan

Absolventen Zeitung Online
<http://www.az-online.de>

All you need
for FRIDERICIANA



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

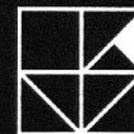
4. Legende zum Lageplan der Universität Karlsruhe

Gebäudebezeichnungen

a) Osthochschule	Geb. Nr.
Allgemeine Elektrotechnik	30.33
Altes Betoninstitut	10.88
Altes Bauingenieurgebäude	10.81
Altes Maschinenbaugebäude	10.91
Alte Petrochemie (Franz-Schnabel-Haus)	30.91
Altes Stadiongebäude	30.81
Architekturgebäude	20.40
Bodenmechanik und Felsmechanik	40.21-40.26
Botanischer Garten	50.10-50.12
Botanisches Institut	10.40
Bundesforschungsanstalt für Ernährung	11.21-11.23
Chemie-Flachbau	30.41
Chemie-Turm I-III	30.43, 30.44, 30.45
Chemikalien- und Säurelager	30.90, 30.92, 30.93
Chemische Technik	11.30
Elektrotechnisches Institut	11.10
Engler-Bunte-Institut	40.11-40.15, 40.19
Engler-Villa	11.20
Gastdozentenhaus	01.52
Hochspannungsinstitut	30.35, 30.36
Informatikgebäude	20.20, 50.34
Ingenieurwiss.Versuchshalle Bauing./Maschinenbau	40.29
Kollegiengebäude am Ehrenhof	11.40
Kollegiengebäude Bauingenieure II + III	10.50, 50.31
Kollegiengebäude Maschinenbau	10.23
Kollegiengebäude Mathematik	20.30
Kollegium am Schloß, Bau I-IV	20.11-20.14
Laborhalle Boden- und Felsmechanik	40.27
Laborhalle Fördertechnik	10.93
Laborhallen Kolbenmaschinen / Kraftfahrzeugbau	10.96
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, 30.61
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94
Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.92
Lichttechnik	30.34
Maschinenlaboratorium	40.33
Mechanische Verfahrenstechnik	30.70
Mensa	01.12, 01.13
Meß- und Regelungstechnik	40.32
Montagebau Informatik	40.28
Nachrichtentechnik	30.10

Organische Chemie	30.42
Petrochemie (Neubau)	40.19
Physik-Gebäude	30.22, 30.23, 30.24
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32
Rechenzentrum	20.21
Sport und Sportwissenschaft und Tennishaus	40.40, 40.43
Sporthalle II	30.80
Strömungslabor	10.95
Studentenhaus	01.12
Techn. Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84
Trafo Stände und Abspannwerk (110 KV)	40.17, 40.18
Universitätsbauamt	01.51
Universitätsbibliothek	30.50
Verkehrstechnisches Institut	10.30
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine	10.70, 10.86, 10.87
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33
Verwaltungsgebäude	10.11, 10.12
Wasserbau und Kulturtechnik	10.83, 10.85
Werkzeug- und Maschinenbetriebstechnik (Neubau)	50.36
Windkanalhalle	10.63
Winkelwohnblock	20.50-54
Zentrale Kälteanlage	40.16
b) Westhochschule, Hertzstraße 16	
Bau 32 - 35	06.32-35W
Bau 40 - 42	06.40-42W
Bau 45 - 46	06.45-46W

Jede Seite bringt's



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Institutionen (alphabetisch)

AIESEC (Waldhornstraße 27)	01.96
Akadem. Auslandsamt (Karlstraße 42-44)	02.90
Akademische Fliegergruppe	06.32 W
Algorithmen und Kognitive Systeme	50.34, FhG
Allgemeine Pädagogik	40.40
Allgemeiner Hochschulsport	40.40
Angew. Betriebswirtschaftsl.-Unternehmensführung	01.96
Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf.	11.40
Angew. Kulturwissenschaft (Kronenstraße 32) 01.93	
Angewandte Mathematik	20.30
Angewandte Physik	30.23, 30.24
Anorganische Chemie	30.45
Anwendungen der Informatik	06.33 W
Anwendungen des Operations Research	20.13
Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	10.91, 40.29, 01.99
Archiv für Architektur und Ingenieurbau	10.32-10.34
ASTA / UStA	01.12
BAFöG	01.13
Baugeschichte	20.40
Baugestaltung	20.40, 10.32, 10.33, 10.34
Baukonstruktion und Entwerfen I + II	20.40
Bauplanung und Entwerfen	20.40
Baustatik	10.50
Baustofftechnologie	50.31, 50.32, 06.46W
Berufspädagogik	40.40
Betriebs- und Dialogsysteme	50.34, FZI
Bibliothek	30.50
Bildende Künste	20.40
Biomedizinische Technik (IBT)	30.31, 30.33
Bodenmechanik und Felsmechanik	40.21-40.27
Botanik I + II	10.40, 30.43, 50.12
Botanischer Garten	50.10
Bundesforschungsanstalt für Ernährung	11.21
Chemische Technik	11.30, 30.45
Chemisch-Technisches Prüfamt Karlsruhe	11.30
Chemische Verfahrenstechnik	30.44
Collegium musicum	10.91
Dekanat der Fakultät für	
- Mathematik	20.30
- Physik	30.23
- Chemie	30.45
- Bio- und Geowissenschaften	10.40
- Geistes- und Sozialwissenschaften	40.40
- Architektur	20.40
- Bauingenieur- und Vermessungswesen	10.81
- Maschinenbau	10.91
- Chemieingenieurwesen	10.91
- Elektrotechnik	30.34
- Informatik	50.34
- Wirtschaftswissenschaften	20.12
Deutsch-Franz. Ingenieurstudiengang Maschinenbau	10.23
Deutsch-Franz. Inst. f. Automation u. Robotik (I.A.R.)	30.34

Deutsch-Franz. Inst. f. Umweltforschung u. -studien	06.33W
Deutsch-Russisches Kolleg	20.12
Didaktik der Physik	30.23
Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	30.35, 30.36
Elektronenmikroskopie	30.22
Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (IEGI)	06.40 W
Elektrotechnisches Institut (ETI)	11.10
Engler-Bunte-Institut - Allgemeine Abteilung	40.11
Engler-Bunte-Institut - Gas, Erdöl, Kohle (I)	40.11, 40.11, 40.02
Engler-Bunte-Institut - Petrochemie (II)	40.19
Engler-Bunte-Institut - Feuerungstechnik (III)	40.13, 40.11
Engler-Bunte-Institut - Wasserchemie (IV)	40.14, 40.04, 40.11
Engler-Bunte-Institut - Umweltmeßtechnik (V)	40.11, 40.12, 40.13, 40.19
Engler-Bunte-Institut - Forschungsstelle DVGW	40.11-14
Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung	20.13, 01.93
Experimentelle Kernphysik	30.23 u. FZK
Fernstudienzentrum (Karl-Friedrich-Str. 17)	
Fördertechnik	10.93, 10.91, 10.96, 06.41 W
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	06.35 W, 99.30
Forschungszentrum Informatik (FZI)	07.11
Forschungszentrum Umwelt (FZU)	50.40, 10.81
Frauenbeauftragte	11.10
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52
Gebäudelehre und Entwerfen	20.40
Gebäudeplanung	20.40
Genetik	305, FZK
Geodätisches Institut	20.40
Geographie und Geoökologie I + II	10.50, 06.35W
Geologisches Institut	30.44
Geophysikalisches Institut	06.42 W, 06.34 W, 06.35 W
Geschichte	30.91
Grundlagen der Gestaltung	20.40
Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)	30.10
Hochschulvereinigung	10.11
Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	30.10, 11.10
Hydrologie und Wasserwirtschaft	10.50, 10.63, 10.82, 10.88
Hydromechanik	10.81, 10.63, 06.41 W
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33 W
Industrielle Bauproduktion	20.40
Industrielle Informationstechnik (IIIT)	11.10, 06.35 W
Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler	50.34
Ingenieurbio- und Biotechnologie des Abwassers	50.31
Instrumentelle Analytische Chemie	FZK
Kältetechnik	40.31
Kasse der Universität	10.11
Keramik im Maschinenbau (Haid-u. Neu-Straße 7)	07.21
Kerntechnik und Reaktorsicherheit	521, FZK
Kolbenmaschinen	10.91, 10.96, 30.41
Kristall- und Metalllabor	30.23
Kristallographie	30.45
Kunstgeschichte	20.40

Landschafts- und Gartengestaltung	11.40
Lebensmittelchemie	30.44
Lebensmittelverfahrenstechnik	30.44, 30.41
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.34
Literaturwissenschaft (Mediävistik)	30.91
Logik, Komplexität und Deduktionssysteme	50.34
Maschinenkonstruktionslehre	10.23, 10.96, 50.33
Maschinenwesen im Baubetrieb	50.31, 50.33
Massivbau und Baustofftechnologie	50.31, 50.32, 06.46 W
Mathematische Institute I und II	20.30
Mathematische Stochastik	20.30
Mechanik	20.30
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, 50.31
Mensa	01.12, 01.13
Meß- und Regelungstechnik	40.32, 40.33
Meteorologie und Klimaforschung	30.23 u. FZK
Mikrobiologie	30.43
Mikrorechner und Automation (Haid-u. Neu-Straße 7)	07.21, 20.20
Mikrostrukturtechnik	301 FZK
Mineralogisches Institut	30.43, 30.41, 30.44
Musikwissenschaft (Schloß Gottesau)	
Nachrichtentechnik (INT)	30.44
Organische Chemie	30.42
Orts-, Regional- und Landesplanung	11.40
Personalrat	10.11
Petrographie und Geochemie	30.44
Philosophie	20.12
Photogrammetrie und Fernerkundung	20.40
Physikalische Chemie und Elektrochemie	30.43, 30.41
Physikalisches Institut	30.23
Polymer-Institut	11.30, 06.35 W
Praktische Mathematik	20.30
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	10.11
Programmstrukturen und Datenorganisation	50.34, 20.20, 01.80
Prozeßrechenstechnik und Robotik	20.20, 40.28, FZI
Prüfungsamt	10.12
Rechenzentrum	20.21, 20.20
Rechnerabteilung Informatik	50.34
Rechneranwendung in Planung und Konstruktion	10.23, 30.41, 01.97, 06.34 W
Rechnerentwurf und Fehlertoleranz	20.20, 07.21, 20.52, FZI
Rechtswissenschaft	20.14
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20
Regionalwissenschaft	10.50, 10.81
Rektorat	10.11
Siedlungswasserwirtschaft	50.31, 40.29
Soziologie	20.12
Sport und Sportwissenschaft (IFSS)	40.40, 40.43, 30.80, 30.81
Sprachenzentrum	02.90
Städtebau und Entwerfen	11.40
Städtebau und Landesplanung	10.81

Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie	20.12, 20.21, 11.40
Straßen- und Eisenbahnwesen	10.81, 10.30,
Strömungsfördertechnik	06.41 W
Strömungslehre und Strömungsmaschinen	10.91, 10.23, 10.95, 30.41
Studentensekretariat	10.12
Studentenwerk	01.12, 01.13
Studienkolleg (Karlstraße 42-44)	02.90
Studienzentrum für Sehgeschädigte (Engesserstr. 4)	20.51
Studio für Elektronische Musik	06.40 W
Studium generale	20.12
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	30.10
Technische Mechanik	10.23, 10.50, 10.91
Technische Thermodynamik	10.91, 30.60
Technische Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32
Technischer Ausbau	20.40, 01.95
Telematik	20.20, 20.50, 20.21, 20.30
Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik (ITM)	30.33
Theoretische Festkörperphysik	30.23
Theoretische Mechanik	20.30
Theoretische Physik	30.23
Theoretische Teilchenphysik	30.23
Theorie der kondensierten Materie	30.23
Thermische Strömungsmaschinen	10.91, 30.60, 30.61,
Thermische Verfahrenstechnik	10.91, 10.94
Tragkonstruktionen	20.40, 06.34 W
Universitätsbauamt	01.51
Verkehrswesen	10.30
Versicherungswissenschaft (Kronenstr. 34)	01.94
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.50, 10.86, 10.87
Video-Arbeitsgruppe	11.40
VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler)	01.96
VWI HSG KA Waldhornstr. 27	01.96
Wasserbau und Kulturtechnik	10.83, 10.84, 10.85
Werkstoffe der Elektrotechnik	06.40 W
Werkstoffkunde I	10.91, 10.23, 50.33, 40.29, 30.41
Werkstoffkunde II	10.23, FZK
Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.91, 10.92, 50.36
Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung	20.14, 01.96, 06.33W
Wirtschaftstheorie und Operations Research	20.14, 20.21
Wissenschaftliches Rechnen und Math. Modellbildung (Engesserstr.)	
Wohnungsbau, Siedlungswesen und Entwerfen	11.40
Zentrum für Didaktik der Mathematik	06.35 W
zib (Karlstraße 40)	02.91
Zoologie I (Kornblumenstraße 13)	07.01
Zoologie II	30.43
Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau	10.23, FZK

Außenstellen der Universität (TH) Karlsruhe

Karlsruhe

Englerstraße 14 Wachterhaus (01.80)

Dependance der Fakultät für Informatik

Kaiserstraße 14 (01.90)

Geodätisches Institut

Kaiserstraße 40 (01.99)

Dependance des Instituts für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Kaiserstraße 53 (01.95)

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

Kaiserstraße 65 (01.97)

Dependance des Instituts für Rechneranwendung in Planung und Konstruktion

Kronenstraße 30-34 (01.92, 01.93, 01.94)

Angewandte Kulturwissenschaft

Dependance der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Versicherungswissenschaft

Waldhornstraße 27 (01.96)

Dependance der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Angew. Betriebswirtschaftslehre - Unternehmensführung

Kriegsstraße 45 (02.92)

Angewandte Mathematik

Karlstraße 40 (02.91)

Zentrum für Information und Beratung (zib)

Karlstraße 42-44 (02.90)

Akademisches Auslandsamt

Internationales Seminar für Forschung und Lehre in Chemieingenieurwesen, Technischer und

Physikalischer Chemie

Sprachenzentrum

Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Kornblumenstraße 13 (07.01)

Zoologisches Institut

Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)

Institut für Keramik im Maschinenbau (Bau 26)

Institut für Mikrorechner und Automation (Bau 26)

Technologiefabrik Karlsruhe (TF Ka) (Bau 17)

Haid- u. Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

76149 Karlsruhe - Neureut, In den Kuhwiesen (99.30)

Versuchshalle Brandschutztechnik

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Forschungszentrum Karlsruhe Technik und Umwelt

Institut für Experimentelle Kernphysik

Institut für Instrumentelle Analytische Chemie

Institut für Genetik

Institut für Mikrostrukturtechnik

Institut für Reaktortechnik

Institut für Werkstoffkunde II

Institut für Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

76669 Bad Langenbrücken

Laborbaracke am Testsee des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft

76351 Linkenheim-Hochstetten

Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

77761 Schiltach

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

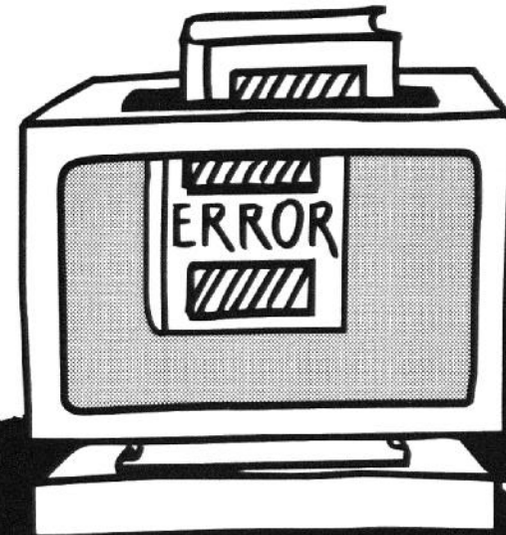
*Bücher
haben's in sich*



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Hörsäle der Universität

Gerthsen-Hörsaal	30.21
Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.)	50.35
HMU	10.21
HMO	10.21
Neuer Chemie Hörsaal	30.46
Hörsaal Architektur, Nr. 37	20.40
Gaede-Hörsaal	30.22
Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	11.40
Nusselt-Hörsaal	10.23
Redtenbacher Hörsaal	10.91
Hertz-Hörsaal (HES)	10.11
Gr. Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Grashof-Hörsaal	10.91
Hörsaal Meßtechnik (MTI)	30.33
Hörsaal Nachrichtentechnik (NTI)	30.10
Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	11.10
KI.Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Hörsaal Hauptbau (HSB)	10.11
Hörsaal Chemie III	30.41
Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS IV)	30.41
Hörsaal Hochspannungstechnik (HSI)	30.35
Engesser-Hörsaal (HS 93)	10.81
Egon-Eiermann-Hörsaal (HS 16)	20.40
Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS Physik)	30.22
Hans-Bunte-Hörsaal	11.30
Rudolf-Plank-Hörsaal	40.32
Hörsaal Sport-Institut	40.40
Hörsaal Chemie I	30.41
Hörsaal Chemie II	30.41
Hörsaal Architektur Nr. 9	20.40
Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS 59)	10.81
Neuer Hörsaal, Architektur (NH)	20.40
Hörsaal Lichttechnik (LTI)	30.34
Oberer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
Mittlerer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
KI. Hörsaal Elektrotechnik (KI. ETI)	11.10
KI. Hörsaal Physik 3 (A)	30.22
KI. Hörsaal Physik 4 (B)	30.22
Hörsaal Engler-Bunte-Institut (EBI)	40.11
Hörsaal 62, Bauingenieure	10.81
Hörsaal 101, Bauingenieure (Seminarraum)	10.50
Hörsaal 102, Bauingenieure (Seminarraum)	10.50
Hörsaal 001 Kollegium am Schloß	20.13
Hörsaal 111 Kollegium am Schloß	20.13
Hörsaal 107, Bauingenieure	50.31
Hörsaal 101, Neubau Anorgan. Chemie	30.45
Seminarraum I Maschinenbau	10.23
Seminarraum II Maschinenbau	10.23



**BÜCHER FÜR
JEDEN
ZWECK**

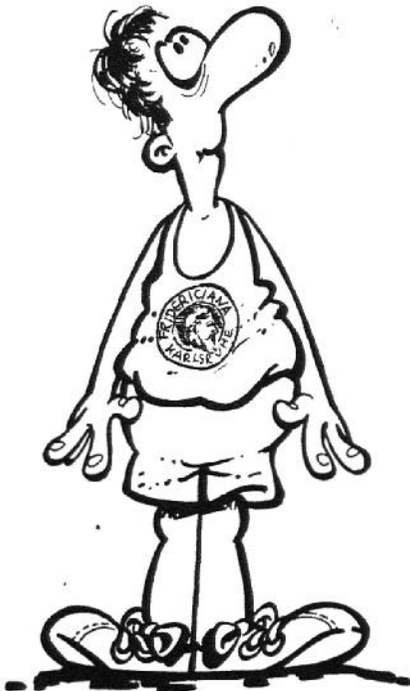
Schuhmacher
und Kastl

**BUCH
HAND
LUNG**

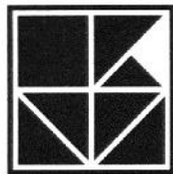
AM
KRONEN
PLATZ



VITAMIN B^{*} FÜR DIE BIRNE



DWS Karlsruhe



KELLNER + MOESSNER

UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG

KAISERSTR. 18 • 76133 KARLSRUHE

TEL. (07 21) 38 80 01-3 • FAX 38 80 04

HALTESTELLE KRONENPLATZ / UNI

S-BAHN LINIEN 1 / 2 / 3 / 6 / S4

N11< 41348264 090

UB Karlsruhe (08/96)

