

AR
ARCHIVEXEMPLAR

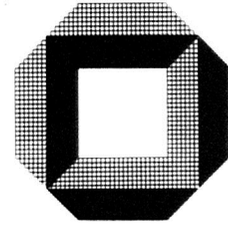
BENUTZUNG
NUR IM
LESESAAL

UB KARLSRUHE

ZA

5590

SS, 1991

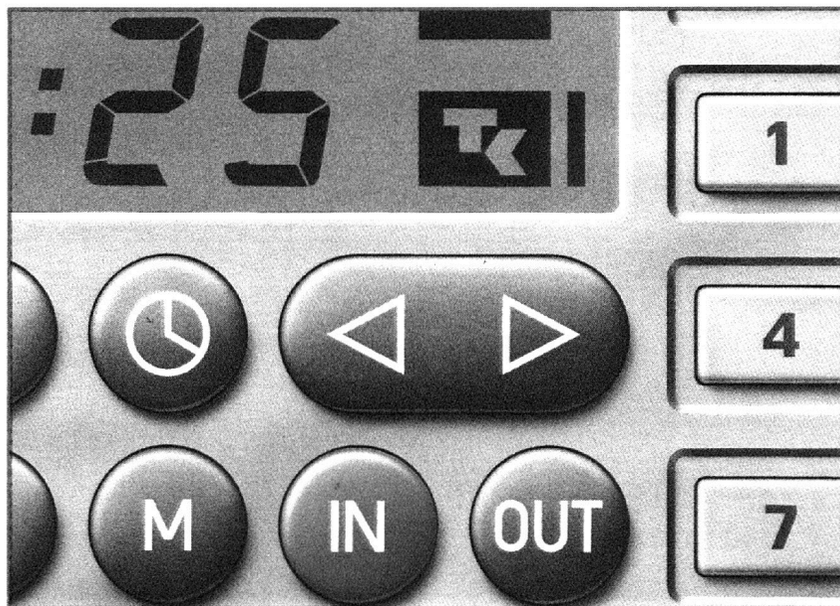


Vorlesungs-
Verzeichnis

'91

Universität
Fridericiana
zu Karlsruhe

Achtung 25jährige! Entscheidung



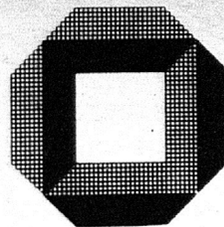
Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Sie können frei wählen. Die TK ist als berufsspezifische Krankenkasse auf technische Angestellten-Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit rund 3,3 Millionen Versicherten ist sie die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in der Bundesrepublik. Studenten, die eine technische Fachrichtung studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details – Krankenversicherung für Studenten“ und im „TK-Unitimer“.

Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern.
Mo – Mi 9 – 15, Do 9 – 17, Fr 9 – 13 Uhr.

7500 Karlsruhe 1
Waldstraße 67
(Ecke Karlstraße)
Tel. ☎ 07 21 - 17 06-0
7500 Karlsruhe
Moltkestraße
(in der Mensa der FHS)
jed. Di 12 – 13 Uhr
7500 Karlsruhe, Kaiserstraße
(Mensa-Foyer
der Technischen Universität)
jed. Do 12 – 13 Uhr

TK – konstruktiv und sicher

Techniker Krankenkasse 



Vorlesungs- Verzeichnis

'91

Universität Fridericiana zu Karlsruhe

K. und K. Verlag Freienwill

Hans Hofmann
Büro- und Zeichenbedarf
Kaiserstraße 69
7500 Karlsruhe 1
Telefon (07 21) 317 53

HOFMANN
↑
↑
ZEICHENBEDARF

AR

ZA 5590-SS, 1991

↑
ZEICHENBEDARF

HOFMANN

Anschriften und Fernrufe

Anschrift: Universität Karlsruhe (T.H.), Kaiserstr. 12, 7500 Karlsruhe 1, Postfach 6980

Teletex: 721 166 = UNIKar, **Telefax:** 608 4290, **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	N2089/3658
Studentensekretariat	N3819/2029
Allgemeiner Studentenausschuß (AStA)	F691041/42
Akademisches Auslandsamt	N4911/4918
Studienberatung (biz)	N4930
Technologie-Transfer-Stelle	N3908
Studentenwerk	F69090
Universitätsbibliothek	N3109/3101

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

Verlag:

K. und K. Verlag Freienwill
Klüttermann und Komander oHG
Hohe Mark 12, 2398 Harrislee
Telefon (04 61) 7 50 70
Telefax (04 61) 7 50 90

Verlagsleitung und Anzeigenverwaltung:

Knut Klüttermann, Telefon (04 61) 7 50 72
Gerhard Komander, Telefon (04 61) 7 50 73

Druck und Verarbeitung:

Clausen & Bosse
Birkstraße 10, 2262 Leck
Telefon (0 46 62) 83-0

Verkaufspreis:

4,- DM

Beilagenhinweis:

FAZ und Handelsblatt




Wir übertragen die Kraft

Guter Start ist Vorsprung

- Bedeutende Automobilhersteller zählen weltweit zu unserem Kundenkreis. Wir produzieren in 3 Kontinenten 10 Mio. Kupplungsaggregate im Jahr. Dahinter steht eine Leistung, die Kreativität und Engagement ebenso voraussetzt, wie hochentwickelte Fertigungstechnologie und Logistik. LuK expandiert weiter und sucht für Konzeption, Planung sowie die Realisierung attraktiver Projekte jüngere, engagierte Mitarbeiter.

Ingenieure Wirtschafts-Ingenieure

- Wir erwarten, daß Sie sich mit Ihrer Aufgabe identifizieren und aktiv an der Gestaltung gemeinsamer Zielsetzungen im Rahmen erfolgreicher Teams mitwirken. Es ist uns wichtig, daß Sie Ihre Leistungsfähigkeit und Initiative bereits während des Studiums oder erster Berufstätigkeit unter Beweis gestellt haben.
- Wir bieten Ihnen die Konditionen eines Erfolgsunternehmens, beste Weiterbildungsmöglichkeiten und die erforderlichen Starthilfen. Wenn Sie mit uns in einer landschaftlich besonders reizvollen Region Ihre Berufskarriere beginnen wollen, nehmen Sie Kontakt zu uns auf. Herr Middelberg gibt Ihnen gerne weitere Auskunft unter 0 72 23 / 285-150.

**LuK GmbH & Co.
Industriestraße 3
7580 Bühl**



Kupplungen

Termine und Fristen (SS 1991)

Semestereinteilung

Semesterbeginn: 1. April 1991
Vorlesungsbeginn: 15. April 1991

Der Beginn der einzelnen Vorlesungen wird durch Anschlag am schwarzen Brett des jeweiligen Institutes bekanntgemacht.

Vorlesungsende: 13. Juli 1991
Semesterende: 30. September 1991

Weitere Termine

1. Mai 1991	Gesetzlicher Feiertag
9. Mai 1991	Christi Himmelfahrt
18. Mai 1991 bis	
21. Mai 1991	Pfingstferien
30. Mai 1991	Fronleichnam
26. Juni 1991	Sportfest (nachmittags)

Der Termin für die Akademische Stunde wird durch Aushang bekanntgegeben.

Anmeldungen

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

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

zum Wintersemester 1991/92: vorauss. 17. Juni bis 19. Juli 1991

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.

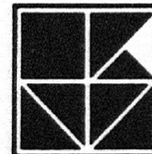
Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des SS 1991: bis 30. September 1991 (Ausschlußfrist)
Beurlaubung zum WS 1991/92: bis 19. Juli 1991 (Ausschlußfrist)
Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind nicht möglich.

Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studentenwerk.

**FÜR ALLE,
DIE LESEN ...**



**Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)**

Einstieg bei Audi. Als Trainee oder on the job – die Perspektiven sind gleich gut.

Die Temperamente, so sagt man, sind verschieden – so, wie die Menschen überhaupt. Das ist einer der Gründe dafür, daß Audi zwei berufliche Einstiegsprogramme anbietet: Das Traineeprogramm, das durch planvollen Wechsel von Projektarbeit und intensiver Information Gesamtzusammenhänge – abgestimmt auf die spätere Funktion – vermittelt. Das Training on the job, das von Beginn an praxisorientiert direkt ins angestrebte Aufgabengebiet führt. Beide Programme werden durch Weiterbildungsmaßnahmen ergänzt. Wenn Sie wirklich gut sind, dann werden Sie bei Audi Ihren Weg finden. So oder so. Herzlich willkommen.

AUDI AG
Personalwesen

Postfach 220
8070 Ingolstadt

Postfach 1144
7107 Neckarsulm



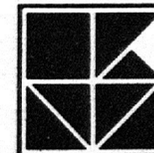
**Vorsprung
durch Technik**



Inhalt

1.	Termine und Fristen	5
2.	Vorlesungsverzeichnis	15
2.00	Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	18
2.01	Fakultät für Mathematik	27
2.02	Fakultät für Physik	35
2.03	Fakultät für Chemie	43
2.04	Fakultät für Bio- und Geowissenschaften	53
2.05	Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	65
2.06	Fakultät für Architektur	73
2.07	Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen	81
2.08	Fakultät für Maschinenbau	93
2.09	Fakultät für Chemieingenieurwesen	105
2.10	Fakultät für Elektrotechnik	115
2.11	Fakultät für Informatik	127
2.12	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	139
2.13	Interfakultative Einrichtungen	149
2.14	Studienkolleg für ausländische Studierende	155
2.15	Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums	157
2.16	Universitätsbibliothek	159
3.	Orientierungsplan	161
4.	Namensregister	173

**...ALLES,
WAS ES ZU LESEN
GIBT**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

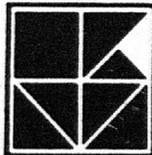
Universität Fridericiana Karlsruhe (Technische Hochschule)

Die Karlsruher Universität ist aus der Vereinigung mehrerer Spezialschulen hervorgegangen. Die seit 1768 bestehende "architektonische Zeichenschule" war von Friedrich Weinbrenner in eine "Bauschule" umgewandelt worden. Daneben gründete Gottfried Tulla, der geniale Schöpfer der Oberrheinkorrektion, 1807 die "Ingenieurschule". Auf Anregung von Weinbrenner und Tulla und nach dem Vorbilde der Ecole Polytechnique in Paris stiftete der badische Großherzog Ludwig am 7. Oktober 1825 die "Polytechnische Schule". Sie ist danach die erste Technische Hochschule Deutschlands. 1832 und in den darauffolgenden Jahren wurde sie um- und ausgestaltet und durch das Organisationsstatut vom 20. Januar 1865 mit voller Hochschulverfassung ausgestattet. 1885 erfolgte die Umbenennung in "Technische Hochschule" mit Nebenorganisation (Rektor magnificus, Senat, Großer Rat). 1899 Einführung des Promotionsrechtes. 1902 nahm sie nach ihrem großzügigen Förderer Großherzog Friedrich I. von Baden den Namen "Fridericiana" an. Am 5. Juli 1967 erfolgte die Umbenennung in Universität Karlsruhe (Technische Hochschule).

Die Gliederung der Universität in Fakultäten reicht sachlich bis auf das Jahr 1865 zurück. Von den zahlreichen bedeutenden Männern, die durch ihre Leistungen die Technische Hochschule Karlsruhe in der ganzen Welt bekannt gemacht haben, können nur wenige hier genannt werden, deren Lebenswerk die allgemeine Entwicklung der Wissenschaft und der Technik nachhaltig beeinflusst hat; z. B. Carl Weltzien, der hier die chemische Fachrichtung entwickelte und das erste große chemische Laboratorium schuf; Ferdinand Redtenbacher, der die technische Mechanik zur Grundlage des Maschinenbaues machte und damit zum Begründer des wissenschaftlichen Maschinenbaues wurde; sein Nachfolger Franz Grashof (Gründer des Vereins Deutscher Ingenieure), der 1865 erreichte, daß der Schule weitgehende Selbstverwaltung und das Berufsrecht zugestanden wurde; Carl Engler, der Altmeister der Erdölforschung sowie Hans Bunte, der die Grundlagen der Brennstofftechnik schuf und das angesehene Karlsruher Gasinstitut gründete. Fritz Haber gelangte während seiner Karlsruher Jahre zu der Hochdrucksynthese des Ammoniaks. Heinrich Hertz entdeckte am Karlsruher Physikalischen Institut die elektromagnetischen Wellen, Friedrich Engesser war ein Pionier des Eisenbahn- und Brückenbaus, und Theodor Rehbock verschaffte mit der erstmaligen Errichtung eines Flußbaulaboratoriums der Karlsruher Hochschule Weltgeltung. Der Elektrotechniker Engelbert Arnold begründete durch seine Werke über Gleich- und Wechselstromtechnik eine rasche Entwicklung dieser jungen Wissenschaft.

Anläßlich der 150-Jahrfeier der Universität Karlsruhe im Jahre 1975 erschienen die Hefte 15 bis 19 der Universitätszeitschrift "Fridericiana" als Jubiläumsbände. Sie vermitteln zusammen mit einer Kleinen Geschichte der Universität einen umfassenden Einblick in die Rolle der Universität Karlsruhe für die Entwicklung der Technik und der Naturwissenschaften in Vergangenheit, Gegenwart und für die Zukunft.

**LIES MAL
LIVE!**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial.

Wir stellen ein: **Diplom-Ingenieure/innen**

mit FH- und Uni/TH-Abschluß bis maximal 31 Lebensjahre.

Fachrichtungen: — **Elektronik** — **Informatik**
— **Nachrichtentechnik** — **Flugzeugbau**
— **Luft- u. Raumfahrttechnik** — **Flugtriebwerksbau**
— **Maschinenbau (nur FH)** — **Feinwerktechnik/Optronik**

Aufgaben: Sie konzipieren, entwickeln, erproben und managen bei uns modernste Technologie aus allen Ingenieurdisziplinen (über 4500 Diplom-Ingenieure).

Wir bieten: Ein außerordentlich breites Betätigungsfeld bei Dienststellen im gesamten Bundesgebiet sowie im Ausland. Führungspositionen besetzen wir grundsätzlich nur mit eigenen Nachwuchskräften. Frauen haben die gleichen Chancen.

Einstellungstermine: Unsere Trainee-Programme beginnen jeweils am 2. Mai und 2. November.

Information: Wenn Sie interessiert sind, erhalten Sie von Herrn Heep, Telefon: 0261/4003624, nähere Informationen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das:

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2-6 · 5400 Koblenz



PHILIPS

Mit Philips reden!

Forschen, Entwickeln, Fertigen, technisch-wirtschaftliche Abläufe steuern, Kundenprobleme lösen: Das sind Aufgaben, die die deutsche Philips Organisation in vielen Niederlassungen wahrnimmt.

Die Produktpalette ist sehr breit. Sie umfaßt Konsumgüter wie Glühlampen, Rundfunk und Fernsehen ebenso wie elektronische Bauelemente und Investitionsgüter. Hierunter zählen dann u. a. Regelungssysteme, Meßgeräte, Kommunikationssysteme und die medizinische Technik.

Durch Ihre Ausbildung an der Hochschule legen Sie sich ein Fundament für Ihren Berufsstart. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, damit wir gemeinsam mit Ihnen über Ihre Entwicklungsmöglichkeiten sprechen können.

Frau Dr. Elke Proß
Tel.: 040/2899-2170
Steindamm 94
2000 Hamburg 1

Philips GmbH Hauptniederlassung
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung

Dräger

Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

Nutzen Sie Ihr Können.

Dräger entwickelt, produziert und vertreibt Geräte und Systeme zur Unterstützung menschlicher Atmung sowie zum Schutze der Umwelt. Unsere Produkte schützen Menschen im Weltraum, unter Wasser und unter Tage, in Feuer, Rauch und giftigen Gasen sowie bei lebenswichtigen medizinischen Eingriffen. Mitarbeiter weltweit: 7.800 Umsatz 1989: 984 Mio DM Forschung und Entwicklung: 8,8% vom Umsatz

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 8,8% unseres Umsatzes auf. Das schafft qualifizierte Arbeitsplätze und gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für den weiteren Ausbau der Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing, Materialwirtschaft, Organisation und Vertrieb suchen wir junge, qualifizierte Hochschulabsolventen/innen.

Haben Sie ein Studium in den Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Schwerpunkt Nachrichtentechnik), Chemie, Wirtschaftsingenieur oder Informatik abgeschlossen? Wollen Sie Ihr Fachwissen und Ihre ersten Berufserfahrungen gezielt ergänzen und vertiefen? Haben Sie den Ehrgeiz, durch anspruchsvolle Aufgaben beruflich mehr zu erreichen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit?

Ihre Perspektive bei Dräger.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Durch ein systematisches, individuell entwickeltes Einführungsprogramm bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre neuen Aufgaben bei Dräger vor. Ein breitgefächertes Fortbildungsprogramm sichert Ihre Qualifikation auch für zukünftige Aufgaben.

Über die leistungsgerechte Vergütung und unsere umfassenden Sozialleistungen (z. B. Kapitalbeteiligung der Mitarbeiter, Altersversorgung) sollten wir uns in einem persönlichen Gespräch unterhalten.

Kommen Sie zu Dräger.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weiterführende Fragen steht Ihnen gern Herr Vorreiter (Telefon-Durchwahl 04 51/882 28 86) zur Verfügung.
Drägerwerk Aktiengesellschaft,
Moislinger Allee 53-55, 2400 Lübeck 1.

**Dräger.
Technik für
das Leben.**

**HEUTE SCHON
GELESEN?**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

2.

Vorlesungsverzeichnis

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

Die Unternehmen des Leica-Konzerns entwickeln, fertigen und vertreiben 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 folgende Konzerngesellschaften des Leica-Konzerns:

Leica Mikroskopie und Systeme GmbH, Wetzlar.

Mikroskope und Mikroskopie-Systeme, für die freie und angewandte Forschung, Lehre, Biotechnik, Qualitätssicherung und Medizin.

Wild Leitz Systemtechnik GmbH, Wetzlar.

Optische sowie optronische Geräte und Systeme für die Wehrtechnik.

Feinwerktechnik Wetzlar GmbH, Wetzlar.

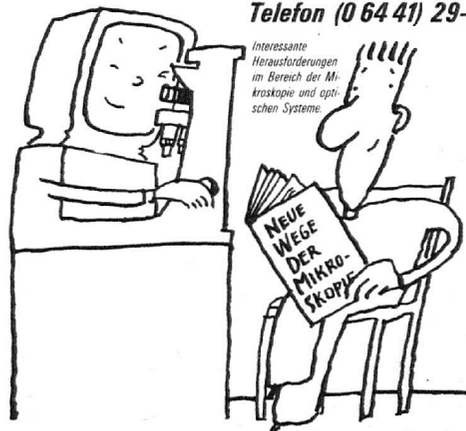
Feinmechanisch-optische Metall- und Kunststoffteile mit dazugehörigen Sonderbetriebsmitteln.

**Kontakte und Information
durch die Personalreferenten
der Leica Industrieverwaltung GmbH**

Postfach 20 20

6330 Wetzlar 1

Telefon (0 64 41) 29-33 33



Leica

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

COPY-CAFE

KOPIERDIENSTE

FREY

Kaiserstraße 49

Südstadt

&

Marienstraße 14

7500 Karlsruhe

7500 Karlsruhe 1

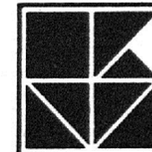
Telefon 07 21 / 37 72 85

in Karlsruhe gegenüber der Uni

und seit 21. Mai 1990

in Dresden gegenüber der Uni.

**BUCH
FÜR DIE BIRNE**



**Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)**

Akademische Stunden

Zur Zeit der Akademischen Stunde fallen sämtliche Fachvorlesungen und Übungen aus. An ihre Stelle treten Vorträge und Diskussion für Dozenten und Studenten aller Fachrichtungen.

Akademische Stunde: siehe Aushang

Thema: "Wie kann das Studium die Kreativität fördern?"

Ort: Gaede-Hörsaal

Lehrveranstaltungen des Studium Generale und empfohlene Veranstaltungen anderer Fakultäten**Allgemeines**

29001	Colloquium fundamentale: "Kreativität in der Wissenschaft"	Spinner und auswärt. Referenten	20.12-110	Do	19.30-22.00	2	14-tg
-------	--	---------------------------------	-----------	----	-------------	---	-------

Technik, Umwelt und Gesellschaft

01650	Geschichte der Analysis des 18. Jahrhunderts: Von Euler bis Laplace	von Renteln	Hauptbau	Di	14.00-15.30	2	
05109	Organisch-Chemisches Kolloquium	N.N., Boland, Retej, Schröder G., Volz	Criegee HS	Mo	11.15-13.00	1	s. bes. Anschlag
07110	Vergleichende Tierphysiologie II (Sinne, Muskeln, Nerven)	Hanke W.	HS II	Di	09.15-10.45	2	
17000	Montags-Reihe: Zum Wandel der Wahrnehmung in der Architektur		HS 37 Architekt. Gebäude	Mo	18.00-20.00	2	
19001	Seminar: Technikfolgen bei kapitalistischer Wirtschaftsweise. Verarmung und Naturzerstörung? (Beginn: 15.4.)	Duchrow, Hungar	HS 59	Mo	16.00-17.30	2	
24616	Kommunikationspsychologie	Ellwanger	SR 062	Do	17.15-18.45	2	
24635	Computer und Kunst II (Beginn nach Anschlag)	Steller	RZ 217 Geb. 20.20	Do	09.45-11.15	2	
29002	Patent- und Erfinderrecht (Vorlesung und Übung)	Bruchhausen	AOC 201 Geb. 30.45	Mo	17.30-19.00	2	
29003	Seminar: Ökonomische Entwicklung und kultureller Wandel	Kandil	HS 103 Geb. 10.50	Mo	16.00-17.30	2	
29004	Kolloquium: Wissenschaft in gesellschaftlicher Verantwortung	Baumann F., Buckel, Falk, Herrlich und andere	Lehmann Geb. 30.20	Di	19.15-20.45	2	
29009	Einführung in die Kognitionspsychologie Termine: 25.4., 2.5., 23.5, 6.6., 20.6., 4.7.	Glaser	702 Geb. 10.50	Do	11.30-13.00	2	14-tg
29010	Theaterworkshop: Dramaturgie und Regie	Bödy	701.3 Geb. 10.50	Mo	16.00-17.30	2	
29011	Seminar: "Theaterspiel/Interaktions-training"	Kreiner	701.3 Geb. 10.50	Mo	17.45-19.15	2	
29012	Computerpraxis im Studium, insbes. für Geistes- und Sozialwissenschaftler	Roehrs	7. Oberg. CIP-Pool Geb. 10.50	Mo	17.00-18.30	4	
29013	Computerpraxis im Studium	Roehrs	7. Oberg. CIP-Pool Geb. 10.50	Di	18.30-20.00	4	

09003	Geologie von Südwestdeutschland	Sittig	HS III	Do	17.40-19.00	2	
-------	---------------------------------	--------	--------	----	-------------	---	--

Alternative Energiequellen und rationelle Energienutzung

02188	Solarzellen	Würfel	Kl. HS B	Fr	09.45-11.15	2	
19251	Wasserkraftanlagen II	Larsen	HS 59	Mi	08.00-09.30	1	Block
19254	Ländliche Energiewirtschaft	Larsen	HS 59	Mo	11.30-13.00	1	Block
21827	Nichtkonventionelle Energietechniken II	Hagena	Grashof	Do	13.45-15.30	2	
21931	Energiesysteme II	Smidt	Mittl. HS	Do	08.45-11.15	3	
22015	Wärmepumpen und Energierückgewinnung (Termine siehe Aushang)	Merker	RPH	Fr	15.45-17.15	2	Block
				Fr	17.30-19.00		
				Sa	09.00-12.15		
22205	Energieflüsse und Stoffkreisläufe	Riekert	AOC 201	Mi	16.00-17.30	2	
23348	Methoden der Energie-Direktumwandlung	Eckhardt	HS I	Fr	14.30-16.00	1	14-tg

Religionswissenschaft

29021	"Christus und Buddha - ein Vergleich" Termine: 15.4., 29.4., 13.5., 27.5., 10.6., 24.6., 8.7.	Engelsberger	702 Geb. 10.50	Mo	17.30-19.00	1	14-tg
-------	--	--------------	-------------------	----	-------------	---	-------

Musische Tätigkeiten

29031	Collegium musicum der Universität, Übungen zur Aufführungspraxis, Einzelproben	Heitz	Gaede Geb. 30.22	Mo	19.00-19.30	1	
29032	Collegium musicum der Universität Gesamtprobe, Semesterprogramm: Cellokonzert von Dvorak	Heitz	Gaede Geb. 30.22	Mo	19.30-22.00	2	
29033	Collegium musicum der Universität (Übung: Jazz Big Band)	Hellstern	Gaede Geb. 30.22	Mi	19.15-20.45	2	
29034	Sinfonieorchester an der Universität Semesterprogramm: Werke von Weber, Mozart und Schumann	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Do	19.45-22.00	3	
29035	Kammerorchester an der Universität Semesterprogramm: Werke von Tschaiowski, Barber, Mozart und Hummel	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Di	19.30-22.00	3	
29036	Universitätschor:	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt- saal	Do	19.30-22.00	3	
29037	Kammerchor: Anmeldung: Tel.: 682148	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt- saal	Di	19.30-22.00	3	
29038	Studio Vocale Karlsruhe Anmeldung: Tel.: 694218	Pfaff	Karlstr.42 Humboldt- saal	Fr	18.00-22.00	7	14-tg
				Sa	10.00-14.00		14-tg
29039	Chor der Pädagogischen Hochschule	Kermpfer	PH III/309	Mo	12.00-13.30	1	14-tg

Sprachkurse

29041	Rhetorik-Seminar, Grundkurs Rede- und Vortragstechnik (Beginn 30.4.)	Vetter U.	702 Geb. 10.50	Di	09.45-11.15	2	
29042	Rhetorik-Seminar, Grundkurs (Parallelkurs) (Beginn 30.4.)	Vetter U.	702 Geb. 10.50	Di	11.30-13.00	2	
29043	Rhetorik-Seminar, Grundkurs (Parallelkurs) (Beginn 30.4.)	Vetter U.	702 Geb. 10.50	Di	14.00-15.30	2	
29044	Rhetorik-Seminar, Grundkurs (Parallelkurs) (Beginn 30.4.)	Vetter U.	702 Geb. 10.50	Di	15.45-17.15	2	

29045 Rhetorik-Seminar
Blockveranstaltungen
24.5., 31.5., 28.6., 5.7.,
Ersatztermin: 21.6.

Lateinische Sprache

29091 Latein für Fortgeschrittene,
Fortsetzung vom Wintersemester
(Vorbereitung auf das Latinum)
(Beginn 15.4.)

Griechische Sprache

29093 Altgriechisch II
(Beginn: 19.4.)

29094 Altgriechisch III
(Beginn: 19.4.)

Philosophie

12001 Vorlesung: Aktuelles Philosophieren

12002 Vorlesung: Rationalität - Begriffe,
Theorien, Modelle

12003 Vorlesung mit Übung zur Wissenschafts-
theorie: Problemlösungsprozesse I:
Philosophische Grundlagen und wissen-
schaftliche Theorien des kreativen
Verhaltens

12007 Proseminar: Bioethik

12009 Proseminar: K.O. Apel, Diskurs und
Verantwortung. Einführung in die
Diskursethik.

12011 Proseminar: Interdisziplinäre Technik-
philosophie

12013 Hauptseminar: Philosophie in
Gedichten II

12014 Hauptseminar: "Wahrnehmung - inter-
disziplinär"

12015 Hauptseminar: Wertorientierung, Grund-
lagen und geschichtlicher Wandel

12018 Hauptseminar: Denken oder Rechnen? -
Natürliche und Künstliche Intelligenz
im Vergleich

12024 Interdisziplinäres Kolloquium und
Wochenendseminar:
Christlicher Schöpfungsglaube im
Kontext heutiger Wissenschaft
Wochenendseminar vom 31.5.-2.6.91

29001 Colloquium fundamentale:
"Kreativität in der Wissenschaft"

Berufspädagogik

12102 Vorlesung: Berufspädagogik II -
Lehren und Lernen unter dem Aspekt
der beruflichen Qualifizierung

12107 Vorlesung und Übung: Betriebliches
Bildungswesen - Aufgaben, Maßnahmen,
Probleme

12114 Vorlesung und Übung: Psychologische
Aspekte des beruflichen Lernens von
Jugendlichen und Erwachsenen

12156 Vorlesung/Übung: Einführung in die
Entwicklungspsychologie des Jugend-
alters

Geschichte

14001 Vorlesung: Europa "verspätete
Nationen": Die italienische und die
deutsche Nationalstaatsbildung im
Vergleich

14002 Vorlesung: Energie und Technik in der
Geschichte

14003 Vorlesung: Deutschland und Frankreich
1871-1914

14005 Vorlesung: Der 30jährige Krieg

Literaturwissenschaft

13001 Vorlesung: Goethe II

13008 Vorlesung: Deutsche Literatur zwischen
Restauration und Revolution (1815-1848)

13014 Proseminar: Zur Literatur des
deutschen Naturalismus

13017 Proseminar: Alexander Kluge: Analyse
der Rationalität des Krieges

Kunstgeschichte

18003 Karl Hubbuch zum 100. Geburtstag

Musikwissenschaft

15005 Vorlesung: Im Brennpunkt der Neuen
Musik: Die "Donauessinger Musiktage"
seit 1945

15006 Vorlesung: Instrumentenkunde I
(Holz- und Blechblasinstrumente)

Elektronische Musik

15101 Komponenten der Computermusik

15102 Praktikum Ia im Studio für
Elektronische Musik (Einführung in die
Studiotechnik, Einführung in die
Technik der elektronischen Klang-
erzeugung und Klangverarbeitung)

15103 Praktikum II im Studio für
Elektronische Musik
(Verifizierung von eigenen Klangvor-
stellungen)

Soziologie

11002 Vorlesung/Übung: Grundzüge einer
Soziologie der Technik

11006 Seminar/Übung: Grundzüge moderner
Kulturinstitutionen

11007 Übung: Osteuropäische Gesellschaften
im Wandel

11008 Vorlesung/Übung: Evaluationsforschung
im Ausstellungs- und Museumswesen

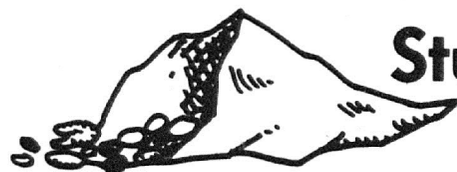
Rechtswissenschaft

25709	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2
-------	-------------	---------	---------	----	-------------	---



Badische Beamtenbank

Herrenstraße 2-10 · 7500 Karlsruhe 1 · Telefon 0721/141-0 · Mit über 70 Zweigstellen und Zweigniederlassungen



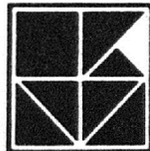
Studenten-Futter...

... besteht aus Nüssen und Rosinen und heißt so, weil es für wenig Geld satt macht. Wenn Sie als Student aber auch ab und zu Appetit auf ein knuspriges Schnitzel haben, empfehlen wir Ihnen eine Bankverbindung mit uns.

Denn die Kontoführung ist während Ihrer gesamten Ausbildung kostenlos, wir bieten auch sonst rundum „geldbeutelfreundliche“ Bankdienstleistungen, einen umfassenden Service – und das alles unabhängig vom späteren beruflichen Werdegang, also ob einmal im öffentlichen Dienst beschäftigt oder nicht.

Sie können mit uns rechnen

**BESSER
HEIMLICH SCHLAU
ALS UNHEIMLICH
BLÖD!**



**Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)**

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Allgemeine Sprachkurse (Anmeldung im Hörsaal) Deutsch als Fremdsprache

29501	Unterkurs (Beginn 15.4.91)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mo	17.30-19.00	2
29502	Mittelkurs (Beginn: 17.4.91)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2
29503	Oberkurs (Beginn 19.4.91)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Fr	17.30-19.00	2

Englische Sprache

29511	Technisches Englisch Ia (Grundkurs) (Parallelkurs) (Beginn 18.4.91)	N.N.	SR I Geb. 10.23	Do	17.30-19.00	2
29512	Technisches Englisch Ib (Grundkurs) (Parallelkurs) (Beginn 18.4.91)	N.N.	SR I Geb. 10.23	Do	19.15-20.45	2
29513	Technisches Englisch II Aufbaukurs (Beginn 17.4.91)	N.N.	Saal 003 Karlsru. 42-44	Mi	17.45-19.15	2
29514	Englisch R Ein Kurs zum Wiederholen und Auffrischen der Lernkenntnisse (Mindestkenntnisse: 4 Jahre Schul- englisch) (Beginn 17.4.91)	Hüper	HS 101 Geb. 10.50	Mi	14.00-16.15	3
29515	Englisch R Auffrischen der Sprachkenntnisse (Beginn 18.4.91)	Niessen	Kl. HS A Geb. 30.22	Do	17.30-19.00	2
29516	Wirtschaftsenglisch - in 2 Gruppen (Beginn 16.4.91)	Hüper	701.3 Geb. 10.50	Di	17.30-19.45	3

Französische Sprache

29521	Französisch Ia: Grundstufe I (Anf. ohne Vorkenntnisse) (Beginn 15.4.91)	Barth T.	SR I Geb. 10.23	Mo, Mi	15.45-17.15	4
29522	Französisch Ib: Grundstufe I (Anf. mit Vorkenntnissen), Gruppe 1 (Beginn 16.4.91)	Keller A.	HS 103 Geb. 10.50	Di	15.45-17.15	2
29523	Französisch Ib: Grundstufe I (Anf. mit Vorkenntnissen), Gruppe 2 (Beginn 17.4.91)	Keller A.	HS 103 Geb. 10.50	Mi	15.45-17.15	2
29524	Sprachlabor (Ergänzung zu Französisch Ia: Grundstufe I) (Beginn 16.4.91)	Gniot	Sprachlab. Karlsru. 42-44	Di	16.15-17.30	2
29525	Sprachlabor (Ergänzung zu Französisch Ib: Grundstufe I) (Beginn 15.4.91)	Gniot	Sprachlab. Karlsru. 42-44	Mo	16.15-17.30	2
29526	Französisch II: Grundstufe II (Beginn 15.4.91)	Barth T.	SR I Geb. 10.23	Mo	17.30-19.00	2
29527	Sprachlabor (Ergänzung zu Grund- stufe II) (Beginn 16.4.91)	Gniot	Sprachlab. Karlsru. 42-44	Di	17.45-19.00	2
29528	Französisch III: Mittelstufe I (Beginn 16.4.91)	Keller A.	HS 103 Geb. 10.50	Di	17.15-18.45	2
29529	Sprachlabor (Ergänzung zur Mittel- stufe I) (Beginn 15.4.91)	Gniot	Sprachlab. Karlsru. 42-44	Mo	17.45-19.00	2
29530	Französisch IV: Mittelstufe II (Beginn 17.4.91)	Keller A.	HS 103 Geb. 10.50	Mi	17.15-18.45	2
29531	Französisch V: Oberstufe (Beginn 18.4.91)	Barth T.	Saal 203 Karlsru. 42-44	Do	14.00-15.30	2

29532	Französisch VI: Konversation (Beginn 17.4.91)	Hen	HS 101 Geb. 10.50	Mi	18.00-19.30	2
29533	Französisch VII: Technisches Französ. (Anmeldung im Sekretariat des Sprachenzentrums/Studienkollegs erforderlich) (Beginn 17.4.91)	Fischer B.	Saal 203 Karlstr. 42-44	Mi	15.00-17.15	3
29534	Französisch VIII: Wirtschaftsfranz. (Anmeldung im Sekretariat des Sprachenzentrums/Studienkollegs erforderlich) (Beginn 18.4.91)	Barth T.	Saal 203 Karlstr. 42-44	Do	15.45-17.15	2

Russische Sprache

29541	Anfänger (Beginn 17.4.91)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	14.30-16.00	2
29542	Kurs für Anfänger (Beginn: 17.4.91)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	16.00-17.30	2
29543	Kurs für Fortgeschrittene I (Beginn: 17.4.91)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.00	2
29544	Kurs für Fortgeschrittene II (Beginn: 17.4.91)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	19.00-20.30	2

Italienische Sprache

29551	Italienisch für Anfänger Ia (Parallelkurs) (Beginn 16.4.91)	Ronchi	HS 102 Geb. 10.50	Di	17.00-18.30	2
29552	Italienisch für Anfänger Ib (Parallelkurs) (Beginn 16.4.91)	Ronchi	HS 102 Geb. 10.50	Di	18.30-20.00	2
29553	Italienisch Anfänger II (Beginn 17.4.91)	Ronchi	701.3 Geb. 10.50	Mi	17.00-18.45	2
29554	Italienisch für Fortgeschrittene (Konversation) (Beginn 17.4.91)	Ronchi	701.3 Geb. 10.50	Mi	18.45-19.30	1
29555	Italienisch Aufbaukurs (für Studenten der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften; Anmeldung im Sekretariat des Sprachenzentrums) (Beginn 18.4.91)	Fischer B.	SR Kunstgesch	Do	15.00-16.30	2

Spanische Sprache

29561	Grundkurs (Beginn 16.4.91) Parallelkurs Ia	Barth T.	AOC 101	Di	14.00-15.30	2
29562	Grundkurs (Beginn 16.4.91) Parallelkurs Ib	Barth T.	HS II Geb. 30.41 (Flachbau Chemie)	Di	15.45-17.15	2
29563	Mittelkurs (Beginn 17.4.91)	Barth T.	HS I Chem Geb. 30.41 (Flachbau Chemie)	Mi	17.30-19.00	2
29564	Oberkurs (Beginn 19.4.91)	Otero	HS II Geb. 30.41 (Flachbau Chemie)	Fr	18.30-20.00	2

Schwedische Sprache

29566	Schwedisch für Anfänger I (Beginn 15.4.91)	Alex	SR MVT Geb. 30.70	Mo	18.00-19.30	2
-------	---	------	----------------------	----	-------------	---

Chinesische Sprache

29571	Vertiefung Chinesisch: Sprechen (Beginn 19.4.91)	Ma	-106(Info) Geb. 50.34	Fr	14.00-15.30	2
29572	Chinesisch für Fortgeschrittene I (Beginn 18.4.91)	Kropp M.	NTI Geb. 30.10	Do	16.45-18.15	2
29573	Chinesisch für Fortgeschrittene II (beginn 18.4.91)	Kropp M.	NTI Geb. 30.10	Do	18.30-20.00	2

Japanische Sprache

29581	Japanisch für Fortgeschrittene I (Beginn 19.4.91)	Hirasaka	702 Geb. 10.50	Fr	14.00-15.30	2
29582	Japanisch für Fortgeschrittene II (Beginn 19.4.91)	Kobayashi		Fr	14.00-15.30	2
29583	Japanisch für Fortgeschrittene III (Beginn 19.4.91)	Kobayashi		Fr	15.30-17.00	2

Esperanto

29591	Esperanto für Fortgeschrittene (Beginn 24.4.91)	Eckert	Konstr. C Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2 14-tg
29592	Esperanto für Anfänger (Beginn 17.4.91)	Eckert	Konstr. C Geb. 10.91	Mi	15.45-17.15	2

**Intensivsprachkurse für Austauschstudenten
(Anmeldung im Sekretariat des Sprachenzentrums/Studienkollegs
erforderlich)**

29601	Englisch I (Allg. Wissenschaftssprache) (Beginn 15.4.91)	N.N.	Saal 203 Saal 003 Karlstr. 43-44	Mo Mi	16.00-17.30 16.00-17.30	4
29602	Französisch I (Kenntn. der Mittelstufe II (Franz.IV) Voraussetzung) (Beginn 16.4.91)	Barth T.	Saal 203 Karlstr. 42-44	Di,Do	17.30-19.00	4
29603	Französisch II (Allgem. Wissenschaftssprache) (Beginn 16.4.91)	Fischer B.	Saal 203 Karlstr. 42-44	Di Mi	15.00-17.15 17.30-19.00	5
29604	Französisch IIIa (Technisches Französisch) (Beginn 17.4.91)	Fischer B.	Saal 203 Karlstr. 42-44	Mi	15.00-17.15	3
29605	Französisch IIIb (Wirtschaftsfranzösisch) (Beginn 18.4.91)	Barth T.	Saal 203 Karlstr. 42-44	Do	15.45-17.15	2

Beachten Sie. Zur Feststellung der Vorkenntnisse werden zu Beginn des Semesters für bestimmte Sprachkurse, insbesondere Französisch und Englisch, Einstufungstests durchgeführt. Ort und Zeit dieser Tests werden durch gesonderten Aushang am Eingang des jeweiligen Hörsaals/Unterrichtsraums rechtzeitig bekanntgegeben.

Interfakult. Institut für angewandte Kulturwissenschaft

29606	Interkulturelle Kommunikation, Kulturaustausch und Partnerschaften in Europa - Theorie, Praxis, Erfahrung (Beginn 22.4.)	Ramin	Hofzimmer Karlstr. 42-44	Mo	17.30-19.00	2
-------	---	-------	--------------------------------	----	-------------	---

Ihre Aufgaben. Als System- oder Software-Ingenieurin/ Ingenieur heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.



Systementwicklung

Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Ihre Qualifikation. Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert. Ihre Ausbildungsschwerpunkte und persönlichen Interessen finden sich in einem der Aufgabenbereiche:

- Softwareentwicklung
- Simulation
- Qualitätssicherung
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Navigation
- Prozeßdatenverarbeitung
- Optronik
- Dokumentation/Technische Redaktion
- Prüf- und Wartungstechnik
- Logistische Verfahrensentwicklung
- Systemintegration

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.

Ihr neuer Arbeitsplatz ist in der ESG/FEG, einer Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen. In überschaubaren Projektteams konzipieren, entwickeln, integrieren und betreuen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter seit mehr als 25 Jahren zukunftsweisende Elektroniksysteme.



ESG Elektronik-System-GmbH
FEG Gesellschaft für Logistik mbH
Personalabt., Kennzeichen: IM-HS
Vogelweideplatz 9, PF 80 05 69
8000 München 80, Tel. (089) 9216-2572

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

01501	Analysis II (Kurs A)	Walter	HS 37	Mo	08.45-09.30	5
				Di,Do	08.00-09.30	
01502	Übungen zu 01501	Walter	HS 37	Fr	15.45-17.15	2
01503	Analysis II (Kurs B)	Voigt	HMO	Mo	08.45-09.30	5
				Di,Do	08.00-09.30	
01504	Übungen zu 01503	Voigt	HMO	Fr	14.00-15.30	2
01505	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Mathematiker und Lehramtskandidaten	Aumann	Hertz	Mi,Fr	11.30-13.00	4
01506	Übungen zu 01505	Aumann	Hertz	Di	15.45-17.15	2
01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Lohner	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner, Kulisch	HMO	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	Klatte	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01514	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01515	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte, Assistenten				5
01516	Programmieren II - Ausbildung am Großrechner (Blockvorlesung in der Woche vom 15.7.91 bis 20.7.91, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann			2
01524	Algebra II	Trinks	S 34	Do	11.30-13.00	4
				Fr	09.45-11.15	
01525	Übungen zu 01524	Trinks	S 34	Mo	14.00-15.30	2
01527	Lineare algebraische Gruppen	Rehm	S 32	Mo	11.30-13.00	4
				Do	09.45-11.15	
01529	Algebraische Zahlentheorie	Leopoldt	S 34	Mo	11.30-13.00	4
				Do	09.45-11.15	
01530	Darstellende Geometrie für Mathematiker	Vogel W.	NH	Mo	09.45-11.15	4
				Fr	11.30-13.00	
01531	Übungen zu 01530	Vogel W.	NH	Fr	15.45-17.15	2
01535	Projektive Geometrie	Drumm	S 12	Do	11.30-13.00	4
				Fr	09.45-11.15	
01536	Übungen zu 01535	Drumm	S 12	Mo	14.00-15.30	2
01540	Stochastische Geometrie	Weil	S 33	Mo	09.45-11.15	4
				Fr	11.30-13.00	

01541	Praktikum zu 01540	Weil	S 33	Fr	15.45-17.15	2
01560	Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Mo,Di	09.45-11.15	4
01561	Übungen zu Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2
01565	Einführung in die Topologie	Kuhn H.	Hauptbau	Mo	11.30-13.00	4
				Do	09.45-11.15	
01567	Analysis auf Computern	Lemmert	Hauptbau	Mo	14.00-15.30	4
			NH	Di	09.45-11.15	
01569	Spezielle Funktionen der Physik und Technik	Heuser	Hauptbau	Mi	09.45-11.15	4
				Do	08.00-09.30	
01572	Funktionenalgebren	Mortini	S 32	Mi,Do	08.00-09.30	4
01580	Potentialtheorie (mit Übungen)	Martensen	S 11	Di	11.30-13.00	4
				Fr	09.45-11.15	
01582	Gewöhnliche Differentialgleichungen in Banachräumen	Volkmann	S 13	Di,Mi	11.30-13.00	4
01590	Spieltheorie	Bischoff	S 33	Mi	11.30-13.00	3
				Fr	08.45-09.30	
01591	Maßtheoretische Probleme der Stochastik	Fieger	S 12	Di	11.30-13.00	4
				Mi	09.45-11.15	
01592	Übungen zu 01591	Fieger	S 12	Fr	14.00-14.45	1
01593	Markow-Ketten	Stieglitz	S 33	Di,Do	09.45-11.15	4
01594	Nichtparametrische Verfahren der Statistik	N.N.	S 12	Mi,Do	08.00-09.30	4
01596	Ausgewählte Verfahren der Statistik	Kadelka	NH	Do	11.30-13.00	3
				Fr	10.30-11.15	
01597	Praktikum zu 01596	Kadelka	S 11	Di	13.30-15.45	3
01598	Markovsche Erneuerungsprozesse	Hinderer	S 32	Mo	09.45-11.15	2
01600	Numerische Mathematik I	Niethammer	Hauptbau	Di,Mi	11.30-13.00	4
01601	Übungen zu Numerische Mathematik I	Niethammer	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2
01605	Numerische Mathematik III	Scherer R.	NH	Mi,Do	09.45-11.15	4
01606	Praktikum zur Numerischen Mathematik III	Scherer R.	S 12	Di	14.00-16.15	3
01608	Numerische Verfahren der nicht-linearen Optimierung	Frommer	S 11	Do	11.30-13.00	2
01610	Numerische Behandlung von Gleichungssystemen	Mayer G.	S 11	Mo	11.30-13.00	4
				Do	09.45-11.15	
01612	(Nicht)lineare periodische Differentialgleichungen und Anwendungen	Adams	S 32	Di,Mi	09.45-11.15	4
01613	Zur Praxis der Differenzenverfahren für gewöhnliche Differentialgleichungen	Adams	S 13	Do	08.45-09.30	1
01615	Verifikationsmethoden bei Integral- und Differentialgleichungen	Kaucher	S 11	Di,Fr	08.00-09.30	4
01616	Übungen zu 01615	Kaucher	S 11	Mi	11.30-13.00	2
01620	Vektorrechner-Praktikum (mit Übungen)	Schönauer, Häfner	RZ 006 RZ 217	Mo	18.00-19.30	5
		Weidig	S 32	Mi	18.00-20.15	
01640	Didaktik der Algebra	Weidig	S 32	Do	15.45-17.15	2
01642	Der Computer als interaktives Konstruktionswerkzeug für die ebene Elementargeometrie	Schumann H.	S 34	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
01650	Geschichte der Analysis des 18. Jahrhunderts: Von Euler bis Laplace	von Renteln	Hauptbau	Di	14.00-15.30	2
Mathematik: Seminare und Kolloquien						
01701	Proseminar (Spiegelungsgruppen)	Rehm	S 32	Mo	15.45-17.15	2
01705	Proseminar (Anwendungen der Linearen Algebra)	Weil	S 34	Di	14.00-15.30	2
01710	Proseminar (Analysis)	Heuser	S 13	Di	15.45-17.15	2
01712	Proseminar	Volkmann	S 13	Mi	15.45-17.15	2
01715	Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik)	Martensen	S 13	Mi	09.45-11.15	2
01720	Proseminar (Stochastik)	Hinderer, Stieglitz	S 34	Di	15.45-17.15	2
01725	Seminar (Ausgewählte Themen der Rechnergestützten Geometrie)	Aumann	S 34	Do	14.00-15.30	2

Diese Woche von IBM: Auf dem Weg zum Erfolg kennen wir einige Abkürzungen.

Je nachdem, wie die praktische Ausbildung während des Studiums abläuft, kann sie als lästige Pflicht oder als willkommene Bereicherung an Wissen empfunden werden.

Bei IBM ist eine solche Ausbildung darum vor allem eins: praxisnah. Sie können im Team Ihre Kenntnisse anwenden und vertiefen. Sie lernen, mit modernster Technologie umzugehen, große Softwareentwicklungen anzupacken und Gesamtlösungen mit Kunden zu konzipieren. So lernen Sie uns kennen und wir Sie.

Weitere Informationen einschließlich der Bewerbungsadressen finden Sie in unserer kostenlosen Broschüre „Studentenprogramme bei der IBM“. Postkarte an die IBM Deutschland GmbH, Informationsdienst, Postfach 22 22, 4804 Versmold, genügt.

Studentenprogramme bei der IBM



Überblick über Aufgaben im Rahmen einer modernen, praxisorientierten Ausbildung für Werkstudenten und Praktikanten sowie Informationen für Studierende, die ihre Diplomarbeit bei der IBM schreiben wollen.

01727	Seminar (Ausgewählte Kapitel der Zahlentheorie)	Leopoldt	S 13	Do	15.45-17.15	2
01730	Seminar	Kuhn H.	S 31	Do	14.00-15.30	2
01732	Seminar (Funktionalanalysis)	Heuser	S 34	Do	15.45-17.15	2
01734	Seminar	Lemmert, Volkman	S 32	Di	15.45-17.15	2
01736	Seminar (Spezielle Probleme der mathematischen Physik)	Martensen	S 13	Fr	14.00-15.30	2
01738	Seminar (Funktionenalgebren)	Mortini, von Renteln	S 31	Do	15.45-17.15	2
01750	Seminar	Fieger	S 33	Di	15.45-17.15	2
01760	Seminar (Spezielle Fragen der Numerischen Mathematik)	Alefeld, Mayer G.	S 32	Fr	14.00-15.30	2
01761	Seminar (Einschießungsmethoden für gewöhnliche Differentialgleichungen)	Adams	S 13	Di	14.00-15.30	2
01762	Seminar (Numerische Algorithmen in C)	Kulisch	S 11	Mo	14.00-15.30	2
01763	Seminar	Kaucher	S 32	Fr	11.30-13.00	2
01764	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 11	Mo	15.45-17.15	2
01770	Seminar (Themen aus der numerischen linearen Algebra)	Eiermann, Niethammer	S 31	Di	15.45-17.15	2
01772	Seminar (Themen aus der Numerik)	Scherer R.	S 32	Do	14.00-15.30	2
01778	Seminar (Partielle Differentialgleichungen)	Schneider M.	S 13	Mi	08.00-09.30	2
01780	Seminar (Funktionalanalysis und Differentialgleichungen)	Walter	S 31	Di	14.00-15.30	2
01782	Seminar (Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik)	Fieger, Hinderer, Stieglitz	S 33	Do	15.45-17.15	2
01784	Angewandt mathematisches Seminar	Alefeld, Kulisch	S 11	Do	15.45-17.15	2
01790	Mathematisches Kolloquium	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Di	18.15-19.45	2
01791	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Do	18.15-19.45	2
01792	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik				10

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Lohner	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner, Kulisch	HMO	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	Klatte	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01514	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01515	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte, Assistenten				5

01516	Programmieren II - Ausbildung am Großrechner (Blockvorlesung in der Woche vom 15.7.91 bis 20.7.91, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann		2	
01801	Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker	Knab	HS a.F.	Mo 09.45-11.15 Di,Do 08.00-09.30	6	
01802	Übungen zu 01801	Knab	HS a.F.	Fr 14.00-15.30	2	
01805	Höhere Mathematik IV B für Elektroingenieure und Physiker	Müller-Rettkowski	Hertz	Di,Do 08.00-09.30	4	
01808	Höhere Mathematik II für Maschineningenieure und Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau	Viesel	HMO	Mo,Di 09.45-11.15	4	
01809	Übungen zu 01808	Viesel	HMU	Do 08.00-09.45	2	
01810	Höhere Mathematik II für Chemieingenieure	Stahl Wolfgang	HS 37	Mo 09.45-11.15 Gr. HS Di 09.45-11.15	4	
01811	Übungen zu 01810	Stahl Wolfgang	Redt.	Do 08.00-09.30	2	
01812	Höhere Mathematik II für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HMU	Di 11.30-13.00 Mi 09.45-11.15 Do 12.15-13.00	5	
01813	Übungen zu 01812	Weigel	HMU	Fr 09.45-11.15	2	
01814	Höhere Mathematik IV für Bau- und Vermessungsingenieure (für VR I/V)	Spreuer	Kl. HS	Do 11.30-13.00	2	
01815	Übungen zu 01814	Spreuer	Jordan	Mi 08.45-09.30	1	
01816	Ergänzungen zur Höheren Mathematik für Vermessungsingenieure	Spreuer	Jordan	Mi 11.30-13.00	2	
01817	Numerische Methoden im Bauwesen	Alefeld	Hauptbau	Di 09.45-11.15 Fr 09.45-11.15	3	14-tg
01818	Übungen zu 01817	Alefeld	NH	Do 14.00-15.30	2	
01820	Mathematik II für Chemiker (Lineare Algebra)	Uhl A.	Neue Chem.	Mo 14.00-15.30 Fr 09.45-11.15	4	
01821	Übungen zu 01820	Uhl A.	AOC 101 HS I Chem	Mi 09.45-11.15 Mi 09.45-11.15 Mi 11.30-13.00 Mi 14.00-15.30	2	
01830	Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler	Hummel	AOC 201 Criegee HS HS a.F.	Mi 09.45-11.15 Mi 11.30-13.00 Di, Mi 11.30-13.00 Do 09.45-11.15	6	
01831	Übungen zu 01830	Hummel	HMU	Mo 14.00-15.30	2	
01834	Mathematik IIIB für Wirtschaftswissenschaftler	Krtscha	Neue Chem.	Di 12.15-13.00	3	
01836	Übungen zu 01834	Krtscha	HMO	Mi 08.00-09.30	2	
01840	Grundbegriffe der Mathematik für Gewerbelehrer II	N.N.	S 13	Mo 15.45-17.15 Do 11.30-13.00	2	
01841	Übungen zu 01840	N.N.	S 13	Fr 09.45-11.15	2	
01850	Geometrie II für Geodäten	Grimm W.	Jordan	Di 11.30-13.00 Mi, Do 09.45-11.15	5	14-tg
01851	Übungen zu 01850	Grimm W.	Jordan	Fr 09.45-11.15	2	
01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertieferrichtung III	Kadelka	Grashof	Mi 11.30-13.00	2	
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	Grashof	Mo 14.00-15.30	1	14-tg
01870	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Informatiker	Schober	HS a.F.	Fr 11.30-13.00	2	
01871	Übungen zu 01870	Schober	HMU	Mo 15.45-17.15	1	14-tg
01874	Numerische Mathematik für Informatiker und Ingenieure	Niethammer	Neue Chem.	Do 14.00-15.30	2	
01875	Übungen zu 01874	Niethammer	HS a.F.	Fr 08.00-09.30	1	14-tg

01890	Statistik für Biologen (mit Übungen)	N.N.	NH	Mi 11.30-13.00 Fr 08.00-09.30	4	
-------	--------------------------------------	------	----	----------------------------------	---	--

Mechanik:

01925	Einführung in die Mechanik II	Bürger	Gr. HS	Di 08.00-09.30	2	
01926	Übungen zur Mechanik II	Bürger		Mo, Di 15.45-17.15 Mi, Do 15.45-17.15	1	14-tg
01927	Ergänzungen A zur Mechanik II (Kreiselmechanik)	Langner R.	S 13	Do 14.00-15.30	2	14-tg
01928	Ergänzungen B zur Mechanik II (Elastizitätstheorie)	Lenz	S 32	Mi 15.45-17.15	2	
01929	Wellenausbreitung	Bürger	S 32	Mo 14.00-15.30 Do 11.30-12.15	3	
01930	Übungen zu 01929	Bürger	S 32	Do 12.15-13.00	1	
01935	Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studienrichtung V - Grundbau	Lenz	HS 101	Mi 09.45-11.15	2	
01945	Rheologie	Lenz	HS 101	Di 09.45-11.15	1	14-tg
01953	Mechanik für Geodäten	Lenz	Jordan	Do 08.00-09.30	2	
01954	Übungen zu 01953	Lenz	Jordan	Di 14.00-15.30	2	
01960	Theorie der Turbulenzmodelle	Schönauer	S 12	Mi 11.30-13.00	2	
01980	Seminar für Mechanik	Bürger	S 32	Mi 11.30-13.00	2	

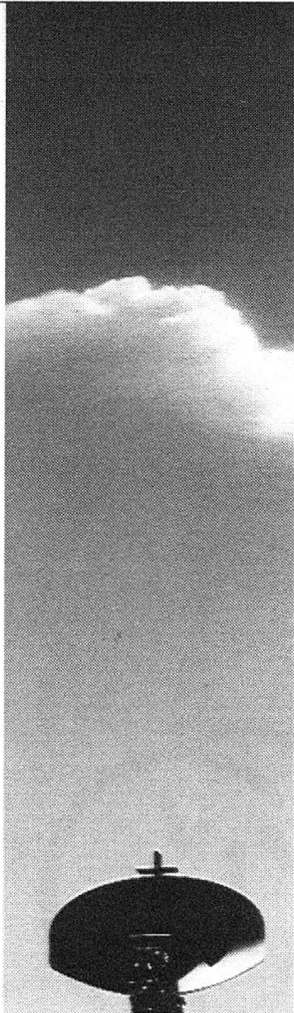


Hallo Studenten, bei Fischer
gib'ts super Angebote im Bereich
Büro-, Grafik- und Zeichenbedarf.

FischerBüroCenter

»Papier Fischer«

Kaiserstraße 130 · 7500 Karlsruhe 1 · Telefon (07 21) 1 72-0



Unternehmensbereich
Verteidigungssysteme

Wir haben mehr als Karriere für Sie

Dafür erwarten wir mehr als den „Karrieristen“ von Ihnen. Denn kein Mensch reduziert sich gerne auf seine Funktion – auch nicht in der Berufswelt. Unser Ziel ist es, mit Ihnen zusammen unser Klima des respektvollen Miteinanders zu pflegen und zu gestalten – damit wir alle neben hochqualifizierter Arbeit unser ganzes Potential entfalten können.

Während der Einstiegsphase werden Sie nicht mit dem „Praxischock“ alleine gelassen, sondern ausführlich mit Produkten, Kunden, Historie, Sozialleistungen und Organisation unseres Hauses vertraut gemacht. Ihren Mentor, einen erfahrenen Kollegen, können Sie vertrauensvoll darüber hinaus befragen. Und nach ca. drei Jahren beraten wir Sie bei Ihren nächsten Karriereschritten.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Als *Elektrotechniker, Physiker, Maschinenbauer, Wirtschaftsingenieur* oder *Feinwerktechniker*, als *Praktikant, Diplomand* oder *Absolvent* sind Sie hochwillkommen, wenn Sie gemeinsam mit uns Ihre hohen Ansprüche verwirklichen wollen.

Infos über den Bereich
Verteidigungssysteme durch:
Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH
Herr Uebel, AFN 811
Postfach
7312 Kirchheim/Teck-Nabern
Telefon 070 21/89 27 43

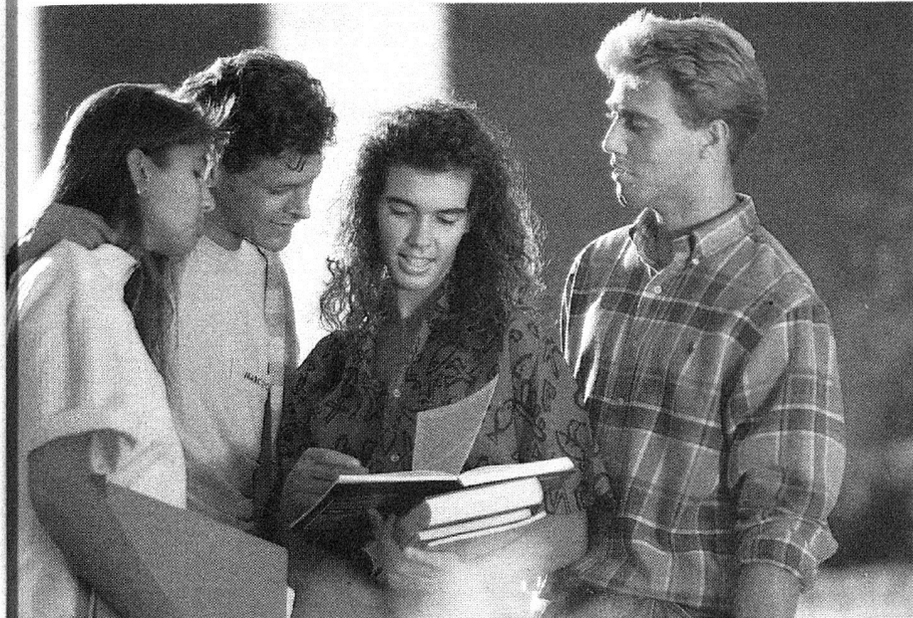
Infos über das Gesamtunternehmen durch:
Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH
Herr Spickenreuther, ZPW
Postfach 80 11 09
8000 München 80
Telefon 0 89 / 6 07-2 43 06



MBB

Deutsche Aerospace

Gesundheit macht Karriere.



Sie müssen immer voll auf der Höhe sein, um den Erfolg Ihres Studiums zu garantieren.
Da gibt Gesundheit Sicherheit.

Mit attraktiven Gesundheitsprogrammen stehen wir Ihnen zur Seite.
Sprechen Sie uns doch einfach mal an.

Darum brauchen Sie einen Partner, der in Sachen Gesundheit die Nase vorn hat.

City-AOK · Hebelstraße 21
7500 Karlsruhe 1 · Telefon (07,21) 293 58

AOK
Die Gesundheitskasse.

Fantasie kennt keine technischen Grenzen



Ihre Gedanken gehen gerne ungewöhnliche Wege.
Es macht Ihnen Freude, als Ingenieur Ihre Kreativität für benutzergerechte Produkte und Systeme der Kommunikationstechnik einzusetzen.

Dann haben wir die richtige Herausforderung für Sie.
Senden Sie uns Ihre Bewerbung.

SEL
▼
ALCATEL

Standard Elektrik Lorenz AG
Lorenzstraße 10 · 7000 Stuttgart 40
Ute Schäfer · Hochschulkontakte · Tel. (0711) 821-5490

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

Kursartige Lehrveranstaltungen

02051	Physik II (Elektrodynamik)	Herrmann	Gerthsen	Di,Do	10.15-11.45	4	
02052	Übungen zu 02051	Ploss, m. Ass.		Mi	08.00-13.00	2	
02053	Arbeitsgemeinschaften zu 02051	Ploss, m. Ass.		Fr	08.00-13.00	2	
02054	Mathematische Ergänzungen zu Physik II Kurs A - Montag, Kurs B - Freitag	Müllensiefen	Lehmann	Mo	11.30-13.00	2	
02055	Übungen zu 02054	Müllensiefen	Lehmann	Di	12.00-13.30	1	
02056	Mathematische Hilfsmittel des Physiklers	Müllensiefen	10/11	Do	12.00-13.30	2	
02057	Übungen zu 02056	Müllensiefen		nach Vereinbarung		1	
02058	Programmieren für Physiker	Jüngst	Lehmann	Mi	08.00-09.30	2	
02059	Übungen zu 02058	Jüngst	Lehmann	Fr	08.00-09.30	2	
02060	Physikalisches Praktikum I Vorbespr.: Mo, 15.4.91, 15.45 Lehmann	Baumann F., Engelhardt, Jüngst, Ullrich, m. Ass.	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6	
02061	Physik IV (Atomphysik)	Kluge	Neue Chem.	Di,Do	08.00-09.30	4	
02063	Übungen zu Physik IV	Metzler, m. Ass.		Di	09.45-13.00	2	
02064	Theoretische Physik B (Elektrodynamik)	Theisen	HS 37	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
02065	Übungen zu 02064	Klaiber, m. Ass.		Do	09.45-13.00	2	
02066	Physikalisches Praktikum II Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 15.4.91, 14.00 Gaede	Baumann F., Engelhardt, Jüngst, Ullrich, m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.00-19.00	6	
02069	Physik VI (Kernphysik)	Schubert K.	Hertz	Do,Fr	09.45-11.15	4	
02070	Übungen zu 02069	Schmidt F.-K., m. Ass.		Di	14.00-17.15	2	
02071	Theoretische Physik D (Kern- und Teilchenphysik)	Kühn	NTI	Mi,Fr	11.30-13.00	4	
02072	Übungen zu 02071	Kühn, Malvetti, m. Ass.		Do	14.00-17.15	2	
02075	Physikalisches Praktikum III Vorbespr.: Mo, 15.4.91, 14.00 Lehmann	Ruppel, Köhnlein, Fettig, Schmidt F.-K., m. Ass.	Flachbau	Mo	09.00-16.00	8	
02076	Hauptseminar: Nukleare Festkörperphysik	Appel, Schwab F.		9/1	Di	15.45-17.15	2
02077	Hauptseminar: Elementarteilchenphysik	de Boer, Apel		9/1	Do	14.00-15.30	2
02078	Hauptseminar: Quantenphysik	Boschitz, Jaki		9/1	Di	14.00-15.30	2
02079	Hauptseminar: Astrophysik	Decker R., Pilkuhn		11/12	Di	14.00-15.30	2
02081	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel der Atom- und Kernphysik	Engelhardt, Schwee		10/1	Do	14.00-15.30	2
02082	Hauptseminar zur Theorie B	Klaiber		12/1	Fr	14.00-15.30	2
02088	Hauptseminar: Holographie	Stöbel, Paul		6/1	Do	15.45-17.15	2
02089	Hauptseminar: Kosmologie	Ullrich		11/12	Do	15.45-17.15	2
02090	Hauptseminar: Theorie der Supraleitung	Wölfle, Kopp		10/1	Di	15.45-17.15	2
02091	Hauptseminar: Supraleitung	Wühl, Fietz		3/1	Di	15.45-17.15	2
02093	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Physik			nach Vereinbarung	18	
02094	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Physik			nach Vereinbarung		

Vorlesungen

02154	Elektrische und magnetische Eigenschaften der Materie	von Baltz	Kl. HS B	Mi	09.45-11.15	2
02155	Geschichte der Physik B	Barth G.	Lehmann	Do	11.30-12.15	1
02159	Plasmaphysik II	Borie	Kl. HS A	Do	15.45-17.15	2
02160	Ausgewählte Kapitel der Quantenfeldtheorie	Decker R.	Kl. HS A	Mi	11.30-13.00	2
02161	Übungen zu 02160	Decker R.			nach Vereinbarung	2
02163	Spektroskopie an niedrigdimensionalen Festkörpern	Fink			nach Vereinbarung	1
	Vorbespr.: Fr. 19.4.91, 14 Uhr Kl. HS A					
02164	Einführung in die Physik des Quarks II	Fries	Kl. HS B	Mi	14.00-15.30	2
02165	Elementarteilchenphysik B: Teilchen und ihre Eigenschaften	Fries	Kl. HS A	Di	11.30-13.00	2
02166	Anwendungen der Gruppentheorie in der Physik	Genz	Kl. HS A	Di	09.45-11.15	2
02167	Übungen zu 02166	Genz			nach Vereinbarung	2
02168	Integrable Systeme	Hoppe	Kl. HS A	Fr	09.45-11.15	2
02169	Physik der Atomkerne, Kernmodelle	Jahn	Kl. HS A	Mi	16.45-18.15	2
02170	Physik der Atomkerne, Kernreaktionen	Jahn	Kl. HS A	Mi	15.00-16.30	2
02172	Magnetische Relaxation	Kalbfleisch	Kl. HS B	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
02173	Magnetismus	Kasten	Kl. HS B	Mi	08.00-09.30	2
02175	Erzeugung dünner Schichten aus Plasmen: Physikalische Grundlagen und Technologien	Kieser	Kl. HS B	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
02176	Spezielle Relativitätstheorie	Klose	Lehmann	Di	08.00-09.30	2
02178	Supraleitung	von Löhneysen	Kl. HS B	Di	09.45-11.15	2
02179	Einführung in die Laserphysik	Meisel	Kl. HS B	Di	08.00-09.30	2
02180	Elementarteilchenphysik D: Starke Wechselwirkung und Hadronstruktur	Müller H.	Kl. HS B	Fr	08.00-09.30	2
02181	Einführung in die Astrophysik	Pilkuhn	Lehmann	Di	17.15-18.45	2
02182	Quantenfeldtheorie in der Festkörperphysik II. Entwicklung bei endlichen Temperaturen	Rietschel	Kl. HS B	Mo	09.00-10.30	2
02183	Elektronenstruktur organischer Festkörper	Roth			nach Vereinbarung	1 14-tg
	Vorbespr.: Fr. 19.4.91, 14.00 Kl. HS A					
02185	Mathematische Methoden der Physik, II	Schmidt W.	Kl. HS A	Fr	08.45-09.30	1
02186	Halbleiteroptik	Stöbel	Lehmann	Mi	09.45-11.15	3
				Do	08.45-09.30	
02187	Wechselwirkende Systeme in der statistischen Physik	Wöfle	Kl. HS B	Di,Do	11.30-13.00	4
02188	Solarzellen	Würfel	Kl. HS B	Fr	09.45-11.15	2
02191	Physik ungeordneter Systeme	Ziegler	Kl. HS B	Do	09.45-11.15	2
Seminare, Praktika, Kolloquien						
02254	Institutsseminar	von Baltz, Wöfle			nach Vereinbarung	2
02255	Seminar über Fragen der Festkörperphysik	Baumann F.	1/8	Fr	14.00-15.30	2
02256	Institutsseminar	Baumann F., Hasse, von Löhneysen	3/1	Mo	17.30-19.00	1 14-tg
02257	Seminar: Physik des Higgsbosons	de Boer, Decker R., Kühn	11/12	Fr	15.15-16.45	2
02258	Seminar: Mittlere Energiephysik	Engelhardt			nach Vereinbarung	2
02263	Seminar: Hadronreaktionen im Quarkmodell	Genz			nach Vereinbarung	2
02264	Forschungsseminar	Hasse			nach Vereinbarung	2

02265	Seminar: Lehrerfortbildung	Herrmann			nach Vereinbarung	2
02266	Institutsseminar	Herrmann, m. Ass.	8/2	Fr	15.15-16.45	2
02267	Computer-Theoretikum, II	Höhler, Schmidt W.			nach Vereinbarung	3
02269	Seminar: Teilchenphysik	Kühn, Schubert K.	9/1	Do	15.45-17.15	2
02273	Seminar: Eichtheorien	Lang W.			nach Vereinbarung	2
02274	Seminar über Fragen der Festkörperphysik	von Löhneysen			nach Vereinbarung	2
02275	Gemeinsames Seminar KfK/Uni: Festkörperphysik	von Löhneysen, Rietschel	3/1	Mo	17.30-19.00	1 14-tg
02276	Seminar über laufende Arbeiten	Müller-Vogt, Wendl			nach Vereinbarung	2
02277	Seminar: Relativistische Atomphysik	Pilkuhn	11/12	Mi	14.00-15.30	2
02278	Institutsseminar	Ruppel, Stöbel, Würfel	6/1	Fr	15.30-17.00	1 14-tg
02281	Rechnergestütztes Laborpraktikum	Staudenmaier, Seufert		Mi	14.00-18.00	4
02283	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil I	Jutzi, Lipp H.M., Rembold, Schweizer G., Staudenmaier			siehe Aushang	4
	Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 14.00, Lehmann					
02284	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil II	Lipp H.M., Rembold, Schweizer G., Staudenmaier			siehe Aushang	3
	Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 15.00, Lehmann					
02287	Forschungsseminar	Theisen, Lang W.			nach Vereinbarung	2
02288	Seminar über laufende Arbeiten	Wühl			nach Vereinbarung	2
02291	Kolloquium über Theoretische Physik	Die Dozenten der Theoretischen Physik	Kl. HS B	Do	17.15-18.45	2
02292	Physikalisches Kolloquium	Die Dozenten der Physik	Lehmann	Fr	17.15-18.45	2
Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen						
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissenschaftler, Wirtschaftsingenieure	Hasse	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4
02353	Übungen zu 02351	Fortmann	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2
	Beginn: 22.4.91					
02354	Experimentalphysik B für Maschinenbauer	Wühl	Gerthsen	Mi	08.00-09.30	2
02355	Übungen zu 02354	Küpfer	Gerthsen	Do	12.00-13.30	1 14-tg
02356	Experimentalphysik B für Chemieing. und Elektrotechniker	Ruppel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4
02357	Übungen zu 02356 für Chemieingenieure	Köhnlein	Gaede	Do	09.45-11.15	2
02358	Übungen zu 02356 für Elektrotechniker	Köhnlein, m. Ass.		Mo	14.00-15.30	2
	Beginn: 22.4.91			Mo	15.45-17.15	
02359	Experimentalphysik für Bauingenieure	de Boer	HS 37 Gerthsen	Do	09.45-11.15	3 14-tg
	Beginn: 18.4.91			Fr	08.00-09.30	
02360	Übungen zu 02359	de Boer	HS 37	Do	09.45-11.15	1 14-tg
02361	Übungen zu 02354, 02356 und 02359 für Gewerbelehrer	Schwee			nach Vereinbarung	2
	Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 12.00 10/1					
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02356 und 02359 für Gewerbelehrer	Schwee			nach Vereinbarung	2
02363	Proseminar für Gewerbelehrer	Engelhardt, Schwee			nach Vereinbarung	2
	Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 12.00 10/1					

02364	Physik I für Informatiker und Vermessungsingenieure	Boschitz	Lehmann	Di	09.45-11.15	3	
				Do	09.45-11.15		14-tg
02365	Übungen zu 02364	Küpfer	Lehmann	Do	09.45-11.15	1	14-tg
02366	Physikalisches Praktikum I für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik Vorbespr.: Mo, 15.4.91, 15.45 Lehmann	Engelhardt, Jüngst, m. Ass.	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6	
02367	Physikalisches Praktikum II für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 15.4.91, 14.00 Gaede	Engelhardt, Jüngst, m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.00-19.00	6	
				Do	13.00-19.00		
02368	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler Vorbespr.: Mo, 15.4.91, 16.00 Gaede	Fortmann, Müller H., Würfel, m. Ass.	Flachbau	Do	13.00-19.00	6	
02370	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (6 Kurse) Anmeldung: siehe Aushang	Baumann F., Fortmann, Müller H., Würfel, 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		
02371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Verfahrenstechniker (2 Kurse) Anmeldung: siehe Aushang	Fortmann, Müller H., m.Ass.	Flachbau	Mo	13.30-16.30	3	
				Mo	16.30-19.30		
02372	Physikalisches Fortgeschrittenenprakt. für Ingenieure Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 15.4.91, 14.00 Gaede	Baumann F., Engelhardt, Jüngst, Ullrich, m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.00-19.00	8	
				Do	13.00-19.00		

Meteorologie

Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo. 15.4.91, 11.30 Uhr im Raum 13/2 Physikhochhaus (Geb.Nr. 30.23) festgelegt.

03051	Allgemeine Klimatologie	Höschele	13/2	Mo	11.30-13.00	3	
				Mi	09.45-11.15		
03052	Übungen zu 03051	Höschele, Emeis	13/2	nach Vereinbarung		1	
03054	Grenzschicht der Atmosphäre	Fiedler	13/2	nach Vereinbarung		2	
03055	Turbulente Ausbreitung von Luftverunreinigungen	Fiedler	13/2	nach Vereinbarung		1	
03057	Theoretische Meteorologie (Dynamik I)	Walk	13/2	nach Vereinbarung		3	
03058	Übungen zu 03057	Walk, Adrian	13/2	nach Vereinbarung		2	
03059	Synoptische Meteorologie II	Kurz	13/2	Fr	09.45-11.15	2	14-tg
					11.30-13.00		14-tg
03060	Übungen zu 03059	Kurz, Corsmeier	13/2	Fr	09.45-11.15	2	14-tg
					11.30-13.00		14-tg
03065	Wolkenphysik	Fischer, Beheng	13/2	nach Vereinbarung		2	
03066	Spezielle Probleme der Fernerkundung atmosphärischer Parameter	Fischer	13/2	nach Vereinbarung		2	
03067	Biometeorologie des Menschen, I	Jendritzky	13/2	nach Vereinbarung		1	14-tg
03068	Agrar- und Forstmeteorologie	Höschele	13/2	nach Vereinbarung		1	
03070	Meteorologisches Praktikum I	Fiedler, Höschele, Zimmermann	13/2	nach Vereinbarung		5	
03071	Übungen an der Wetterkarte	Kurz, Walk	13/21	Mi,Fr	13.30	1	
03072	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	nach Vereinbarung		2	
03073	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	Di	16.15-17.45	2	
03074	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Meteorologie		nach Vereinbarung		18	
03075	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Meteorologie		nach Vereinbarung			
03076	Meteorologische Exkursion (1 Woche ganztägig)	Fiedler, Fischer, Höschele		nach Vereinbarung		3	

03077	Meteorologie für Vermessungsingenieure	Weddigen	Jordan	Di	09.45-11.15	1	
-------	--	----------	--------	----	-------------	---	--

Geophysik

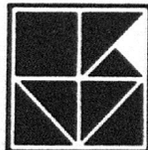
04050	Interpretationsverfahren zur Seismischen Tiefensondierung	Fuchs K.					siehe Aushang	1
04051	Übungen zu 04050	Fuchs K., m. Ass.					siehe Aushang	1
04052	Aufbau und Physik des Erdinnern	Fuchs K.					siehe Aushang	2
04053	Übungen zu 04052	Fuchs K., m. Ass.					siehe Aushang	1
04054	Einführung in die Angewandte Geophysik	Prodehl	Kl. HS A	Mo	08.00-09.30	2		
				Fr	11.45-13.15			
04055	Wellen in geschichteten Medien, II	Hubral					siehe Aushang	2
04056	Übungen zu 04055	Hubral, m. Ass.					siehe Aushang	2
04057	Explorationsseismik	Hubral					siehe Aushang	2
04058	Schwere und Figur der Erde	Wilhelm					siehe Aushang	3
04059	Übungen zu 04058	Wilhelm, m. Ass.					siehe Aushang	1
04061	Seminar über numerische Methoden	Wilhelm					siehe Aushang	2
04062	Übungen dazu am PC	Wilhelm, m. Ass.					siehe Aushang	4
04063	Übungen zur Gravimetrie	Lindner					siehe Aushang	1
04064	Geophysikalisches Feldpraktikum	Fuchs K., Hubral, Wilhelm, m. Ass.					siehe Aushang	3
04065	Geophysikalisches Seminar	Fuchs K., Hubral, Wilhelm					siehe Aushang	2
04066	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Fuchs K., Hubral, Wilhelm					siehe Aushang	2
04067	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaften					siehe Aushang	2
04068	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Geophysik					nach Vereinbarung	18
04069	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Geophysik					nach Vereinbarung	
09019	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geophysiker, Vermessungsingenieure und Lehramtskandidaten	Fielitz, Sittig, Stellrecht, Böttger, Strecker					siehe Aushang	6

Kristallographie

Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am 17.4.91, 12.15 Uhr, Raum 526 Neubau Anorg. Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt.

02450	Kristallchemie	Klee					siehe Aushang	2
02451	Kristallographische Gruppen und ihre Darstellungen	Wondratschek					siehe Aushang	2
02452	Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig, 10.4.-16.4.91)	Kuhs, Klee, Wondratschek, m. Ass.					siehe Aushang	3
02453	Kurs: Kristalloptik	Klee					siehe Aushang	2
02454	Kurs: Universaldrehtisch - Methoden (Kristalloptik IV)	Altherr, Wondratschek					siehe Aushang	2
02455	Exkursion zur technischen Kristallographie: Kristallzüchtung und Kristallbearbeitung (1 Woche ganztägig 25.2.-28.2.91)	Müller-Vogt, Wondratschek					siehe Aushang	3
02457	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten am Institut	Die Dozenten der Kristallographie					siehe Aushang	2
02459	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Kristallographie					nach Vereinbarung	18

**BESSER
HEIMLICH SCHLAU
ALS UNHEIMLICH
BLÖD!**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

Wir zählen weltweit zu den führenden Wälzlagerherstellern. Unsere hochwertigen technischen Spezialitäten für den Maschinenbau und die Kfz-Industrie fertigen wir mit mehreren tausend Mitarbeitern in unserem Stammwerk in Herzogenaurach sowie in zahlreichen Produktionsstätten im In- und Ausland.

Traditionell hat der Ingenieur bei uns einen hohen Stellenwert.
Für junge, qualifizierte und vorwärtsstrebende

Diplom - Ingenieure

bieten wir attraktive Start- und Aufstiegsperspektiven. In folgenden Bereichen haben wir eigenverantwortliche Aufgaben anzubieten, die wir fachlich versierten Ingenieuren gezielt, nach kurzer, intensiver Einarbeitung übertragen wollen.

- Fertigungssteuerung und Arbeitsvorbereitung
- Anwendungsbereich „Neue Fertigungstechnologien“
- Produktentwicklung, -konstruktion und -anwendung
- Technischer Vertrieb und Kundenberatung
- Assistenz bei der Betriebsleitung
- Patentwesen

Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, der Feinwerk- oder Fertigungstechnik bzw. stehen vor Abschluß eines solchen? – Dann sollten Sie mit uns jetzt über Ihren ersten beruflichen Schritt als Ingenieur sprechen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Wenn Sie sich vorab informieren möchten, rufen Sie bitte unsere Personalabteilung für Angestellte an.
(Telefon 0 91 32/82-22 45)

INA Wälzlager Schaeffler KG
Mit unseren Lagern rollt der Fortschritt.



Postfach 12 20
8522 Herzogenaurach
Telefon (0 91 32) 82-0

ANGEBOT ANFORDERN

WIR MACHEN DRUCK!

DISSERTATIONSDRUCK

Schnell, preiswert, in »top-Qualität« und das Tollste, Schreibvorlagen stellen wir Ihnen zur Verfügung.

Überzeugen Sie sich von unserer Vielseitigkeit und unserer Preisgestaltung.

SCHNELLDRUCK ERNST GRÄSSER



HUMBOLDTSTR. 1 D-7500 KARLSRUHE TEL. (0721) 615050

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

Anorganische und Analytische Chemie

05001 Grundzüge der Experimentalchemie (für Studierende der Naturwissenschaften) Bärnighausen Neue Chem. Mo-Do 10.15-11.00 4

05002 Seminar zur Vorlesung 05001 in Gruppen Bensmann, Flick Neue Chem. nach Vereinbarung 4

05003 Anorganische Chemie II Fenske AOC 101 Mo-Do 11.30-12.15 4

05004 Analytische Chemie I Krogmann Neue Chem. Mo 09.15-10.00 2
Di 11.15-12.00

05005 Analytische Chemie II Krogmann Neue Chem. Do 11.15-12.00 1

05006 Übungen zu 05005 Krogmann, Goesmann Neue Chem. Fr 08.45-09.30 1

05007 Organometallchemie, Teil 4: Reaktionen Klüfers AOC 201 Mo 14.00-15.30 2

05008 Grundzüge der Experimentalchemie II (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Kummer D. Neue Chem. Fr 12.15-13.00 1

05009 Ausgewählte Kapitel der Nichtmetallchemie Kummer D. AOC 101 nach Vereinbarung 1

05010 Molekülchemie des Siliciums Tacke AOC 101 Di 09.45-11.15 2

05011 Sicherheit im Laboratorium Bender nach Vereinbarung 1

05012 Aktuelle Anorganische Chemie in Frage und Antwort Bärnighausen, Fenske, Krogmann nach Vereinbarung 1

05013 Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts Böttinger AOC 501 nach Vereinbarung 2

05014 Theorie und Praxis der Atomspektroskopie (Absorptions-, ICP-Emissions- und Fluoreszenz-Spektral-Analyse) (Blockveranstaltung am Sem.Ende) Lücke nach Vereinbarung 2

05015 Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts Fenske, Bärnighausen, Beck J., Sattler AOC 501 nach Vereinbarung 3

05016 Einführung in das Anorganisch-chemische Praktikum für das 1.Studiensemester (2 Nachmittage) Fenske, Bärnighausen, Bensmann, Assistenten 8

05017 Seminar zur Einführung in das Anorganisch-chemische Praktikum Bensmann, Assistenten 2

05018 Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Teil I Bärnighausen, Fenske, Merzweiler, Assistenten 24

05019 Seminar zu 05018 Merzweiler 2

05020 Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Teil II Krogmann, Goesmann, Assistenten 24

05021 Seminar zu 05020 Goesmann 4

05022 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (2. Semesterhälfte) Fenske, Bärnighausen, Krogmann, Beck J., Henke, Sattler, Matern, Assistenten siehe Aushang 12

05023	Seminar zu 05022	Beck J., Henke, Sattler, Matern, Assistenten				2
05024	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie (Studienplan, 7. Semester)	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	siehe Aushang			24
05025	Seminar zu 05024	Sattler	nach Vereinbarung			2
05026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts, (Chemie Haupt- und Nebenfach)	Bärnighausen, Fenske, Krogmann, Achternbosch	in der vorlesungsfreien Zeit			12
05027	Vorbereitendes Seminar zu 05026	Achternbosch				1
05028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (Diplom) und Geo-ökologen (Diplom)	Fenske, Bärnighausen, Krogmann, Achternbosch	in der vorlesungsfreien Zeit			12
05029	Vorbereitendes Seminar zu 05028	Achternbosch				1
05030	Anorganisch-chemisches Praktikum für Mineralogen, Teil I	Fenske, Bärnighausen, Merzweiler, Assistenten				12
05031	Seminar zu 05030	Merzweiler				2
05032	Anorganisch-chemisches Praktikum für Mineralogen, Teil II	Krogmann, Goesmann, Assistenten				12
05033	Seminar zu 05032	Goesmann, Assistenten				4
05034	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik	Kummer D.	in der vorlesungsfreien Zeit			6
05035	Einführung in das Chemische Praktikum für Studierende der Physik	Kummer D.	in der vorlesungsfreien Zeit			4
05036	Chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler	in der vorlesungsfreien Zeit			5
05037	Einführung in das Chemische Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler	in der vorlesungsfreien Zeit			4
05038	Anorganisch-chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	AOC 101	Di	17.15-19.00	2
05039	Praktikum und Seminar für Studierende des Lehramts Biologie	Achternbosch	AOC 301	Mi	13.00-15.00	
05040	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Strukturuntersuchungen mit Beugungsmethoden	Bärnighausen				2
05041	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Metallreiche Verbindungen	Fenske				2
05042	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Chemie der Hauptgruppen-elemente mit Schwerpunkt Silicium, Phosphor, Bor, Aluminium	Fritz G.				2
05043	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Carbonyl-Komplexe	Klüfers				2
05044	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Komplexchemie	Krogmann				2
05045	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Ausgewählte Kapitel der Molekülchemie	Kummer D.				2
05046	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Organosilicium-Chemie	Tacke				2

05047	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Anorganischen Chemie				
Organische Chemie und Biochemie						
05101	Grundzüge der Organischen Chemie (auch für Biologen und Lehramtskand.)	Volz	Criegee HS	Mo	08.15-10.00	4
05102	Organische Chemie II	Schröder G.	Criegee HS	Mi,Fr	08.15-09.00	2
05103	Organische Chemie IV	Boland	Criegee HS	Mo	10.15-11.00	2
				Do	09.15-10.00	
05104	Biochemie II	Retey	Criegee HS	Do	10.15-11.00	3
				Fr	09.15-11.00	
05105	Asymmetrische Synthesen mit Enzymen	Boland	Criegee HS	Di	09.15-11.00	1 14-tg
05106	Toxikologie für Chemiker	Gelbke	Criegee HS	Fr	16.15-17.45	1 14-tg
05107	Nucleophilie	Schwesinger	Criegee HS	Fr	11.15-13.00	1 14-tg
05108	Ausgewählte Kapitel aus der Umweltchemie	Lenoir			s. bes. Anschlag	1
05109	Organisch-Chemisches Kolloquium	N.N., Boland, Retey, Schröder G., Volz	Criegee HS	Mo	11.15-13.00	1
					s. bes. Anschlag	
05110	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs A	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Assistenten			s. bes. Anschlag	12
05111	Seminar zu Kurs A	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Assistenten	Criegee HS	Mo	13.15-14.00	1
05112	Tutorenkurs zu Kurs A	Assistenten	Criegee HS	Mo	14.00-16.00	4
				Mo	16.00-18.00	
05113	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs B	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Assistenten			s. bes. Anschlag	24
05114	Seminar zu Kurs B	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Assistenten	Criegee HS	Di-Do	13.15-14.45	6
05115	Organisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Kurs C	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Assistenten			in der vorlesungsfreien Zeit	12
05116	Seminar zu Kurs C	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Assistenten				3
05117	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (12 - 24 Stunden)	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Assistenten				24
05118	Seminar zum V-Praktikum	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Assistenten				3
05119	Vertiefungspraktikum in Biochemie (12 - 24 Stunden)	Retey, Assistenten				24
05120	Seminar zum V-Praktikum in Biochemie	Retey, Assistenten				2

05121	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	N.N., Boland, Schröder G., Volz, Griesbaum, Assistenten				12
05122	Einführung in die spektroskopischen Methoden, 14-täg. Kurs (Teil von Kurs B)	N.N., Boland, Retej, Schröder G., Volz, Assistenten	in der vorlesungsfreien Zeit			
05123	Chromatographische Trennungsvorverfahren (Einwöchiger Kurs)	Retej, Assistenten	in der vorlesungsfreien Zeit		s. bes. Anschlag	
05124	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Boland				2
05125	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	N.N.	Criegee HS	Mi	17.00-18.00	2
05126	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Retej				2
05127	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Reaktionsmechanismen und Synthesen in der Organischen Chemie	Schröder G.				2
05128	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Anwendung der MO-Theorie, Reaktionsmechanismen und neuere Arbeiten aus der Literatur	Volz				2
05129	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Organ. Chemie u. Biochemie				

Physikalische Chemie und Elektrochemie

05201	Physikalische Chemie für Erstsemester	Schindewolf	HS I Chem	Mo	09.15-10.00	2
05202	Übungen zu 05201	Schindewolf, Assistenten	Neue Chem.	Mi	08.00-09.30	2
05203	Einführung in die Physikalische Chemie II	Freyland, Ahlrichs	HS III	Mo	11.30-13.00	4
05204	Übungen zu 05203	Freyland, Ahlrichs, Assistenten	Criegee HS	Mi	09.45-11.15	2
05205	Chemische Reaktionskinetik	Krebs P.	HS I Chem	Di	11.30-13.00	2
05206	Übungen zu 05205	Krebs P., Assistenten	HS I Chem	Mo	14.00-14.45	1
05207	Methoden der Quantenchemie	Ahlrichs	HS I Chem	Do	10.15-12.00	2
05208	Übungen zu 05207	Ahlrichs, Assistenten	HS I Chem	Do	12.15-13.00	1
05209	Molekularstrahlmethoden in der Physikalischen Chemie	N.N.				2 Block 14-tg
05210	Neuere Methoden der NMR-Spektroskopie	Holz M.	HS I Chem	Di	09.45-11.15	2
05211	Elektrochemische Kinetik	Jüttner	HS I Chem	Mo	10.15-12.00	2
05212	Übungen zu 05211	Jüttner, Assistenten		Mo	14.00-14.45	1
05213	Transportphänomene	Weingärtner	HS I Chem	Do	08.15-10.00	2
05214	Übungen zu 05213	Weingärtner, Ass.			nach Vereinbarung	2
05215	Statistische Thermodynamik	Tödheide	HS I Chem	Fr	11.15-13.00	2
05216	Übungen zu 05215	Tödheide, Assistenten	HS I Chem	Fr	14.15-15.00	1
05217	Elektrochemie	Lorenz	HS I Chem	Fr	09.15-11.00	2
05218	Übungen zu 05217	Lorenz, Assistenten	HS I Chem	Do	15.15-16.00	1

05219	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger	Die Dozenten der Physikal. Chemie				s. bes. Anschlag	12
05220	Seminar zum Praktikum 05219	Die Dozenten der Physikal. Chemie				s. bes. Anschlag	2
05221	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Die Dozenten der Physikal. Chemie				s. bes. Anschlag	12
05222	Seminar zum Praktikum 05221	Die Dozenten der Physikal. Chemie				s. bes. Anschlag	2
05223	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Die Dozenten der Physikal. Chemie				s. bes. Anschlag	24
05224	Seminar zum Praktikum 05223	Die Dozenten der Physikal. Chemie				s. bes. Anschlag	2
05225	Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Physikal. Chemie und Elektrochemie	HS I Chem	Mo	17.15-18.30	s. bes. Anschlag	2
05226	Seminar: Diplomvorbereitung	Freyland	SR 311	Fr	12.00-13.00		1
05227	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Ahlrichs				s. bes. Anschlag	2
05228	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Franck, Freyland, Tödheide				s. bes. Anschlag	2
05229	Seminar über kernmagnetische Relaxation	Hertz, Weingärtner, Ass.	SR 311	Do	15.30-16.30		2
05230	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Schindewolf, Krebs P.				s. bes. Anschlag	2
05231	Seminar über spezielle Gebiete der Elektrochemie	Lorenz, Jüttner	SR 5.0G	Mi	16.15-18.00		2
05232	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Die Dozenten der Physikal. Chemie					2

Radiochemie

05301	Nuklearchemie	Ache	AOC 301	Do	13.30-15.00		2
05302	Anwendung radioaktiver Substanzen in Forschung, Medizin und Technik	Keller C.	AOC 401	Do	15.30-17.00		1 14-tg
05303	Wasserschadstoffe Teil III Selbstreinigung und Gewässergüte	Eberle	AOC 301	Do	15.15-16.45		1 14-tg
05304	Aktiniden im Brennstoffkreislauf	Stoll W.	Ort u. Zeit			nach Vereinbarung	
05305	Der Eintritt des Akademikers in die Industrie	Stoll W.	Ort u. Zeit			nach Vereinbarung	
05306	Einführung in die Photochemie	von Sonntag	Ort u. Zeit			nach Vereinbarung	
05307	Vertiefungspraktikum in Instrumenteller Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Umweltanalytik (sechs Wochen)	Ache, m. Ass.					12
05308	Vertiefungspraktikum in Wasserchemie	Eberle, m. Ass.				nach Vereinbarung	
05309	Seminar für Mitarbeiter: Instrumentelle Analytik und Radiochemie	Ache				nach Vereinbarung	2
05310	Seminar Wasserchemie	Eberle				nach Vereinbarung	2
05311	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Ache, Eberle					

Chemische Technik und Angewandte Chemie

05401	Chemische Technik II (Grundoperationen, Verfahrenstechnik) für Chemiker, Chemie- und Wirtschafts-Ing.	Emig	Hans-Bunte	Di	08.15-10.00		2
05402	Stoff- und Energiebilanzen in der Chem. Reaktionstechnik II - Ergänzung zur Vorlesung Chem. Technik II	Köchling	AOC 201	Di	10.15-11.00		1
05403	Chemische Technik IV Werkstoffe in der Chemischen Technik (Wahlvorlesung für Chemiker)	Köchling	Hans-Bunte	Do	10.15-11.45		2

05404	Grundlagen heterogener Reaktionen (Wahlvorlesung für Chemiker und Chemieing.)	Fritz W.	Hans-Bunte	Mi	09.15-10.00	1
05405	Messen und Regeln in der Chemischen Technik (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte	Mo	09.15-10.00	1
05406	Umweltprobleme und Umwelttechnologie I (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	11.15-12.00	1
05407	Mikroanalytische Emissionsmethoden der Techn. Feststoffchemie II (Wahlvorlesung für Chemiker und Chemieing.)	Weisweiler	AOC 201	Mi	14.00-15.30	2
05408	Seminar für Techn. Chemie der Feststoffe (jeweils am 1. Freitag des Monats bzw. besondere Ankündigung)	Emig, Dozenten, Assistenten	Hans-Bunte	Fr	14.00-18.00	
05409	Seminar für Chemische Reaktionstechnik	Emig, Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Assistenten	Hans-Bunte	s. bes.	Anschlag	
05410	Gemeinsames Chem.-Techn. Kolloquium	Emig, Hüttinger, Weisweiler, Lehrbeauftragte	Hans-Bunte	Do	08.15-09.00	1
05411	Kolloquium über die Forschungsarbeiten des Instituts für Chemische Technik	Emig, Dozenten, Assistenten			nach Vereinbarung	1
05412	Seminar Forschungsarbeiten	Hüttinger	Hans-Bunte	Mo	16.00-17.30	2
05413	Seminar Forschungsarbeiten	Weisweiler	AOC 101	Mo	16.00-17.30	2
05414	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)	Emig, Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten			nach Vereinbarung	12
05415	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)	Emig, Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten			nach Vereinbarung	8
05416	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen)	Emig, Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten			nach Vereinbarung	4
05417	Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik	Weisweiler, Köchling	Hans-Bunte	Di	13.15-14.00	1
05418	Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik	Fritz W., Hüttinger, Köchling	Hans-Bunte	Di	14.15-18.00	4
05419	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing. (ganztägig, 6 Wochen)	Emig, Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten				12
05420	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum	Die Dozenten der Chemischen Technik mit Ass. Weisweiler			nach Vereinbarung	24
05421	Praktikum über mikroanalytische Methoden der techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing.	Weisweiler			nach Vereinbarung	2
05422	Einführung zu den jeweiligen Pflicht-Exkursionen	Emig, Hüttinger, Weisweiler, Gerrens, Assistenten	Hans-Bunte	Mo	14.00-15.00	1

05423	Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieing. u. Wirtsch.wiss.	Emig, Hüttinger, Weisweiler, Gerrens, Assistenten		Mo	08.00-18.00	
05425	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Emig				
05426	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Fitzer				
05427	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Hüttinger				
05428	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Weisweiler				

Makromolekulare Chemie

05501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I	Ballauff	Hans-Bunte	Mi	10.15-12.00	2
05502	Statistische Mechanik von Makromolekülen	Ballauff	Hans-Bunte	Mo	10.15-12.00	2
05503	Reaktionstechnik der Polyreaktionen	Gerrens	Hans-Bunte	Fr	11.00-12.30	2
05504	Physikalische Chemie der Polymere II	Horvath	Hans-Bunte	Fr	09.15-10.45	2
05505	Makromolekulares Kolloquium	Ballauff	Hans-Bunte	Do	14.00-16.00	2
05506	Polymer-Praktikum (Vertiefungspraktikum für Chemiker, 6 Wochen)	Ballauff, Horvath, Assistenten				12
05507	Kolloquium zum Polymer-Praktikum	Ballauff, Horvath				2
05508	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Ballauff				

Lebensmittelchemie

06601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmal 2 Std.)	Niebergall	SR 812	Di	09.15-11.00	
06602	Allgemeine Lebensmittelchemie	Niebergall	SR 812	Di	09.15-11.00	2
06603	Methoden der instrumentellen Lebensmittel-Analytik III (chromatogr. Methoden)	Niebergall	SR 812	Mi	10.15-11.00	1
06604	Methoden der instrumentellen Lebensmittel-Analytik I	Schwack	SR 812	Mi	08.30-10.00	2
06605	Grundlagen der Umweltanalytik	Schwack	SR 812	Di	11.15-12.00	1
06606	Lebensmittelkonservierung	Schwack	SR 812	Fr	11.15-12.45	1 14-tg
06607	Chemische Toxikologie II	Völter	SR 812	Fr	11.15-12.45	1 14-tg
06608	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Ingenieure	Völter	SR 812	Do	09.15-11.30	3
06609	Chemie, Technologie und Toxikologie der Kosmetika I	Blöchl	SR 812	Mi	11.15-12.00	1
06610	Moderne Technologie der Fette und Fettprodukte II (Blockvorlesung ca. 15 Stunden)	Osteroth	SR 812	s. bes.	Anschlag	1
06611	Grundzüge des Lebensmittelrechts I	Berg H.	SR 812	Mo	16.30-18.00	1 14-tg
06612	Chemie und Technologie der Getränke III	Rapp	SR 812	Di	16.30-18.00	2
06613	Lebensmittelchemisches Kolloquium	Niebergall, Schwack			s. bes. Anschlag	1
06614	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)	Niebergall, Fritsche				24
06615	Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)	Niebergall, Fritsche				24
06616	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)	Niebergall, Fritsche				24
06617	Lebensmittelchem. Praktikum für Ingenieure	Niebergall, Velte			in der vorlesungsfreien Zeit	3

06618	Lebensmittelchem. Praktikum für Biologen	Niebergall, Velte	in der vorlesungsfreien Zeit	3
06619	Kurspraktikum I (elektrochem. und opt. Methoden)	Schwack	in der vorlesungsfreien Zeit	4
06620	Kurspraktikum II (elektrochem., chromatogr. und opt. Methoden)	Schwack	in der vorlesungsfreien Zeit	4
06621	Kurspraktikum III (Kunststoffanalytik)	Niebergall, Blöchl	R 815 s. bes. Anschlag	4
06622	Kurspraktikum IV (HPLC)	Niebergall, Blöchl	R 827 s. bes. Anschlag	3
06623	Kurspraktikum V (Elektrophorese)	Niebergall, Loske	R 811 s. bes. Anschlag	3
06624	Kurspraktikum VI (Kapillargaschromatographie)	Niebergall, Loske	R 811/821 s. bes. Anschlag	3
06625	Kurspraktikum VII (Umweltanalytik)	Schwack	in der vorlesungsfreien Zeit	3
06626	Kurspraktikum VIII (enzymatische Analytik) (im 3. Praktikumsemester)	Niebergall, Fritsche		4
06627	Lebensmittelchem. Staatsexamen Hauptteil A (praktischer Teil / 2 Wochen)	Niebergall, Fritsche	in der vorlesungsfreien Zeit	
06628	Exkursionen	Niebergall, Völter	s. bes. Anschlag	2
06629	Seminar für Doktoranden und wiss. Mitarbeiter	Niebergall, Schwack	SR 812 Mo 15.00-16.00	1
06630	Seminar für Lebensmittelchemiker	Niebergall, Völter	SR 812 Do 08.15-09.00	1
06631	Seminar z. lebensmittelchem. Praktikum I	Fritsche	s. bes. Anschlag	4
06632	Seminar z. lebensmittelchem. Praktikum II	Fritsche		2
06633	Seminar z. lebensmittelchem. Praktikum III	Fritsche		2
06634	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Niebergall, Schwack		
Veranstaltungen von anderen Fakultäten				
01820	Mathematik II für Chemiker (Lineare Algebra)	Uhl A.	Neue Chem. Mo 14.00-15.30 Fr 09.45-11.15	4
01821	Übungen zu 01820	Uhl A.	AOC 101 Mi 09.45-11.15 HS I Chem Mi 09.45-11.15 Mi 11.30-13.00 Mi 14.00-15.30 AOC 201 Mi 09.45-11.15 Criegee HS Mi 11.30-13.00 Gerthsen Di,Do 08.00-09.30	2
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissenschaftler, Wirtschaftsingenieure	Hasse		4
02353	Übungen zu 02351 Beginn: 22.4.91	Fortmann	Gerthsen Mo 11.30-13.00	2
02368	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler Vorbespr.: Mo, 15.4.91, 16.00 Gaede	Fortmann, Müller H., Würfel, m. Ass.	Flachbau Do 13.00-19.00	6
07046	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	10.40 R104 nach Vereinbarung	4 Block
07054	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Lebensmittelchemiker und Lebensmittelverfahrenstechniker	Grimm K.	10.40 R104 nach Vereinbarung	4 Block

...ENTSCHEIDEND IST DOCH, DASS SIE IHREN STUDIENWEG SPÄTER IN DEN RICHTIGEN BERUFSWEG UMSETZEN.

VIELLEICHT BEI ABB!

Warum bei ABB?

Weil die gesicherte Versorgung mit elektrischer Energie heute wie morgen eine Existenzfrage für alle ist: Basis für gesunde Wirtschaftsstärke, Wohlstand und menschenwürdige Lebensbedingungen. Als führendes Unternehmen der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sorgt ABB dafür, daß Strom erzeugt werden kann und daß er auch fließt. Energie für viele und vieles: Aufgabenstellungen, die vom schlüsselfertigen Bau aller Kraftwerksarten über sämtliche Bereiche elektrischer Energieversorgung und -anwendung bis zu komplexen Problemlösungen mit Hilfe von Automatisierung und Prozeßdatenverarbeitung reichen. Meß- und Regelungstechnik und Technische Seriegüter inbegriffen.

Sie finden bei uns eine vernünftige Mischung aus konventionellen und hochmodernen Technologien: die Praxis braucht beide Richtungen! Entsprechend weit gesteckt ist das Feld verantwortungsvoller Tätigkeitsbereiche innerhalb weltweiter Aktivitäten.

Durch den Zusammenschluß der traditionsreichen Unternehmen ASEA und BROWN BOVERI entstand ein führender Weltkonzern, der verstärkt an innovativen und wirtschaftlichen Lösungen der Energieversorgung arbeitet.

Vorwärts und nach oben strebende Ingenieure, Informatiker, Techniker finden bei ABB bestätigt, daß Elektrotechnik eine große Zukunft hat.

Wir investieren viel für Aus- und Fortbildung – und somit für die Existenzsicherung des Unternehmens wie der Mitarbeiter, die es mit ihrer Arbeit tragen.

Sie müssen sich beizeiten umsehen, umhören, informieren. Vielleicht kommen Sie zu dem Ergebnis, daß ABB eines Tages ein guter Einstieg ins Berufsleben sein könnte!

Nehmen Sie Kontakt, am besten schriftlich, mit unserem Zentralbereich Personalwesen auf, Kennwort: DPS/B, oder rufen Sie Herrn Kolb an: Tel. (06 21) 3 81 36 00. Asea Brown Boveri Aktiengesellschaft Postfach 10 03 51, D-6800 Mannheim

ABB
ASEA BROWN BOVERI

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
KfK(IGT)	: Kernforschungszentrum Karlsruhe Institut für Genetik und Toxikologie
NH	: Neuer Hörsaal Architektur

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Fakultät

07038	Biologisches Kolloquium	Die Dozenten der Biologie	HS I Chem HS II	Di Do	17.15-18.45 17.15-18.45	2
09038	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di	17.15-18.45	2
08000	PC-Grundausbildung für Studierende der Fakultät IV (Blockkurse)	Freckmann, Ludäscher, et al.	704.1	nach Vereinbarung		1
01890	Statistik für Biologen (mit Übungen)	N.N.	NH	Mi Fr	11.30-13.00 08.00-09.30	4
07000	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Biologen am CIP-Pool	Edler	704.1	nach Vereinbarung		2

Botanik

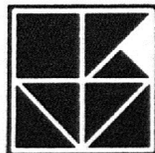
1. Grundstudium

07001	Allgemeine Botanik II (Pflanzenphysiologie)	Bach T.	HS III	Di Mi,Fr	09.45-10.30 08.15-09.00	3
07002	Grundzüge der Pflanzenanatomie	Jurzitza	HS Bot.I	Mo	13.30-14.15	1
07003	Botanisches Anfängerpraktikum	Jurzitza, Obermeyer	10.40 R110 R104	Mo	14.15-17.15	4
07004	Einführung in das Pflanzen-physiologische Praktikum für Anfänger	Buschmann, Rinderle	T1 R 607.3	Mo	10.30-11.15	1
07005	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger	Buschmann, Rinderle	T1 R 606	Di	13.00-17.00	4
07006	Biologie und Systematik der Höheren Pflanzen (Moose, Farne, Samenpflanzen)	Rückert	HS III	Mi,Fr Do	09.15-10.00 09.45-10.30	3
07007	Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Jurzitza	HS Bot.I	Mi Fr	11.15-12.00 10.15-11.45	3
07008	Botanische Bestimmungsübungen (3 Parallelkurse)	Rückert, Seyfried, Bräunig	10.40 R110	Mo	09.45-11.15 12.15-13.45 17.15-18.45	2
07009	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger	Rückert, Seyfried		nach Vereinbarung		2

2. Hauptstudium

07014	Entwicklungsphysiologie von Zellorganellen	Heumann	HS Bot.I	nach Vereinbarung		2
07015	Einführung in lichtmikroskopische Methoden	Heumann	HS Bot.I	nach Vereinbarung		1
07017	Einführung in die Pollenanalyse mit Übungen	Hölzer	10.40 R104	Mi	14.00-16.00	2
07018	Biologie einheimischer und tropischer Nutzpflanzen I	Blaich	HS siehe Aushang	Mi	11.15-12.00	1
07019	Photobiologie der Pflanzen	Tevini	T1 R 607.3	Do	11.15-12.00	1
07020	Botanisches Grosspraktikum A) Anatomie, Cytologie, Elektrophysiologie, Bewegungsphysiologie	Heumann, Jurzitza, Obermeyer	10.40 R104 R007	Mo-Fr	09.00-13.00	5
07021	Botanisches Grosspraktikum B) Stoffwechselphysiologie, Entwicklungsphysiologie, Pflanzenbiochemie	Bach T., Buschmann, Focke	T1 R 606	Mo	13.00-18.00	5

WIR HAM' SE
NICHT ALLE,
ABER BESORGEN SIE



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

07024	Botanisches Seminar I	Grimm K., Heumann, Jurzitza, Rückert	HS Bot.I	Do	11.15-12.45	2	
07025	Botanisches Seminar II	Tevini, Bach T.	T1 R 607.3	Fr	11.00-12.30	2	
07026	Methoden der in-vivo Spektroskopie	Seyfried	HS Bot.I	Di	11.15-12.00	1	
07027	Entwicklungsphysiologisches Praktikum der Pflanzen	Tevini	T1 7.OG	nach Vereinbarung		4	
07028	Pflanzenbiochemische Methoden Praktikum	Bach T.	Bot. II	nach Vereinbarung		4	
07030	Saatgut- und Futtermittelpraktikum	Leist	Augustenb.	nach Vereinbarung		4	Block
07031	Mitarbeiter-Kolloquium	Lichtenthaler	T1 R 607.3	Fr	09.00-10.30	2	
07032	Kryptogamenpraktikum I (Algen)	Rückert, Seyfried	10.40 R110	Di	14.00-17.00	4	
07033	Cytologisches Praktikum I - Lichtmikroskopische Methoden	Heumann	10.40 R110	nach Vereinbarung		4	Block
07034	Einführung in die Geobotanik II	Philippi	HS Bot.I	Mo	10.15-11.45	2	
07035	1. Grosse Exkursion (19.5. - 25.5.91) (Südalpen)	Rückert, Leist				2	
07037	Botanisches Kolloquium	Die Dozenten der Botanik	HS I Chem	Di	17.15-18.45	2	
07040	Anleitung zu wissenschaftl.Arbeiten	Bach T., Blaich, Grimm K., Heumann, Jurzitza, Lichtenthaler, Philippi, Rückert, Tevini, Weisenseel				20	
07041	Mitarbeiter-Seminar	Tevini	T1 R 715	nach Vereinbarung		2	
07043	Zellbiologisches Praktikum	Heumann, Seidel, Zimmermann H.-P.	KfK (IGT) und 10.40	nach Vereinbarung		4	Block
07044	Vegetationskundliche Exkursionen	Philippi		nach Vereinbarung		2	
07045	Cytologisches Praktikum für Fortgeschrittene	Heumann	10.40	nach Vereinbarung		4	
07046	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	10.40 R104	nach Vereinbarung		4	Block
07047	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	10.40	nach Vereinbarung		4	
07048	Mikrobiologie III (Systematische Mikrobiologie)	Grimm K.	HS Bot.I	Mo	08.15-09.45	2	
07049	Einführung in die Mykologie	Grimm K.	HS Bot.I	nach Vereinbarung		1	

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

07050	Botanisches Anfängerpraktikum für Lebensmittelchemiker	Jambor, Jurzitza	10.40 R110	Mi	14.00-17.00	4	
07051	Mikroskopisches Praktikum I für Lebensmittelchemiker	Jambor	10.40 R110	Fr	14.00-17.00	4	
07052	Mikroskopisches Praktikum II für Lebensmittelchemiker	Jambor	10.40 R110	Do	09.15-12.15	4	
07053	Mikroskopie von Lebensmitteln	Jambor	10.40 R110	nach Vereinbarung		4	Block
07054	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Lebensmittelchemiker und Lebensmittelverfahrenstechniker	Grimm K.	10.40 R104	nach Vereinbarung		4	Block

Zoologie

1. Grundstudium

07103	Zoologisches Anfängerpraktikum	Paulsen, Bentrop	07.01 R107	Fr	13.00-17.00	4	
07105	Tierphysiologisches Praktikum	Hanke W., Müller R., Segner H.	T1 8.OG	Di	13.00-17.00	4	

07106	Zoologische Exkursionen (Geländepraktika)	Paulsen, Schmidt K., Tscharnkte, Fuchs U.			nach Vereinbarung	2	
07107	Spezielle Zoologie II	Paulsen, Schmidt K.	HS III	Di,Do Mi	10.45-11.30 10.15-11.00	3	

2. Hauptstudium

07110	Vergleichende Tierphysiologie II (Sinne, Muskeln, Nerven)	Hanke W.	HS II	Di	09.15-10.45	2	
07117	Zellbiologisches Seminar	Paulsen, Bentrop	07.01 R107	nach Vereinbarung		2	
07118	Meeresbiologischer Kurs Gruppe A und B	Hanke W., Paulsen, Schmidt K., Bentrop		nach Vereinbarung		7	14-tg
07119	Meeresbiologisches Seminar für Exkursionsteilnehmer	Hanke W., Paulsen, Schmidt K., Bentrop		nach Vereinbarung		1	
07123	Neurophysiologisches Praktikum (1. Semesterhälfte)	Hanke W., Müller R., Segner H.	T1 8.OG			4	Block
07126	Methodisches Praktikum II: Elektronenmikroskopie (Voraussetzung Methodisches Praktikum I) (Beginn 7.10.91)	Schmidt K.	07.01			4	
07127	Methodisches Praktikum II: Zellbiologie (15.4.91- 26.4.91)	Paulsen, Bentrop	T1 R815/ R 728			4	Block
07128	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Beck L., Hanke W., Horn, Paulsen, Rieder, Roesler, Schmidt K., Statzner				10	
07129	Seminar für Kandidaten der Zoologie	Die Dozenten der Zoologie	T1 R 715	nach Vereinbarung		1	
07130	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten der Zoologie	T1 R 715	Do	17.15-18.45	2	
07133	Physiologie der Ernährung	Müller R.	T1 R 715	Di	11.15-12.00	1	
07134	Ökologisches Grundpraktikum (Quantitative Erfassung tierischer Populationen)- Block in den Semesterferien (19.8. - 30.8.)	Tscharnkte	07.01 R107		09.00-18.00	4	
07135	Ökologisches Seminar: Schwerpunkt Naturschutz	Schmidt K., Tscharnkte	07.01 R107	nach Vereinbarung		2	
07136	Einführung in die Ökotoxikologie	Bresch		nach Vereinbarung		1	
07138	Zoologische Bestimmungsübungen II	N.N., Schmidt K., Tscharnkte	07.01 R107	Do	13.00-18.00	4	
07140	Praktikum: Durchführung von Tierversuchen und alternative Methoden	Hanke W., Fuchs E., Müller R., Segner H.	T1 R 815	nach Vereinbarung		4	Block
07142	Zoolog. Exkursion (Geländepraktikum; 5-tägig) (Geographie und Geoökologie: Grund- und Hauptstudium)	Coenen-Staß		nach Vereinbarung		2	
07143	Pharmakologie des Verhaltens II	Horn	T1 R 715	Mo	10.15-11.45	1	14-tg
07144	Verarbeitungsmechanismen im ZNS	Horn	T1 R 715	Mo	12.30-14.00	1	14-tg
07145	Bodenzoologischer Kurs II	Beck L.		nach Vereinbarung		4	Block
07146	Ökologisches Aufbaupraktikum: Projektstudien	Tscharnkte	07.01 R107	nach Vereinbarung		4	

Mikrobiologie

07151	Ausgewählte Methoden der Mikrobiologie	Zumft	AOC 101	Fr	11.00-12.30	2
07153	Einführung in die Mykologie	Grimm K.	HS Bot.I	Mo	08.15-09.45	1
07154	Biosynthese von Zellmembranen	Kuhn A.		Do	11.15-12.00	1
07155	Einführung in die Biotechnologie	Kuhn A.				1
07156	Mikrobiologisches Grundpraktikum (15.7. - 26.7.91, ab 9.00 Uhr)	Körner, Zumft	Mikrobiol. Inst.			4 Block
07157	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	10.40 R104	nach Vereinbarung		4 Block
07158	Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene	Zumft und Mitarbeiter	Mikrobiol. Inst.	nach Vereinbarung		8 Block
07159	Praktikum zur Genetik und Biophysik von Membranproteinen	Kuhn A.	Angew. Mikrobiol.			4 Block
07160	Computeranwendungen in der Mikrobiologie für Hauptfachrichtung	Körner, Zumft	CIP Pool Fak. IV	Mi	13.30-17.30	4
07161	Mikrobiologisches Projektpraktikum	Zumft	Mikrobiol. Inst.	nach Vereinbarung		4 Block
07162	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	10.40	nach Vereinbarung		4
07163	Mikrobiologisches Seminar II für Fortgeschrittene	Zumft	T1 R 607.3	Do	08.00-10.00	2
07164	Mikrobiologisches Seminar III (Diplomanden und Doktoranden)	Zumft	T1 R 715	Do	11.00-12.30	2
07165	Seminar zur Biologie und Chemie des Abwassers	Kuhn A.				2
07166	Mikrobiologisches Kolloquium	Die Dozenten der Mikrobiologie		nach Vereinbarung		2
07167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Zumft, Grimm K., Kuhn A.				20

Genetik

07201	Genetik	N.N.	HS II	Mi	17.00-18.30	2
07202	Immunbiologisches Praktikum	Matzku, Wallich	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung		4 Block
07203	Probleme der genetischen Regulation bei Säugern I (Vorlesung und Seminar)	Angel, Jansen-Dürr, Weiher	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung		2 Block
07204	Mechanismen der chemischen Mutagenese und Karzinogenese (Vorlesung und Seminar)	Kaina	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		2 Block
07205	Genetisches Seminar (8)	Herrlich, Ponta, Rahmsdorf	KfK (IGT)	Di	15.00-16.30	2
07206	Drosophila-Entwicklung (Seminar für Fortgeschrittene)	Ponta, Rahmsdorf	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung		2
07207	Vorlesung Genetik von Parasiten	Williams				1
07208	Seminar Molekularbiologie der Zelle	Williams				2
07209	Fortgeschrittenenseminar (5)	Drüge	T1 R 715	Di	08.30-10.00	2
07210	Genetikkurs für Fortgeschrittene (6)	Angel, Herrlich, Ponta, Rahmsdorf, Weiher, Williams	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		10 Block
07211	Gentechnologischer Kurs (Semesterende)	Cato, Jansen-Dürr	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		4 Block
07212	Literaturseminar f. Fortgeschrittene (7) (begrenzte Teilnehmerzahl, ganzjährig)	Herrlich	KfK (IGT)	Mo	11.15-12.15	1 14-tg
07213	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganztägig	Herrlich, Matzku, Ponta, Rahmsdorf	KfK (IGT)			20

Ziffern in Klammern hinter der Vorlesung beziehen sich auf die Studienempfehlung am 'Schwarzen Brett - Genetik'.

Strahlenbiologie

07301	Strahlenbiologie I	Lücke-Huhle	T1 R 715	Do	08.15-09.00	1
07302	Allgemeine Toxikologie der Schwermetalle (Vorlesung und Seminar)	Krug H.	T1 R 715	Mo	17.00-17.45	1
07303	Strahlenschutz und Arbeitsmedizin	Ohlenschläger	HS III	Mi	11.15-12.45	1 14-tg
07304	Toxikologisches Seminar (s. Sonderaushang)	Seidel, Volf	KfK (IGT)	Di	14.30-15.30	1 14-tg
07305	Strahlenbiologisches Praktikum (1 Woche als ganztäg. Kurs)	Coquerelle, Kaina, Seidel, Volf	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		4 Block
07306	Zellbiologisches Praktikum	Heumann, Seidel, Zimmermann H.-P.	KfK (IGT) Botan. Inst.	nach Vereinbarung		4 Block
07307	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganztägig	Seidle, Volf	KfK (IGT)			20

KfK = Kernforschungszentrum
IGT = Institut für Genetik und Toxikologie

Ingenieurbiologie

07503	Abwasserbiologische Untersuchungen Laborpraktikum (Beginn nach Vereinbarung)	Staud	SR 419	Di	14.00-18.00	2 Block
07504	Kläranlagenpraktikum	Staud		nach Vereinbarung		1 Block
07507	Beispiele angewandter Ingenieurbiologie (2. Semesterhälfte)	Hartmann L., Staud	SR 419	Fr	09.45-11.15	1 Block
07508	Verfahrenstechnische Übungen SR 419 = Seminarraum Ingenieurbiologie Geb. 50.31, 4. OG, Raum 419	Hartmann L.		nach Vereinbarung		10

Geologie**Allgemeine, Historische und Regionale Geologie**

09001	Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen II	Sittig	HS II	Mi	08.00-09.25	2
09002	Übungen zu 09001	Sittig	R 316	nach Vereinbarung		2
09003	Geologie von Südwestdeutschland	Sittig	HS III	Do	17.40-19.00	2
09004	Einführung in die Stratigraphie	Sittig	T2 R 217	Mo	09.15-10.00	1
09005	Luftbildinterpretation	Stellrecht	T2 R 217	Do	16.00-17.30	2
09006	Vulkanologie	Stellrecht	T2 R 217	Fr	14.00-15.30	2
09007	Möglichkeiten der Fernerkundung auf dem Gebiet der Exploration	Kaufmann		nach Vereinbarung		2
09008	Integrierte Explorationsmethoden in der Suche nach Kohlenwasserstoffen	Schiener		nach Vereinbarung		2
09009	Stratigraphische Paläobotanik	Trunko	T2 R 215	Mi	08.15-09.45	2
09010	Sedimentologie I: Grobklastika mit Übungen	Böttger	T2 R 416	Di	10.00-11.30	3
09011	Geologische Karten und Profile I für Geologen und Mineralogen	Krämer F.	T2 R 416	siehe Aushang		4
09012	Geologische Karten und Profile I für Geoökologen	Krämer F.	T2 R 416	siehe Aushang		2
09013	Einführung in die geologischen Geländemethoden	Krämer F.	T2 R 416	Mo	08.15-09.00	3
09014	Geologische Geländeübungen I (Kartierkurs I)	Krämer F.		siehe Aushang		8
09015	Geologie der Kohlenlagerstätten	Krämer F.	T2 R 416	Mi	10.00-10.45	1

09016	Tektonisch-Stratigraphische Übungen	Eisbacher, Stellrecht, Fielitz		nach Vereinbarung	8
09017	Regionalgeologisches Oberseminar	Eisbacher, Strecker	T2 R 217	Di 15.00-16.30	2
09018	Geologisches Unterseminar	Strecker	T2 R 217	Mo 15.30-17.00	2
09019	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geophysiker, Vermessungsingenieure und Lehramtskandidaten	Fielitz, Sittig, Stellrecht, Böttger, Strecker		siehe Aushang	6
09020	Geologisch-petrographischer Kartierkurs	Altherr, Kalt		nach Vereinbarung	2
Ingenieur- und Hydrogeologie					
09021	Ingenieurgeologie IV: Geotechn. Karten, Ingenieurgeolog. Fallbeispiele	Czurda	T2 R 416	Do 08.00-09.30	2
09022	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum (nur nach Klausur Ing. I)	Böttger, Czurda, Wagner J.F.		nach Vereinbarung	4 Block
09023	Doktoranden- und Projektkolloquium	Czurda	T2 R 413	Di 11.30-13.00	2
09024	Hydrogeologie II	Hötzl	AOC 101	Mi 08.00-09.30	2
			Anorg.Chem		
09025	Übungen zu 09024	Böttger	T2 R 416	nach Vereinbarung	2
09026	Hydrogeologie IV	Hötzl	T2 R 416	Mi 11.00-12.30	2
09027	Übungen zu 09026	Reichert B.	T2 R 416	Do 14.15-15.45	2
09028	Hydrochemie	Hötzl	AOC 201	Di 08.00-09.30	2
			Anorg.Chem		
09029	Übungen zu 09028	Arthen, Jentsch, Nahold	Labor	nach Vereinbarung	1
09030	Wasser- und Stofftransport in der ungesättigten Zone	Wohnlich		nach Vereinbarung	1
09031	Stofftransport im Grundwasser	Malozewsky		siehe Aushang	2
09032	Hydrogeologische Modelle (mit Rechneranwendung)	Himmelsbach T., Wohnlich		nach Vereinbarung	1
09033	Isotopenhydrologie II	Fritz P.		siehe Aushang	1
09034	Bohrmethoden bei der Grundwassererschließung	Krauthausen		siehe Aushang	2
09035	Exkursionen zur Ingenieur- und Hydrogeologie und Sedimentologie	Böttger, Czurda, Hötzl, Wagner J.F.		siehe Aushang	6
09036	Geologisches Fachgespräch	Czurda, Hötzl		nach Vereinbarung	2
09037	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Geologie		nach Vereinbarung	
Mineralogie					
10001	Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung (spez. Mineralogie)	Althaus	HS II	Di 11.15-12.00 Do 11.15-12.45	3
10002	Mineralbestimmung mit einfachen Methoden (Übung zur Vorlesung) Doppelkurs: Kurs A - Karotke Kurs B - Smykatz-Kloss	Karotke, Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung	2
10005	Röntgenographische Phasenanalyse	Althaus, Karotke		nach Vereinbarung	2
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	Die Dozenten der Min., Petro./Geochem.	T2 R 215	Mo 14.15-15.45	2
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	Die Dozenten der Min., Petro./Geochem.	T2 R 215	Di 14.15-15.45	2
10008	Methoden der Tonmineral-Bestimmung (mit Übungen)	Smykatz-Kloss	T2 R 215	Mi 11.15-12.45	2

10009	Mineralogische Berechnungsmethoden	Althaus, Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung	3
10012	Technische Mineralogie	Kautz		nach Vereinbarung	1 Block
10013	Mineralogisch-Petrologisch-Lagerstättenkundliche Exkursionen	Die Dozenten der Min., Petro./Geochem.		nach Vereinbarung	
10014	Thermoanalyt. Praktikum	Smykatz-Kloss, Heil A.		nach Vereinbarung	2
10015	Sedimentpetrographische Übungen	Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung	2
10016	Gelände-Übungen im Rotliegenden	Sittig, Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung	2 14-tg
10019	Aufbereitung durch Flotation (mit Praktikum)	Kröck		nach Vereinbarung	2
10020	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Althaus, Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung	10
10021	Exkursion: Industriemineralie	Pernklau		nach Vereinbarung	1
Petrographie und Geochemie					
09020	Geologisch-petrographischer Kartierkurs	Altherr, Kalt		nach Vereinbarung	2
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	Die Dozenten der Min., Petro./Geochem.	T2 R 215	Mo 14.15-15.45	2
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	Die Dozenten der Min., Petro./Geochem.	T2 R 215	Di 14.15-15.45	2
10013	Mineralogisch-Petrologisch-Lagerstättenkundliche Exkursionen	Die Dozenten der Min., Petro./Geochem.		nach Vereinbarung	
10023	Petrologie der metamorphen Gesteine	Altherr	HS III	Mo 09.45-11.15	2
10024	Lagerstättenkunde I	Stribrny	T2 R 513	Do 10.15-11.45	2
10025	Geochemische Prospektion (1 V und 1 Ü)	Kramar	T2 R 513	Mi 10.15-11.00	2
10026	Kristalloptik I: Theorie und Praxis	Altherr	T2 R 513	Mo 13.15-15.30	3
10027	Kristalloptik II: Mineralmikroskopie	Kalt	T2 R 513	Di 13.00-15.15	3
10028	Kristalloptik III: Gesteinsmikroskopie Teil A: Metamorphe Gesteine	Altherr	T2 R 513	Mo 15.45-18.00	3
10030	Einführung in die quantitative Atomabsorptions-Spektralanalyse	Lücke	T2 R 513	nach Vereinbarung	1
10031	Einführung in die Röntgenfluoreszenzspektroskopie	Kramar	T2 R 513	Fr 10.15-11.45	2
10033	Isotopengeochemie (stabile Isotope)	Blum	T2 R 513	nach Vereinbarung	2
10036	Geochemische Spurenanalyse (Vorlesung)	Lücke	T2 R 513	Mo 08.15-09.15	1
10037	Geochemische Spurenanalyse (Praktikum)	Lücke	T2 Laborräume	Mo 09.15-13.15	4
10038	Umweltgeochemie, Probleme und Lösungsmöglichkeiten II (Seminar mit Industrieeckkursionen)	Viereck	T2 R 513	nach Vereinbarung	2
10041	Organische Geochemie	Giger	T2 R 513	nach Vereinbarung	1
10042	Mitarbeiterseminar	Altherr		nach Vereinbarung	2
10043	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Altherr, Puchelt			10
10044	Seminar zur Exkursion und zum Kartierkurs in die Alpen	Kalt, Altherr		nach Vereinbarung	2
10045	Seminar zur Exkursion nach Skandinavien	Stribrny, Puchelt		nach Vereinbarung	2

Geographie und Geoökologie**Grundstudium**

08001	Vorlesung: Einführung in die Geoökologie	Vogg		nach Vereinbarung	1
08002	Vorlesung: Grundzüge der Geomorphologie (für Geographen, Geoökologen, Geologen, Geodäten, Biologen)	Briem	HS II	Di 14.15-15.45	2
08003	Übungen zu 08002	Kutzner		nach Vereinbarung	1
08004	Proseminar: Geomorphologie (Lehramt) (zusätzlich zu 08002)	Kutzner		nach Vereinbarung	1
08005	Kartographische Übungen I	Briem	703.1	Di 11.15-12.45	2
08006	PC-Kurs für Geoökologen	Freckmann, Ludäscher, Schwarz-von Raumer, Briem	CIP-POOL	nach Vereinbarung	2
08007	Exkursionen für Anfänger: Phys. Geographie 3-tägig			nach Vereinbarung	
08008	Vorlesung: Grundzüge der Bodengeographie	Timmermann	703.1	Mi 09.15-10.45	2
08009	Übungen zu 08008	Böhling		nach Vereinbarung	1
08010	Proseminar: Bodengeographie (Lehramt) (zusätzlich zu 08008)	Böhling		nach Vereinbarung	1
08011	Exkursion zur physischen Geographie von SW-Deutschland (6-tägig)	Vogg		nach Vereinbarung	
08012	Vorlesung: Einführung in die Vegetationsgeographie	Meurer		Di 16.15-17.45	2
08013	Seminar: Einführung in die Humangeoökologie	Kilchenmann und Mitarbeiter	703.1	Mi 14.15-15.45	2
08014	Vorlesung: Einführung in die Systemforschung	Freckmann, Schwarz-von Raumer	703.1	Mi 11.00-11.45	1
08015	Proseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Freckmann	703.1	Mo 14.15-15.45	2

Grund- und Hauptstudium

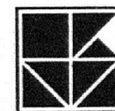
08016	Vorlesung: Süd- und Südostasien	Wirthmann		nach Vereinbarung	2
08017	Vorlesung: Entwicklung der ländlichen Kulturlandschaft in Süddeutschland	Reinhard		nach Vereinbarung	2
08018	Regionalgeographisches Proseminar: Nordafrika	Briem	703.1	Do 11.15-12.45	2
08019	Exkursion: Südalpen / Oberitalien / Schweiz (15-tägig)	Meurer, Will, Kutzner		nach Vereinbarung	
08020	Geländepraktikum: Physische Geographie und Geoökologie (Südfrankreich 10-tägig)	Briem		nach Vereinbarung	
08021	Vorlesung: Nordafrika	Vogg		nach Vereinbarung	
08022	Exkursion: Geomorphologie von Franken (2x2 Tage)	Wirthmann		nach Vereinbarung	

Reguläres Hauptstudium

08023	Vorlesung: Polarländer	Wirthmann	703.1	nach Vereinbarung	3
08024	Geländepraktikum: Bodenkunde (6-tägig)	Vogg		nach Vereinbarung	
08025	Hauptseminar: Fragen aus der Physischen Geographie und Geoökologie	Wirthmann		nach Vereinbarung	2
08026	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Kilchenmann, Ludäscher		nach Vereinbarung	2
08027	Geländepraktikum: Wirtschafts- und Sozialgeographie (5-tägig)	Kilchenmann		nach Vereinbarung	2

08028	Verfahrenskurs B: Computereinsatz in der Geographie	Kilchenmann, Ludäscher, Freckmann, Schwarz-von Raumer	CIP-POOL	nach Vereinbarung	2
08029	Vorlesung: Grundzüge der Bodenchemie	Vogg		nach Vereinbarung	1
08030	Geographisches Kolloquium	Die Dozenten der Geographie	703.1	Mo 16.15-17.45	2
08031	Vorlesung mit Übung: Einführung in die Bodenphysik	Schweikle		nach Vereinbarung	2
08032	Vorlesung: Computergestützte Analyseverfahren in der Geoökologie	Kilchenmann, Ludäscher	703.1	Do 14.15-15.45	2
08033	Übungen zu 08032	Kilchenmann, Ludäscher		nach Vereinbarung	2
08034	Seminar: Computergestützte Kartographie in der Raumplanung	Ludäscher		nach Vereinbarung	2
08035	Landschaftsökologisches Praktikum (11-tägig - Ortler Gruppe)	Meurer, Will		nach Vereinbarung	
08036	Hauptseminar: Ausgewählte Themen zur Landschaftsökologie	Meurer		nach Vereinbarung	2
08037	Examenskolloquium	Meurer		nach Vereinbarung	2
08038	Seminar: Fernerkundungsverfahren und ihre Einsatzmöglichkeiten in der Geoökologie	Will		nach Vereinbarung	
08039	Einführung in die Geostatistik	Bardossy		nach Vereinbarung	2
08040	Biotopverbund - Theoretische Grundlagen, Planung und Umsetzung	Jedicke		nach Vereinbarung	2

**FREUT EUCH
DES LESENS**



KELLNER + MOESSNER
UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG
KAISERSTRASSE 18 · KARLSRUHE
TELEFON (07 21) 69 39 83 · FAX 6 00 85



Großunternehmen
bieten ihren
Mitarbeitern Sicherheit
und ein gutes Gehalt.

Mittelbetriebe
bieten ihren Mitarbeitern
Eigenständigkeit,
rasche Aufstiegschancen
und fordern ihr Verantwortungs-
bewußtsein.



Warum wir anders als die anderen sind

Ihre Chancen bei Krauss-Maffei:

Sechs individuelle Mittelbetriebe
im sicheren Konzernverbund
bieten anspruchsvolle Aufgaben,
persönlichen Freiraum und Karriere.
Krauss-Maffei

- Kunststofftechnik GmbH
- Verfahrenstechnik GmbH
- Verkehrstechnik GmbH
- Gießtechnik GmbH
- Automationstechnik GmbH
- Wehrtechnik GmbH

KRAUSS MAFFEI



Krauss-Maffei bietet
seinen Mitarbeitern beides:
faszinierende Aufgaben
und Karrierechancen, wie
ein flexibler Mittelbetrieb,
aber auch die Sicherheit
und die Möglichkeiten der
Weiterbildung in einem
renommierten Großunter-
nehmen.



Krauss-Maffei – faszinierende Perspektiven:

Für Sie als Hochschulabsolventen
bedeutet ein Start bei Krauss-Maffei
eine sichere Zukunft. Wir bieten
in allen unseren Unternehmens-
bereichen eine Vielfalt
herausfordernder Aufgaben, in

- Entwicklung
- Konstruktion
- Vertrieb
- Projektierung
- Fertigung
- Kundendienst
- Organisation

Wir brauchen Mitarbeiter wie Sie!
Mit kreativer Vorstellungskraft,
mit Initiative und Engagement.
Damit wir auch morgen Fortschritt
durch Technik schaffen können.

Sprechen Sie mit uns!

Krauss-Maffei AG
Personalabteilung
Krauss-Maffei-Straße 2
8000 München 50

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Fakultät V

12000	PC-Grundausbildung für Studierende der Fakultät V	Sälzler, Roehrs	R. 704.1 Geb. 10.50	nach Vereinbarung	2	
Philosophie						
12001	Vorlesung: Aktuelles Philosophieren	Lenk	NTI Geb. 30.10	Di	17.30-19.00	2
12002	Vorlesung: Rationalität - Begriffe, Theorien, Modelle	Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2
12003	Vorlesung mit Übung zur Wissenschaftstheorie: Problemlösungsprozesse I: Philosophische Grundlagen und wissenschaftliche Theorien des kreativen Verhaltens	Spinner	20.12-110	Do	15.45-17.15	2
12151	Vorlesung: Ethik der Gegenwart	Pleines	HS Sport.	Di	19.00-20.30	2
12004	Vorlesung: Das Jahrhundert der Umbrüche - Zur Ideengeschichte der deutschen Aufklärung	Rathmann		s. bes. Anschlag		2
12005	Proseminar: Leibniz, Theodizee	Breidert	20.12-110	Mo	14.00-15.30	2
12006	Proseminar: Wittgenstein, Tractatus logico-philosophicus	Breidert	20.12-110	Mo	17.30-19.00	2
12007	Proseminar: Bioethik	Lenk	20.12-110	Mo	11.30-13.00	2
12008	Proseminar: Karl Marx als Philosoph und Ideologe	Oldemeyer	Mittl.HS	Mi	11.30-13.00	2
12009	Proseminar: K.O. Apel, Diskurs und Verantwortung. Einführung in die Diskursethik.	Sänger	20.12-110	Mo	19.15-20.45	2
12010	Proseminar: Quine, Die Wurzeln der Referenz	Dürr	20.12-110	Do	11.30-13.00	2
12011	Proseminar: Interdisziplinäre Technikphilosophie	Gorokhov	20.12-002	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
12012	Hauptseminar: Analytische Untersuchungen zum Interpretationsbegriff	Lenk, Kaleri	20.12-110	Mo	09.45-11.15	2
12013	Hauptseminar: Philosophie in Gedichten II	Breidert, N.N.	20.13-109	Mi	18.15-21.15	2 14-tg
12014	Hauptseminar: "Wahrnehmung - interdisziplinär"	Lenk	20.12-110	Di	19.15-20.45	2
12015	Hauptseminar: Wertorientierung, Grundlagen und geschichtlicher Wandel	Oldemeyer	20.12-110	Mo	15.45-17.15	2
12016	Hauptseminar: Heideggers Spätphilosophie	Oldemeyer	20.12-110	Do	14.00-15.30	2
12017	Hauptseminar: Hegels Logik III	Oldemeyer, Breidert	20.12-110	Do	17.30-19.00	2
12018	Hauptseminar: Denken oder Rechnen? - Natürliche und Künstliche Intelligenz im Vergleich	Spinner, Schlagenhauf	SR 062	Di	17.30-19.00	2
12020	Hauptseminar: Freiheit und Gebundenheit (Kontaktstudium f. Ethiklehrer)	Sänger	HS Sport.	Di	17.30-19.00	2
12021	Hauptseminar: Herder und die deutsche Aufklärung	Rathmann		s. bes. Anschlag		2
12022	Hauptseminar: Anfang und Aufgabe der Philosophie: Auseinandersetzung mit Heidegger und Nietzsche	Schaaf	20.12-110	Mi	09.45-11.15	2
12023	Oberseminar	Lenk, Oldemeyer, Breidert		siehe Aushang		1
12024	Interdisziplinäres Kolloquium und Wochenendseminar: Christlicher Schöpfungsglaube im Kontext heutiger Wissenschaft Wochenendseminar vom 31.5.-2.6.91	Beck H.W. und auswärt. Referenten	20.12-110	Mi	19.00-21.00	2

**FREUT EUCH
DES LESENS**



KELLNER + MOESSNER
UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG
KAISERSTRASSE 18 · KARLSRUHE
TELEFON (07 21) 69 39 83 · FAX 60 08 5

12152	Seminar: Hegels Phänomenologie des Geistes	Pleines	20.12-110	Do	09.45-11.15	2	
29001	Colloquium fundamentale: "Kreativität in der Wissenschaft"	Spinner und auswärt. Referenten	20.12-110	Do	19.30-22.00	2	14-tg

Pädagogik / pädagogische Psychologie

12150	Vorlesung: Einführung in die allgemeine Pädagogik	Pleines	40.40-103	Mi	11.30-13.00	2	
12151	Vorlesung: Ethik der Gegenwart	Pleines	HS Sport.	Di	19.00-20.30	2	
12152	Seminar: Hegels Phänomenologie des Geistes	Pleines	20.12-110	Do	09.45-11.15	2	
12153	Colloquium für Doktor- und Magisterkandidaten	Pleines	40.40-208A	Mi	18.00-19.30	2	
12154	Seminar: Zur Problematik des Begriffs und der Entwicklung der Moral	Hansmann	40.40-208A	Mi	09.30-11.00	2	
12155	Vorlesung/Übung: Einführung in die Lernpsychologie	Reichert	40.40-102	Mi	15.30-17.00	2	
12156	Vorlesung/Übung: Einführung in die Entwicklungspsychologie des Jugendalters	Thiel	HS Sport.	Mi	14.00-15.30	2	
12157	Kompaktseminar: Lehrverhalten (1. Sitzungen: Planung)	Thiel	HS Sport.	Mi	15.45-17.15	2	
12020	Hauptseminar: Freiheit und Gebundenheit (Kontaktstudium f. Ethiklehrer)	Sänger	HS Sport.	Di	17.30-19.00	2	
12159	Seminar: Einführung in Methoden geisteswissenschaftlich-hermeneutischer Forschung	Möckelmann	40.40-102	Do	16.00-17.30	2	
12160	Vorlesung/Übung: Anthropologie - Ethik - Pädagogik	Wittig H.-G.	40.40-103	Do	14.00-15.30	2	

Berufspädagogik

12101	Vorlesung und Übung: Einführung in die Berufspädagogik	Schanz	HS Sport.	Do	14.00-15.30	2	
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Lipsmeier	HS Sport.	Di	14.00-15.30	2	
12103	Übung zu Berufspädagogik II (für Gewerbelehrer) Ausgewählte Probleme zum beruflichen Lernen	Lipsmeier	40.40-101	Di	15.45-17.15	2	
12104	Übung zu Berufspädagogik II (im Ergänzungsfach "Betriebspädagogik"): Planung und Durchführung der betrieblichen Ausbildung (2 Gruppen)	Schanz, Wodrich	40.40-101	Di	17.30-19.00	2	Block Block
12105	Vorlesung: Berufspädagogik III - Berufliche Bildung im horizontalen und vertikalen Vergleich	Lipsmeier	40.40-101	Mi	09.45-10.30	1	
12106	Übung zu Berufspädagogik III - Berufliche Bildung im Spannungsfeld von Bildungs- und Beschäftigungssystemen	Lipsmeier	40.40-101	Mi	10.30-11.15	1	
12107	Vorlesung und Übung: Betriebliches Bildungswesen - Aufgaben, Maßnahmen, Probleme	Schanz	40.40-103	Di	15.45-17.15	2	
12108	Seminar B: Bildungspolitik im Zeichen des Wandels	Schanz	40.40-101	Do	15.45-17.15	2	
12109	Seminar C/1: Personalwesen unter berufs- und betriebspädagogischen Gesichtspunkten	Dobischat	40.40-101	Mi	14.00-15.30	2	
12110	Seminar C/2: Arbeitslosigkeit als berufspädagogisches Problem	Dobischat	40.40-101	Mi	15.45-17.15	2	

12111	Übung: Recht der beruflichen Bildung	Dobischat	HS Sport.	Di	09.45-11.15	2	
12112	Übung: Sonderberufspädagogik (Berufsvorbereitung und Berufsbildung Behinderter)	Döbler	40.40-101	nach Vereinbarung		1	Block
12156	Vorlesung/Übung: Einführung in die Entwicklungspsychologie des Jugendalters	Thiel	HS Sport.	Mi	14.00-15.30	2	
12114	Vorlesung und Übung: Psychologische Aspekte des beruflichen Lernens von Jugendlichen und Erwachsenen	Bühler	HS Sport.	Do	11.30-13.00	2	
12115	Übung zur Vorbereitung des Schulpraktikums	Lipsmeier, Schäffner	40.40-101	nach Vereinbarung		2	
12116	Übung zur Nachbereitung des Schulpraktikums	Lipsmeier, Schäffner	40.40-101	nach Vereinbarung		2	
12117	Übung: Fachdidaktik II - Bautechnik	Döbber	40.40-101	nach Vereinbarung		2	
12118	Übung: Fachdidaktik II - Maschinenbau	Kustermann	40.40-101	nach Vereinbarung		2	
12119	Übung: Fachdidaktik II - Elektrotechnik	Strässacker	40.40-101	nach Vereinbarung		2	
12120	Kolloquium für Staatsprüfungskandidaten	Lipsmeier, Schanz	40.40-101	nach Vereinbarung		2	
12121	Kolloquium für Doktoranden und Magisterkandidaten (privatissime)	Lipsmeier, Schanz	40.40-101	nach Vereinbarung		2	

Geschichte

14001	Vorlesung: Europa "verspätete Nationen": Die italienische und die deutsche Nationalstaatsbildung im Vergleich	Lill	20.13-001	Mo	17.30-19.00	2	
14002	Vorlesung: Energie und Technik in der Geschichte	Gleitsmann		Mi	11.30-13.00	2	
14003	Vorlesung: Deutschland und Frankreich 1871-1914	Grünthal	20.13-009	Do	17.30-18.15	1	
14004	Vorlesung: Widerstand im Dritten Reich	Altgeld	20.12-002	Mo	11.30-13.00	2	
14005	Vorlesung: Der 30jährige Krieg	Ruppert	20.12-002	Mo	09.45-11.15	2	
14006	Proseminar: Repetitorium zur neueren Geschichte	Lill		Di	10.00-12.30	3	
14007	Proseminar: Die Entstehung des modernen bayerischen Staates	Altgeld	30.91-016	Do	09.45-11.15	3	
14008	Proseminar: Lektüre technikgeschichtlicher Klassiker	Gleitsmann	30.91-012	Mi	09.45-11.15	2	
14009	Proseminar: Das "Reichsland" Elsaß-Lothringen	Grünthal	30.91-012	Do	11.30-13.00	2	
14010	Proseminar: Die sozial-liberale Koalition 1969-1972	Grünthal	30.91-016	Di	09.45-11.15	2	
14011	Hauptseminar: Widerstand - Resistance - Resistenza	Lill	30.91-016	Di	15.45-17.15	2	
14012	Hauptseminar: Technik im Museum	Gleitsmann	30.91-016	Di	11.30-13.00	2	
14013	Hauptseminar: Colloquium zur Theorie und Methode der Geschichte	Altgeld	30.91-016	Mo	15.45-17.15	2	
14014	Hauptseminar: Die Münchener Konferenz	Hoepke	30.91-010	Mi	09.45-11.15	2	
14015	Oberseminar: Colloquium zur VL 14001	Lill	Inst. f. Geschichte	nach Vereinbarung		2	
14016	Oberseminar: Kandidatenseminar (nach pers. Einladung)	Grünthal	30.91-010			2	
14017	Übung: Stadtgeschichtlicher Arbeitskreis (nach pers. Einladung)	Grünthal, Koch	30.91-0120	Do	19.30-21.00	2	14-tg
14018	Übung: Umweltgeschichte	Gleitsmann	30.91-010	nach Vereinbarung		2	
14019	Übung: Leseübungen an landesgeschichtlichen Quellen der Neuzeit	Krimm	30.91-012	Di	17.30-19.00	2	

Literaturwissenschaft

13001	Vorlesung: Goethe II	Steiner J.	20.12-214	Do	17.30-19.00	2
13002	Hauptseminar: Rilke. Die Aufzeichnungen des Malte Laurids Brigge	Steiner J.	30.91-012	Mi	17.30-19.00	2
13003	Oberseminar: Der Briefwechsel Goethe/Schiller	Steiner J.	30.91-026	Mi	19.15-20.45	2
13004	Doktoranden-Kolloquium: Hofmannsthal's Libretti	Steiner J.	30.91-026	Do	19.15-20.45	2
13005	Hauptseminar: Bausteine einer modernen Ästhetik	Großklaus	30.91-012	Fr	11.30-13.00	2
13006	Doktoranden-Kolloquium: Semiotik der Kultur	Großklaus	30.91-026	Do	17.00-19.15	3
13007	Hauptseminar: Eduard Mörikes Roman "Maler Nolten"	Wild R.	30.91-016	Fr	11.30-13.00	2
13008	Vorlesung: Deutsche Literatur zwischen Restauration und Revolution (1815-1848)	Wild R.	20.12-214	Di	11.30-13.00	2
13009	Hauptseminar: Literatur und Psychoanalyse	Wild R.	30.91-012	Fr	14.00-15.30	2
13010	Kolloquium: Literarische Neuer-scheinungen	Wild R.	30.91-026	Di	19.00-21.00	3
13011	Proseminar: Grimmeischausens "Simplicissimus" - Einführung in die Literatur des Barock	Schmidt-Bergmann	30.91-012	Di	14.00-15.30	2
13012	Hauptseminar: Der "Doktor Faustus"-Roman Thomas Manns	Schmidt-Bergmann	30.91-012	Di	09.45-11.15	2
13013	Kolloquium: Diskussion neuerer literaturwissenschaftlicher Arbeiten	Schmidt-Bergmann	30.91-012	Mi	09.45-11.15	2
13014	Proseminar: Zur Literatur des deutschen Naturalismus	Loose	30.91-012	Mo	17.30-19.00	2
13015	Seminar: Stil und Stilisierung als Schaffung von Welten	Woetzel	30.91-012	Di	19.30-21.00	2
13016	Seminar: Die literarische Übersetzung als Beispiel für interkulturelle Kommunikation	Wild Inge	30.91-012	Do	14.00-15.30	2
13017	Proseminar: Alexander Kluge: Analyse der Rationalität des Krieges	Gnam	30.91-012	Mo	11.30-13.00	2
13018	Einführung in die Linguistik/Semiotik I	Kemper	Hauptbau	Mo	16.15-17.45	2
13019	Einführung in die Linguistik/Semiotik II	Kemper	Hauptbau	Mo	18.00-19.30	2
13020	Proseminar: Thomas Murner, Humanist und Satiriker, Gegner Luthers	Kemper	30.91-012	Mi	11.30-13.00	2
13021	Hauptseminar: Hexenschriften	Kemper	30.91-012	Mi	17.30-19.00	2

Angewandte Kulturwissenschaft

13050	Interfakultative Vorlesungsreihe	Großklaus, Schmid E. und andere	20.12-110	Mi	19.30-21.00	2
13055	Vorlesungsreihe: Deutschland-Frankreich: Zwei Wege in die Moderne?	Auswärt. Referenten		s. Inst.-Anschlag		2
13101	Vorlesung: Literatur der frühen Stauferzeit	Thum	30.91-012	Di	09.45-11.15	2
29003	Seminar: Ökonomische Entwicklung und kultureller Wandel	Kandil	HS 103 Geb. 10.50	Mo	16.00-17.30	2

Deutsche Literatur des Mittelalters

13101	Vorlesung: Literatur der frühen Stauferzeit	Thum	30.91-012	Di	09.45-11.15	2
13102	Proseminar: Geschichte der deutschen Sprache	Thum	30.91-012	Mi	11.30-13.00	2
13103	Proseminar: Die Anfänge der deutsch-französischen Literatur- und Kulturbeziehungen, mit Berücksichtigung des orientalischen Erbes: Hochmittelalter	Thum	30.91-012	Di	15.30-17.00	1
13104	Proseminar: Einführung in Probleme und Methoden der Mediävistik (M II)	Thum	40.40-007	Di	11.30-13.00	2
13105	Seminar: Wolframs von Eschenbach "Titulel und Lieder"	Krüger R.	30.91-012	Do	18.45-20.15	2
13106	Hauptseminar: Das Nibelungenlied	Krohn	30.91-016	Mo	11.30-13.00	2
13107	Kandidatenseminar	Krohn		Fr	19.00-20.30	2
13108	Seminar: Einführung in die Mediävistik (M I)	N.N.	30.91-012	Do	16.00-17.30	2
13109	Vorlesung: Essen und Trinken in der deutschen Literatur des Mittelalters	N.N.	30.91-016	Do	18.00-19.30	2
13110	Hauptseminar: Texte zum Bild der Frauen in der deutschen Literatur des Mittelalters	N.N.	30.91-012	Fr	09.45-11.15	2

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

Interkulturelle Germanistik

13103	Proseminar: Die Anfänge der deutsch-französischen Literatur- und Kulturbeziehungen, mit Berücksichtigung des orientalischen Erbes: Hochmittelalter	Thum	30.91-012	Di	15.30-17.00	1
29606	Interkulturelle Kommunikation, Kulturaustausch und Partnerschaften in Europa - Theorie, Praxis, Erfahrung (Beginn 22.4.)	Ramin	Hofzimmer Karlstr. 42-44	Mo	17.30-19.00	2
13016	Seminar: Die literarische Übersetzung als Beispiel für interkulturelle Kommunikation	Wild Inge		Do	14.00-15.30	2

Kunstgeschichte

18001	Kunstgeschichte: Italienische Malerei im Zeitalter Giotto's	Herzner	HS 37	Fr	11.30-13.00	2
18002	Französische Malerei im 18. Jahrhundert. Das kleine Format	Langner J.	HS 9	Do	15.30-17.00	2
18003	Karl Hubbuch zum 100. Geburtstag	Hartmann W.	HS 9	Do	17.15-18.45	2
18004	Grundstudium - Proseminar: Holländische Malerei des 17. Jahrhunderts. Vor Originalen der Staatlichen Kunsthalle.	Herzner	Kunsthalle	Mi	10.00-11.30	2
18005	Grundstudium - Proseminar: Einführung in die Architekturbeschreibung	Krüger J.	Übungsgr.	Do	09.15-11.00	2
18006	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Malerei im 19. Jahrhundert. Aspekte der Ikonographie	Langner J.	HS 9	Fr	14.30-16.00	2
18007	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Hans Baldung Grien	Hartmann W.	Übungsgr.	Mi	11.15-13.00	2

18008	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Versailles (französische Sprachkenntnisse erforderlich)	Langner J.	SR Kunstgesch	Do	11.15-13.00	2
18009	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Mensch und Großstadt in der deutschen Kunst des 20. Jahrhunderts	Hartmann W.	HS 9	Mi	17.15-19.00	2
18010	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: San Francesco in Assisi: Architektur und malerische Ausstattung	Herzner	Übungsgr.	Mi	15.00-16.30	2
18011	Übung vor Originalen der Kunsthalle	Lüdke	Kunsthalle	Mi	17.15-19.00	2
18012	Kolloquium	Langner J.	Übungsgr.	nach Vereinbarung		2
18013	Kolloquium	Hartmann W.	Übungsgr.	nach Vereinbarung		2
18014	Kolloquium für Doktoranden und Magistranden	Herzner	Übungsgr.	nach Vereinbarung		2

Vorlesungen und Seminare in Baugeschichte siehe unter Fakultät für Architektur.

Musikwissenschaft

15001	Vorlesung: Der Aufbruch in die Moderne	Michels	Raum 004	Do	09.30-11.00	2
15002	Oberseminar (nach dem 5. Semester): Musikethnologie	Michels	Raum 004	Do	11.15-12.45	2
15003	Vorlesung: Sturm und Drang und die musikalische Klassik	Michels	Raum 004	Fr	09.30-11.00	2
15004	Seminar: Die italienische Oper von Rossini bis Manzoni	Michels	Raum 004	Fr	11.15-12.45	2
15005	Vorlesung: Im Brennpunkt der Neuen Musik: Die "Donauessinger Musiktage" seit 1945	Schweizer	Raum 004	Mo	17.00-18.30	2
15006	Vorlesung: Instrumentenkunde I (Holz- und Blechblasinstrumente)	Schweizer	Raum 004	Di	10.30-12.00	2
15007	Übung: Variationswerke verschiedener Epochen	Schweizer	Raum 004	Di	08.30-10.00	2
15008	Seminar: Italienische Musik um 1600. Die Entstehung der Oper.	Ehrmann		Fr	14.30-16.00	2
15009	Seminar: Die Lieder Schumanns	Möller	Raum 004	Di	16.15-17.45	2
15010	Seminar: Mittelalterliche Mysterienspiele	Klöckner	Jahnstr.18	Di	16.30-18.00	2
15011	Grundkurs: Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten	Möller	Raum 004	Di	14.30-16.00	2
15012	Übung: Gehörbildung II (1. Gruppe)	Mainka	Jahnstr.18	Do	14.30-15.15	2
15013	Übung: Harmonielehre II (1. Gruppe)	Mainka	Jahnstr.18	Do	15.15-16.00	2
15014	Übung: Gehörbildung II (2. Gruppe)	Mainka	Jahnstr.18	Do	16.15-17.00	2
15015	Übung: Harmonielehre II (2. Gruppe)	Mainka	Jahnstr.18	Do	17.00-17.45	2
15016	Übung: Musikalische Formenkunde	Arnold L.	Raum 004	Mi	09.00-10.30	2

Elektronische Musik

15101	Komponenten der Computermusik	Fischer P.-M.	20.13-006	Mo	17.30-18.15	1
15102	Praktikum Ia im Studio für Elektronische Musik (Einführung in die Studiotechnik, Einführung in die Technik der elektronischen Klangzeugung und Klangverarbeitung)	Fischer P.-M.	Bau 40 Uni West	nach Vereinbarung		2
15103	Praktikum II im Studio für Elektronische Musik (Verifizierung von eigenen Klangvorstellungen)	Fischer P.-M.	Bau 40 Uni West	nach Vereinbarung		4

Soziologie

11001	Vorlesung/Übung: Gesellschaftliche Entwicklung in den alten und neuen Bundesländern	Schäfers	Bibl. f. Soziologie	Mo	13.15-14.45	2
11002	Vorlesung/Übung: Grundzüge einer Soziologie der Technik	Schäfers	20.12-214	Di	17.30-19.00	2
11003	Übung zur Einführung in die Soziologie	Schäfers	20.12-214	Mi	09.45-11.15	2
11004	Übung: Stadtsoziologie	Schäfers	20.12-214	Di	09.45-11.15	2
11005	Vorlesung: Wirtschafts- und Konsumsoziologie	Klein H.-J.	20.12-002	Di	11.30-13.00	2
11006	Seminar/Übung: Grundzüge moderner Kulturinstitutionen	Klein H.-J.	20.12-214	Di	15.45-17.15	2
11007	Übung: Osteuropäische Gesellschaften im Wandel	Klein H.-J.	20.12-214	Mi	11.30-13.00	2
11008	Vorlesung/Übung: Evaluationsforschung im Ausstellungs- und Museumswesen	Klein H.-J.	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2
11009	Projektseminar	Klein T.	CIP-POOL	s. bes.	Anschlag	2
11010	Methoden der empir. Sozialforschung II	Klein T.	CIP-POOL	s. bes.	Anschlag	2
11011	Forschungskolloquium über laufende Arbeiten (1. Veranstaltungstag 29.4.91)	Schäfers, Klein H.-J., Klein T.	Bibl. Inst. f. Soziol.	Mo	16.15-17.45	2
29003	Seminar: Ökonomische Entwicklung und kultureller Wandel	Kandil	HS 103	Mo	16.00-17.30	2
			Geb. 10.50			

Rechtswissenschaft

25701	Grundkurs im BGB (Vw u. Wilng.)	Schulte	20.13-001	Mi,Fr	08.00-09.30	4
25703	Repetitorium im Bürgerlichen Recht (Vw)	Thümmel	20.13-111	Di	08.00-09.30	2
25704	Übung im BGB (Vw u. Wilng./neue PO, Wilng./Vers.-Wahlpflicht)	Schulte	20.13-111	Fr	09.45-11.15	2
25705	Handels- und Gesellschaftsrecht (Vw u. Wilng./Vers.)	Brandner	20.13-111	Mi	15.45-17.15	2
25706	Grundzüge des Wertpapierrechts (Vw)	Thümmel	20.13-111	Di	11.30-13.00	2
25707	Übung im Steuerrecht (Wilng)	Delcker	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2
25708	Übung im Arbeitsrecht (Vw u. Wilng)	Thümmel	20.13-111	Do	08.00-09.30	2
25709	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich (Beginn: 3.5.91)	Bartsch	-102(Info)	Do	11.30-13.00	2
25188	Grundzüge der Schadens- und Personenversicherung	Klingmüller	20.13-111	Fr	11.30-13.00	2
25189	Haftpflicht- und Rückversicherung	Klingmüller	20.13-111	Fr	14.00-15.30	2
25190	Staatliche Aufsicht über den Versicherungsmarkt	Klingmüller		nach Vereinbarung		2
29002	Patent- und Erfinderrecht (Vorlesung und Übung)	Bruchhausen	AOC 201	Mo	17.30-19.00	2
			Geb. 30.45			

Sport und Sportwissenschaften

Vorlesungen

16201	Wissenschaftstheoretische Aspekte der Sportwissenschaft	Kenntner	40.40-102	Mi	10.15-11.00	1
16202	Grundlagen der Leichtathletik	Kenntner	40.40-102	Do	12.15-13.00	1
16203	Historischer Rückblick auf die Entwicklung des Sports der Neuzeit	Beyer E.	40.40-208A	Do	11.15-12.45	2
16204	Didaktik und Methodik des Sportunterrichts	Steiner Hans	HS Sport.	Mo	12.15-13.00	1
16205	Einführung in die Sportsoziologie	Heuser E.	40.40-102	nach Vereinbarung		1
16206	Sporttraumatologie	Stark	40.40-103	Mo	16.00-17.30	2

Seminare

16207	Proseminar I: (Sportpädagogik) "Unterrichtslehre"	Mickley E.	40.40-102 40.40-103	Di Mi	16.00-17.30 15.30-17.00	2
16208	Proseminar II: Ausgewählte Fragen der Biomechanik	Müllensiefen	40.40-103	nach Vereinbarung		2
16209	Hauptseminar: Sport und Gesundheit	Steiner Hans	40.40-208A	Di	11.00-12.30	2
16210	Hauptseminar: "Spezielle Probleme der Sport- und Freizeitsoziologie"	Heuser E.	40.40-102	nach Vereinbarung		2
16211	Hauptseminar: Trainingslehre	Kremer B.	40.40-102	Mo	16.00-17.30	2

Kolloquien

16212	Sportwissenschaftliches Kolloquium	Kenntner und Mitarbeiter	40.40-102	Mi	14.00-16.00	2
-------	------------------------------------	--------------------------	-----------	----	-------------	---

Übungen

16213	Ausgewählte Arbeitsmethoden der Sportwissenschaften (Sportbiologie, Sportanthropologie, Sportanthropometrie)	Kenntner	40.40-102	Mi	11.00-12.30	2
16214	Auswertung sportwissenschaftlicher Arbeiten	Steiner Hans	40.40-102	Mo	14.00-15.30	2
16215	Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden	Steiner Hans, Liebs	40.40-103	Mi	09.00-10.30	2
16216	Grundlagen der Sportmedizin	Buhl	40.40-102	Do	14.00-15.30	2
16217	Anatomie	Buhl	40.40-102	Di	14.00-15.30	2
16218	Sportphysiologie	Voigt B.	HS Sport.	Di	16.00-17.30	2
16219	Motologie	Krug F.-K.	40.40-208A	Mo	14.45-16.15	2
16220	Sport in der Therapie	Steiner Hans, Liebs, Disse	40.40-208A	Do	09.30-10.15	1

Institutsübergreifende Vortragsreihe

17000	Montags-Reihe: Zum Wandel der Wahrnehmung in der Architektur	HS 37 Architekt. Gebäude	Mo	18.00-20.00	2
-------	--	--------------------------------	----	-------------	---

Studium vor der Vorprüfung**Prüfungsteil A:****Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen****Pflichtfächer:**

17001	Baugeschichte: Architektur und Ingenieurbau im ausgehenden 18. und im 19. Jahrhundert	Schirmer	HS 37	Di	17.15-19.00	2
18001	Kunstgeschichte: Italienische Malerei im Zeitalter Giotto	Herzner	HS 37	Fr	11.30-13.00	2

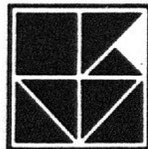
Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung**Pflichtfächer:**

17051	Freihandzeichnen I	Erhardt, Gläser, Urban, Büttner			siehe Aushang Mo 14.00-17.00 Di 10.00-13.00	3
17052	Grundlagen der Gestaltung I Gestaltungslehre für das 4. Semester	Lederbogen, Krawietz, Schiefer S., Turin, Fuchs	Eiermann	Di	09.00-11.00	2
17053	Übungen zu 17052	Lederbogen, Krawietz, Schiefer S., Turin, Fuchs	Werkst. Übungsr. Institut	Di	11.00-13.00 14.00-17.00	2
17054	Darstellende Geometrie und Perspektive (für das 2. Semester)	Meirer	Eiermann	Mo	09.00-11.00	2
17055	Übungen zu 17054	Meirer, Woitas	Übungsr. Inst. f.	Mo	11.00-12.00	1
17056	Bauaufnahme I für Architekten und Bauaufnahme I für Studierende der Kunstgeschichte	Schirmer, Schnuchel und andere	Baugesch.		siehe Aushang	1
17057	Pflichtexkursion Bauaufnahme I und Vermessung I, und Pflichtexkursion Bauaufnahme I für Studierende der Kunstgeschichte, eine Woche	Schirmer, Schnuchel, Seckel, Zick und andere	Inst. f. Baugesch.		siehe Aushang	
17058	Vermessung I für Architekten (2. Sem.)	Seckel	Eiermann	Fr	14.00-17.30	1

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie**Pflichtfächer:**

17101	Baukonstruktion und Entwerfen (2. Semester)	Lederer, Haug, Kleine-Alekote, Walder, Haraldsdottir-Hübl	Eiermann	Do	09.00-11.00 16.00-17.00	2
17105	Technischer Ausbau I (2. Semester) (Be-, Entwässerung- und Sanitärplanung)	Lehmann J.	Eiermann	Fr	09.15-10.45	2
17106	Bauphysik (4. Semester) Lüftung und Klima	Lehmann J.	HS 9	Do	09.15-11.00 11.15-13.00	1
17107	Baustoffkunde (2. Semester)	Epperlein	Eiermann	Mi	09.15-11.00	2
17108	Baustoffkunde Entwurfsberatung (4. Semester)	Epperlein	Übungsr.	Do	14.00-17.00	2
17109	Statik und Festigkeitslehre (2. Semester)	Wenzel F.	HS 37	Di	14.00-15.00	1

**BESSER
HEIMLICH SCHLAU
ALS UNHEIMLICH
BLÖD!**



**Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)**

17110	Übungen zu 17109	Rudolf, Seim, N.N.	HS 37	Di	15.00-17.00	2
17111	Tragkonstruktionen I (4. Semester)	Wenzel F.	HS 9	Mo	09.00-10.00	1
17112	Übungen zu 17111	Rudolf, Kogel, Seim, N.N.	HS 9	Mo	10.00-12.00	2

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Pflichtfächer:**

17151	Planen und Konstruieren (2. Semester) (Übungen zu 17101)	Lederer, Haug, Kleine-Alekote, Walder, Haraldsdottir-Hübl	Übngsr.	Do	09.15-11.00 13.30-18.00	2
-------	---	---	---------	----	----------------------------	---

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**Pflichtfächer:**

17201	Grundlagen der Stadtplanung (Beginn WS 90/91)	Einsele, Richrath, Schnitzer, Uhlig	Inst. f. ORL Pav.I	siehe Aushang		2
17202	Übungen zu 17201 (Beginn WS 90/91)	Einsele, Richrath, Schnitzer, Uhlig	Inst. f. ORL Pav.I	siehe Aushang		1

Prüfungsteil B:**Entwerfen**

17251	Baukonstruktion (4. Semester) Konst. Entwurf	Kramm, Schwarzbart, Strolz, Dill	Eiermann	Do	11.15-13.00	2
17252	Übungen zu 17251	Kramm, Schwarzbart, Strolz, Dill	Übngsr.	Do	14.00-18.00	5

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

17301	Baugeschichtliches Seminar I	Schirmer, N.N.	Inst. f. Baugesch.	Do	09.15-11.00	2
17302	Übungen zu 17301	Schirmer, N.N.	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		2
17303	Baugeschichtliches Seminar I	Schirmer, N.N.	Inst. f. Baugesch.	Mi	09.15-11.00	2
17304	Übungen zu 17303	Schirmer, N.N.	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		2
17305	Baugeschichtliches Seminar I Wohnungsbau im 19. Jahrhundert	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	Di	09.00-11.00	2
17306	Übungen zu 17305	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	Di	15.00-17.00	2
17307	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer, Schnuchel	Inst. f. Baugesch.	Mi,Do	11.00-13.00	4
17309	Baugeschichtliches Seminar II für Studierende der Kunstgeschichte	Schirmer, Schnuchel	Inst. f. Baugesch.	Mi,Do	11.00-13.00	4
17310	Baugeschichtliches Seminar II	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	Mi	15.00-17.00	4
18008	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Versailles (französische Sprachkenntnisse erforderlich)	Langner J.	SR Kunstgesch	Do	11.15-13.00	2

18009	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: Mensch und Großstadt in der deutschen Kunst des 20. Jahrhunderts	Hartmann W.	HS 9	Mi	17.15-19.00	2
18010	Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur: San Francesco in Assisi: Architektur und malerische Ausstattung	Herzner	Übngsr.	Mi	15.00-16.30	2

Wahlfächer

17325	Berufs- und Bauvertragsrecht	Beisel	Inst.f.ORL 110/Pav.I	Mi	12.00-13.00	2
17326	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer	Inst.f. Baugesch. IFIB	nach Vereinbarung		4
17327	Programmieren: LISP-Kurs für Architekten, 14 Tage kompakt (Semesterferien)	Haller F., Hovestadt	IFIB	siehe Aushang		2
17328	Programmieren CAD - Anwendungsprogrammierung AUTO LISP, 14 Tage kompakt (Semesterferien)	Haller F., Ding	IFIB	siehe Aushang		2
17329	Programmieren: EDV-Studienarbeiten nach eigener Wahl, Programmieren, CAD, KI	Haller F., Ayrlé, Bach, Ding, Drach, Hovestadt	IFIB	nach Vereinbarung		2
17331	Denkmalpflege I (SFB 315)	Gebeßler	HS 9	Di	11.00-13.00	1

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

17075	Freihandzeichnen II	Erhardt, Gläser, Urban, Büttner				siehe Aushang
17076	Grundlagen der Gestaltung II (Kompakt. Okt. 91)	Lederbogen, Fuchs, Schiefer S., Turin, Krawietz	Werkstatt Inst. f. Grundl. d. Gestalt. HS 9	Fr	09.15-11.00	4
17077	Darstellende Geometrie und Perspektive II	Meirer	HS 9	Fr	08.00-09.00	1
17078	Übungen zu 17077	Meirer, Schramm	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	Do	nach Vereinbarung	2
17079	Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf	Meirer, Woitas	Jordan	Di	14.00-15.30	2
17080	Vermessung II	Seckel				2
17081	Bildende Kunst I	Erhardt, Hottinger, Gläser, Urban, Büttner, Mechau, Meyer K.W.				2
17083	Bauaufnahme II	Schirmer	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17084	Bauaufnahme II	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17351	Bildende Kunst II	Erhardt, Gläser, Urban, Büttner				2

Wahlfächer

17377	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung; Kompaktkurs Okt. 91	Lederbogen, Fuchs, Schiefer S., Steinhilper, Turin, Wieland, Krawietz	Inst. f. Grundlag. der Gestaltung			siehe Aushang	4
-------	---	---	-----------------------------------	--	--	---------------	---

17378	Einführung in die Photogrammetrie	Hell	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung	1
17379	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung: Schrift	Meyer K.W.	Inst. f. ORL Pav.I	Mi 14.15-15.45	2
17380	Methoden der Archäologischen Bau-forschung	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung	4

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

17126	Planungs- und Bauökonomie I	Möller D.-A., Widmann	HS 9	Mo 14.15-15.45	2
17127	Übungen zu 17126	Widmann	R 255	Mi 09.00-12.00	2
17401	Tragkonstruktionen II	Wenzel F., Rudolf	Inst. f. Tragkonst.	siehe Aushang	4
17402	Technischer Ausbau II Bauphysik	Lehmann J., Deng, Gresens, N.N.	HS 9	Fr 11.15-13.00	2

Wahlfächer

17426	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik / des Technischen Ausbaus	Lehmann J.	Lehrber. TA	nach Vereinbarung	2
17428	Ausgewählte Gebiete des Bauens und Konstruierens: Zeitgenössische Architektur in Torino. (Exkursion im Mai 1991)	Hirschmann, Kohl			1
17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie	Möller D.-A., Widmann	HS 9	Di 16.15-17.45	2
17430	Übungen zu 17429	Möller D.-A., Widmann	R 254	Mi 09.00-12.00	2
17431	Ausgewählte Gebiete des Bauens und Konstruierens	Lederer, Haug, Kleine-Alekote, Walder, Haraldsdottir-Hübl	HS 9	Mi 16.00-17.00	4

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

17451	Bauplanung	Uhl O., Eltrich, Köhler G., Leichtle, Sperling, Bareiß	Eiermann	Do 14.00-16.00	2
17452	Übungen zu 17451	Uhl O., Eltrich, Köhler G., Leichtle, Sperling, Bareiß	Lehrstuhl f. Bau-planung u. Entw.	nach Vereinbarung	2
17453	Gebäudelehre	Wensch, Eckhardt, van Gool, Kerstens, Reyelts, Weiler, Yöndel	HS 9	Mi 09.30-11.00	2
17454	Übungen zu 17453	Wensch, Eckhardt, van Gool, Kerstens, Reyelts, Weiler, Yöndel	Lehrst. f Gebäudel. u. Entw.	Di, Mi nach Vereinbarung	2

17456	Industrielle Produktion von Gebäuden	Haller F., Ayrie, Bach, Drach, Hovestadt, Ober-Berg, N.N.	IFIB	siehe Aushang	4
-------	--------------------------------------	---	------	---------------	---

Wahlfächer

17476	Industrial Design (Telearbeitsplätze)	Haller F., Ayrie, Bach, Drach, Hovestadt, Ober-Berg	IFIB	siehe Aushang	2
17477	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	Wensch, Eckhardt, van Gool, Kerstens, Reyelts, Yöndel	Lehrst.f. Gebäudel. u. Entw.	nach Vereinbarung	2
17478	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Uhl O., Kramer G.	Lehrst. f. Bauplg. u. Entw.	nach Vereinbarung	2

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

17501	Ökologie und Landschaftsplanung	Miess	Lehrstuhl f.Lands.u. Gartenge.	Do 10.00-12.00	2
17502	Übungen zu 17501	Miess	Lehrstuhl f.Lands.u. Gartenge. Pav. I	Do 10.00-12.00	2
17503	Landschaft und Garten / Freiraumplanung	Martinsson	Lehrst. f. Landsch.u. Gartenge. Pav. I	Mo 14.15-16.00	2
17504	Übungen zu 17503	Martinsson, Cejka, SatzI-Weis	Lehrstuhl f.Lands.u. Gartenge. Pav. I	nach Vereinbarung	2
17505	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi 11.15-12.45	2
17506	Städtebau I	Einsele	Eiermann	Di 11.15-12.45	2
17507	Wohnungsbau und Siedlungswesen I und II	Uhlig, Schmidt P.W., Ruser, Wolff	Lehrstuhl f. Wohnun. u. Siedl. Pav. I	nach Vereinbarung	2
17508	Übungen zu 17507	Uhlig, Schmidt P.W., Ruser, Wolff	Lehrstuhl f. Wohnun. u. Siedl. Pav. I	nach Vereinbarung	2
17509	Stadterneuerung (Städtebau II)	Einsele, Fotuhi	Lehrstuhl f. Städtebau u.Ent. Pav. I	Di 16.15-17.45	2
17510	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer	Planen u. Bauen im ländl. Ra. Pav. I	Do 15.00-17.00	2

Wahlfächer

17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens	Uhlig, N.N.	Lehrst. f. Wohnungsbau Siedlungsw u. Entw. Pav. I	nach Vereinbarung	4
17529	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	Einsele, Beck	Lehrst. f. Städtebau u. Entw. Pav. I	Do 11.15-12.45	2

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

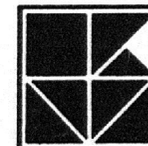
17551	Entwerfen	Lederer, Haug, Kleine-Alekote, Walder, Haraldsdottir-Hübl	R 250	Mi 09.15-12.15	
17552	Städtebaulicher Entwurf	Einsele, Richrath, Beck, Fotuhi, Peterreck	Lehrst.f. Städtebau u. Entw. Pav. I	Do 14.00-18.00	
17553	Entwerfen	Einsele, Richrath, Beck, Fotuhi, Peterreck	Lehrst.f. Städtebau u. Entw. Pav. I	Do 14.00-18.00	
17554	Entwerfen	Haller F., Ayrle, Bach M., Drach, Hovestadt, Ober-Berg	IFIB	nach Vereinbarung	
17555	Entwerfen nach eigener Wahl	Haller F., Ayrle, Bach M.	IFIB	nach Vereinbarung	
17556	Entwerfen	Uhl O., Kramer G., Sperling, Eltrich, Köhler G., Leichtle, Bareiß	Lehrst. f. Bauplanung u. Entw.	nach Vereinbarung	
17557	Entwerfen	Uhlig, Schmidt S., Ruser, Wolff	Lehrst. f. Wohnungs- b. Siedlungs- u. Entw. Pav. I	nach Vereinbarung	
17558	Entwerfen	Kramm, Schwarzbart, Strolz	Lehrst.f. Baukonstr. u. Entw. II	nach Vereinbarung	
17559	Entwerfen	Hirschmann	R 108	nach Vereinbarung	
17560	Entwerfen nach eigener Wahl	Hirschmann	R 108	nach Vereinbarung	
17561	Entwerfen	Wensch, Eckhardt, van Gool, Kerstens, Reyelts, Yöndel	Lehrst. f. Gebäudel. u. Entw.	nach Vereinbarung	

17562	Entwerfen (Freiraumplanung)	Martinsson, SatzI-Weis, Cejka	Lehrst. f. Landschaft u. Garten-Gestaltung Pav. I	nach Vereinbarung	
17563	Entwerfen	Schnitzer	Planen u. Bauen im Ländl. R. Pav. I	nach Vereinbarung	
17564	Hochbauentwurf mit Tragwerksbearbeitung	Wenzel F., Gerold, Seim	Inst. f. Tragkonst.	nach Vereinbarung	
17565	Entwurfsbegleitende bauökonomische Bearbeitung	Möller D.-A., Widmann	Lehrgeb. Planungs- und Bau-ökonomie	Mi 09.00-12.00	
17566	Entwurfs- Projektarbeit mit bauökonomischem Schwerpunkt	Möller D.-A., Widmann	Lehrgeb. Planungs- und Bau-ökonomie	nach Vereinbarung	

Stegreifentwerfen

17576	Tragwerksentwurf in Verbindung mit einem Stegreifentwurf	Wenzel F., Rudolf	Inst. f. Tragkonst.	nach Vereinbarung	
17577	Stegreifentwerfen nach freier Wahl	Lederer, Einsele, Haller F., Hirschmann, Kramm, Martinsson, Kramer G., Uhl O., Uhlig, Richrath, Wensch, Schnitzer	Institute	nach Vereinbarung	
17578	Stegreifentwerfen	Hirschmann	R 108	nach Vereinbarung	
17579	Stegreifentwerfen	Lederer, Haug, Kleine-Alekote, Walder, Haraldsdottir-Hübl	Lehrstuhl Baukonstr. u. Entw. I	nach Vereinbarung	
17580	Stegreifentwerfen	Haller F., Ayrle, Bach, Drach, Hovestadt, Ober-Berg	IFIB	nach Vereinbarung	
17581	Stegreifentwerfen: PC CAD Kurs Auto CAD	Haller F., Bach	IFIB	siehe Aushang	
17582	Stegreifentwerfen: Workstation CAD-Kurs	Haller F., Ayrle	IFIB	siehe Aushang	

**... ALLES,
WAS ES ZU LESEN
GIBT**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)



Die Baden-Württembergische Bank. Die Bank fürs Leben.

KARLSRUHE, FRIEDRICHSPLATZ 1-3
Karlsruhe-Durlach, Pfnztalstraße 64
Karlsruhe-Mühlburg, Rheinstraße 19

**FREUT EUCH
DES LESENS**



KELLNER + MOESSNER
UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG
KAISERSTRASSE 18 · KARLSRUHE
TELEFON (07 21) 69 39 83 · FAX 60 08 5

Raumbezeichnung

a) Hörsäle: Kurzbezeichnung lt. Legende zum Lageplan der UNI

b) Seminarräume:

SR B/F	Inst. für Boden- und Felsmechanik
SR 305	Inst. für Städtebau u. Landesplanung
SR 205	Inst. für Straßen- und Eisenbahnwesen
SR Hydro.	Inst. für Hydromechanik
SR Wuk	Inst. für Wasserbau und Kulturtechnik
SR SWW	Inst. für Siedlungswasserwirtschaft
SR 419	Inst. für Ingenieurbiologie
SR Verk.W.	Inst. für Verkehrswesen

Vordiplom

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fächer

1902X : Vorlesungen im 2. Semester

1904X : Vorlesungen im 4. Semester

1909X : Vorlesungen im 4. Semester (Hauptdiplomfächer)

19020	Baukonstruktionslehre	Ehlbeck	HS 37	Di	09.45-11.15	2	
19021	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)	Vielsack	HS 37	Mi	11.30-13.00	4	
19022	Übungen zu TM II	Vielsack, Mitarbeiter	HMU	Mo	08.00-09.30	2	
19023	Vermessungskunde für Bauingenieure	Illner	HS 37	Mo	11.30-12.15	1	
19024	Übungen zu 19023	Illner, Assistenten		Mo,Di	14.00-15.30	2	
19025	Hauptvermessungsübungen für Bauingenieure	Illner, Assistenten		Do,ab	14.00	4	s. bes. Anschlag
19026	Grundlagen der Darstellung	N.N.			siehe Aushang	2	
19027	Programmierkurs (Blockkurs)	Müller N.			s. bes. Anschlag	5	
19028	Bauchemie (Wahlvorlesung)	Herold				2	
19040	Baustofftechnologie II	Hilsdorf	Gr. HS	Mo	14.00-15.30	3	14-tg
				Mi	11.30-13.00		
19041	Übungen zu 19040 (Gruppe A)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	09.30-11.00	1	14-tg
19042	Übungen zu 19040 (Gruppe B)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19043	Übungen zu 19040 (Gruppe C)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19044	Übungen zu 19040 (Gruppe D)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	16.00-17.30	1	14-tg
19045	Hydromechanik II	Naudascher	Gr. HS	Mi	09.45-10.30	1	
19046	Übungen zu 19045	Naudascher	Gr. HS	Mi	10.30-11.15	1	
19048	Ökologie	Hartmann L.	Gr. HS	Do	11.30-13.00	2	
19090	Baustatik I	Vogel U.	Gr. HS	Mo	08.45-10.15	4	
				Mi	08.00-09.30		
19091	Übungen zu Baustatik I	Vogel U., Höss, Baumann	Gr. HS	Fr	08.00-09.30	2	
19092	Einführung in den Wasserbau	Larsen, Plate, Naudascher	Gr. HS	Do	09.45-11.15	2	
19093	Übungen zu 19092	Larsen, Plate, Naudascher	Gr. HS	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
19094	Verkehrswegebau	Bernstein, Hiersche, Wiedemann, Zumkeller	Gr. HS	Mo	10.30-12.00	2	
19095	Übungen zu 19094	Bernstein, Hiersche, Wiedemann, Zumkeller	Gr. HS	Mo	12.15-13.00	1	
19096	Baubetriebstechnik I	Gehbauer	Gr. HS	Fr	09.45-11.15	2	

19097	Grundbau I	Gudehus	Gr. HS	Fr	11.30-13.00	2
19098	Übungen zu 19097	Gudehus	Gr. HS	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
Grundlagen-Fächer von anderen Fakultäten für das Vordiplom Bauing.						
01812	Höhere Mathematik II für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HMU	Di	11.30-13.00	5
			Neue Chem.	Do	12.15-13.00	
01813	Übungen zu 01812	Weigel	HMU	Fr	09.45-11.15	2
02359	Experimentalphysik für Bauingenieure Beginn: 18.4.91	de Boer	HS 37	Do	09.45-11.15	3 14-tg
			Gertshen	Fr	08.00-09.30	
02360	Übungen zu 02359	de Boer	HS 37	Do	09.45-11.15	1 14-tg
Überfachliche Lehre						
19001	Seminar: Technikfolgen bei kapitalistischer Wirtschaftsweise. Verarmung und Naturzerstörung? (Beginn: 15.4.)	Duchrow, Hungar	HS 59	Mo	16.00-17.30	2
29002	Patent- und Erfinderrecht (Vorlesung und Übung)	Bruchhausen	AOC 201	Mo	17.30-19.00	2
			Geb. 30.45			
29003	Seminar: Ökonomische Entwicklung und kultureller Wandel	Kandil	HS 103	Mo	16.00-17.30	2
			Geb. 10.50			
29004	Kolloquium: Wissenschaft in gesellschaftlicher Verantwortung	Baumann F., Buckel, Falk, Herrlich und andere	Lehmann	Di	19.15-20.45	2
			Geb. 30.20			
Hauptdiplom Grundlagenfächer						
01814	Höhere Mathematik IV für Bau- und Vermessungsingenieure (für VR I/V)	Spreuer	Kl. HS	Do	11.30-13.00	2
01815	Übungen zu 01814	Spreuer	Jordan	Mi	08.45-09.30	1
01935	Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studienrichtung V - Grundbau	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	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 des Instituts						
1911X : Inst. f. Ing.-Holzbau u. Baukonstruktion						
1916X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts						
1912X : Lehrstuhl für Stahlbau						
1917X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts						
1913X : Lehrstuhl für Massivbau /-für Baustofftechnologie						
1918X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts						
1919X : verschiedene Wahlvorlesungen						
19100	Baustatik IV	Vogel U.	HS 62	Di	08.00-09.30	2
19101	Theorie der ebenen Flächentragwerke I	Schweizerhof	HS 62	Mi	11.30-13.00	2
19102	Nichtlineare Probleme der Baustatik II	Heil W.	HS 62	Mo	09.45-11.15	2
19103	Übungen zu 19102	Heil W.	HS 62	Di	09.45-11.15	1 14-tg
19106	Technische Mechanik IV	Vielsack	HS 62	Mi	09.45-11.15	2
19107	Übungen zu 19106	Vielsack, Mitarbeiter	Kl. HS	Do	09.45-11.15	1 14-tg
19110	Ingenieurholzbau II	Ehlbeck	HS 93	Fr	09.45-10.30	1
19111	Übungen zu 19110	Ehlbeck, Kürth	HS 93	Fr	10.30-11.15	1
19112	Ingenieurholzbau IV	Ehlbeck	HS 102	Di	11.30-12.15	1
19113	Übungen zu 19112	Ehlbeck, Gerold M.	HS 102	Di	12.15-13.00	1
19120	Stahlbau II	Peil	Gr. HS	Di	11.30-13.00	2
19121	Übungen zu 19120	Egner	Kl. HS	Mo	08.00-09.30	2

19122	Stahlleichtbau	Baehre	HS 62	Di	11.30-13.00	1 14-tg
19130	Stahlbetonbau II	Eibl	Kl. HS	Mo	09.45-11.15	2
19131	Übungen zu 19130	Eibl, Dutulescu	Kl. HS	Fr	08.00-09.30	2
19132	Spannbetonbau II	Eibl	HS 107	Do	09.45-12.15	3
19133	Übungen zu 19132	Eibl, Schwartz	HS 107	Mi	09.45-11.15	2
19134	Massivbrückenbau	Eibl	HS 107	Mo	08.00-09.30	2
19151	EDV in der Baustatik Theorie und Anwendung	Heil W.	HS 62	Di	14.00-15.30	2
19152	Numerische Methoden in der Baustatik II	Schweizerhof	HS 101	Fr	09.45-10.30	1
19153	Übungen zu 19152	Schweizerhof	HS 101	Fr	10.30-11.15	1
19160	Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe	Ehlbeck	HS 102	Mi	11.30-13.00	2
19161	Technologie des Leimbaus	Blaß	HS 102	Do	14.00-15.30	1 14-tg
19162	Ausgewählte Kapitel des Holzbaus	Ehlbeck, Assistenten	HS 101	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
19170	Stahlbau IV	Baehre	HS 62	Do	08.00-09.30	2
19171	Aluminium im konstruktiven Ingenieurbau	Baehre	HS 62	Di	11.30-13.00	1 14-tg
19172	Stabilität der Schalentragwerke	Schulz U.	HS 62	Fr	08.00-09.30	2
19173	Elemente des Anlagenbaus II (Großrohr- und Behälterbau)	Mang	HS 101	Fr	11.30-13.00	2
19174	Werkstoffe und Schweißtechnik II	Mang	HS 62	Do	14.00-15.30	2
19175	Praktische Übung zur Schweißtechnik	Mang	Werkstatt	Do	15.45-17.15	2
19176	Stahlrohrbau II	Mang, Bucak	HS 62	Di	09.45-11.15	1 14-tg
19177	Kunststoffbau II	Schulz U.			nach Vereinbarung	2
19178	Übungen zu 19178 (in der Vers.anstalt für Stahlbau)	Schulz U.			nach Vereinbarung	2
19179	CAD im Stahl- und Anlagenbau II	Peil	CAD-Poolraum	Di	14.00-15.30	2
19180	Stahlbetonbau IV	Keintzel	HS 107	Mi	08.00-09.30	2
19182	Behälter und Schalendächer aus Beton	Eisenbiegler	HS 107	Mi	11.30-13.00	2
19183	Meßverfahren im konstruktiven Ingenieurbau II	Hehn	HS 107	Mo	14.00-15.30	2
19184	CAD im Massivbau	Scherer Raimar	HS 107	Do	15.45-17.15	2
19185	Werkstoffmechanik	Hilsdorf	HS 62	Mo	11.30-13.00	2
19186	Sicherheit von Bauwerken bei streuenden, zeitabhängigen Einflußgrößen	Scherer Raimar	HS 107	Do	12.15-13.00	1
19187	Übungen zu 19186	Scherer Raimar			nach Vereinbarung	1
19188	Praktische Baudynamik II	Henseleit	HS 107	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
19189	Übungen zu 19188	Henseleit	HS 107	Do	08.00-09.30	2
19190	Stahlbeton-Seminar	Eibl, N.N.	HS 107	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
19191	Kolloquium für Konstr.-Ing.bau	N.N.	Gr. HS	Do	17.30-19.00	1
19192	Stahlbau-Seminar	Baehre, Mang, Peil	HS 59	Mo	14.00-15.30	2
19196	Bauphysik II	N.N.			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	Konstruktiver Wasserbau I	Larsen	Kl. HS	Di	08.00-09.30	2
19201	Übungen zu 19200	Bernhart	Kl. HS	Di	11.30-13.00	1 14-tg
19202	Projektstudien im Wasserbau	Göbel	HS 59	Do	11.30-13.00	2
19203	Studentenseminar	Larsen	SR WUK	Do	09.45-11.15	1 14-tg
19204	Hochwasserschutz und Gewässerausbau	Kern	HS 59	Mi	11.30-12.15	1

19205	Übung zu 19204	Kern	HS 59	Mi	12.15-13.00	1	
19206	Landwirtschaftlicher Wasserbau in Entwicklungsländern	Prinz	SR WuK		siehe Aushang	2	Block
19207	Wasserkraftanlagen I	Larsen	HS 59	Mi	08.00-09.30	1	Block
19208	Vorbereitung und Planung von Bewässerungsprojekten	Larsen	HS 59	Do	08.00-09.30	2	
19210	Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Plate	Kl. HS	Mo	11.30-13.00	2	
19211	Übungen zu 19210	Plate	Kl. HS	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19212	Projektbewertung in der Wasserwirtschaft	Buck	HS 102	Di	08.00-09.30	1	14-tg
19213	Turbulente Transportvorgänge	Plate	HS 102	Di	09.45-11.15	2	
19214	Wasserrecht	Sautter	HS 62	Mo	14.00-16.30	1	Block
19215	Statistik im Wasserbau	Plate	HS 59	Di	14.00-15.30	2	
19216	Hydrologisches Praktikum	Buck	HS 59	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19220	Techn. Hydraulik II	Naudascher	Kl. HS	Di	09.45-11.15	1	14-tg
19221	Techn. Hydraulik III	Nestmann	HS 59	Di	11.30-12.15	1	
19222	Übungen zu 19221	Wenka	HS 59	Di	12.15-13.00	1	
19223	Bemessungsgrundlagen für Rohrleitungen	Thielen	HS 62	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
19224	Geschlebe- und Feststofftransport I (1. Semesterhälfte)	Nestmann	HS 59	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19225	Strömungstechn. Laborpraktikum II	Richter	SR Hydro.	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19230	Siedlungswasserwirtschaft III, Verfahrenstechnische Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Hahn	Kl. HS	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
19231	SWW IV/2 (Bemessung von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft)	Hahn, Hoffmann	SR SWW	Mo	11.30-13.00	2	
19232	SWW V (Konstruktiver Entwurf von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft) (Seminarartig)	Kiefhaber, Kordes, Schmitt T.G., Hoffmann	SR SWW	Mi	11.30-13.00	1	
19233	Übungen zu 19232	Kiefhaber, Kordes, Schmitt T.G., Hoffmann	SR SWW	Mi	11.30-13.00	1	
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Hartmann L.	HS 93	Mi	11.30-13.00	2	
19241	Praktikum II Abwasserbiologische Untersuchungen (Vorbespr. am 16.4., 13.00 Uhr, SR 419)	Staud	Labor Ing. Biol.	Di	13.30-17.30	2	Block
19250	Bau und Betrieb großer Pumpspeicherwerke	Fabian	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	Block
19251	Wasserkraftanlagen II	Larsen	HS 59	Mi	08.00-09.30	1	Block
19252	Beton im Wasserbau	Eisenhauer	HS 59	Mo	11.30-13.00	1	Block
19253	Erosionsschutzmaßnahmen	Prinz	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	Block
19254	Ländliche Energiewirtschaft	Larsen	HS 59	Mo	11.30-13.00	1	Block
19255	Landwirtschaftstechniken in den Tropen und Subtropen (Wahlvorlesung)	Prinz	HS 59	Do	16.00-17.30	1	14-tg
19256	Systemanalyse in der Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Wsssergütemirtschaft und Wasserbau	Cembrowicz	SR WuK	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19261	Strömungsprobleme der Wasser- und Luftverschmutzung	Friedrich	HS 102	Di	08.00-09.30	1	14-tg
19262	Anthropogene Einflüsse auf den hydrologischen Kreislauf	Schmidt O.	HS 103	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
19270	Stahlwasserbau	Peil	HS 59	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
19271	Geschlebe- und Feststofftransport II (2. Semesterhälfte) (Wahlvorlesung)	Nestmann	HS 59	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19273	Numerische Berechnung von Grund- und Sickerwasserströmungen	Herring	HS 59	Mo	09.45-10.30	1	
19274	Übungen zu 19273	Herring	HS 59	Mo	10.30-11.15	1	
19275	Mathematische Simulation turbulenter Auftriebsströmungen (1. Semesterhälfte)	Rodi	SR Hydro.	Do	14.00-15.30	1	Block

19276	Numerische Methoden der Strömungsmechanik	Rodi	SR Hydro.	Mo	14.00-14.45	1	
19277	Übungen zu 19276	Rodi	SR Hydro.	Mo	14.45-15.30	1	
19278	Praktische Zeitreihenanalyse II (mit Übungen)	Ermshaus	SR Hydro.		s. bes. Anschlag	1	
19279	Einführung in die Lasermeßtechnik II (1. Semesterhälfte)	Ruck			s. bes. Anschlag	2	Block
19280	Chemische Behandlung von Industrieabwässern	Hahn, Düreth, Lee	SR SWW	Do	11.30-13.00	1	14-tg
19281	Wasser- und Lufthygiene	Ringelmann, Düreth	HS 59	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
19282	EDV in der Siedlungswasserwirtschaft	Müller N.	SR SWW	Do	14.00-15.30	2	
19283	Operations Research II (Übungen zu OR I)	Hahn, Plate	Kl. HS	Mo	15.45-17.15	1	
19290	Praktikum III Kläranlagenpraktikum, eintägig (im Anschluß an 19241)	Staud				2	
19291	Vorbespr. am 16.4. 13.00 Uhr SR 419 Biologische Behandlung spez. Abwässer (2. Semesterhälfte - Beginn 7.6.91)	Staud	SR 419	Fr	09.45-11.15	1	Block
19292	Ingenieurbiologie-Seminar und Kolloquium	Hartmann L., Assistenten			siehe Aushang		
19293	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (Themen nach Vereinbarung)	Hahn, Hartmann L., Larsen, Naudascher, Plate, Rodi, Thielen	Termin		nach Vereinbarung	5	
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 unter "Vorlesungen aus dem Bereich Wasserbau"							
19300	Straßenplanung und -entwurf II	Herring	HS 101	Mo	09.45-11.15	2	
19301	Straßenbau	Hiersche	HS 93	Di	09.45-11.15	2	
19302	Schienenbahnen I	Bernstein	HS 62	Mi	08.00-09.30	2	
19303	Bahnen besonderer Art	Bernstein	HS 102	Fr	08.00-11.15	1	Block
19304	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenwesen II	Lamm	HS 59	Di	15.45-17.15	2	
19305	Seminar Straßenbau und Schienenbahnen	Hiersche, Bernstein	SR Eisenb.	Mi	09.45-11.15	2	
19306	Laborpraktikum II	Charif	Labor Strassenb.	Do	14.00-15.30	2	
19307	Betriebswissenschaft der Schienenbahnen	Oser	HS 102	Fr	08.00-11.15	2	Block
19310	Landesplanung I	Köhl	HS 93	Di	14.00-15.30	2	
19311	Städtebau II	Köhl, Herde	SR St/L	Di	15.45-17.15	1	14-tg
19312	Erschließung und technische Infrastruktur	Herz	HS 93	Do	09.45-11.15	2	
19313	Öffentlicher Haushalt	Köhl	SR 305	Di	11.30-13.00	2	
19314	Prognose und Bewertungsverfahren	Herz	SR 305	Mi	08.00-09.30	2	
19315	Raumordnungspolitik	Turowski	SR 305	Fr	14.00-17.00	1	Block
19316	Kolloquium für Städtebau und Landesplanung	Köhl	HS 62	Do	16.15-17.45	2	
19317	Kommunale Anlagen und Einrichtungen	Köhl	SR 305	Mo	09.45-11.15	2	
19320	Verfahren der Verkehrsplanung	Zumkeller	HS 93	Mo	11.30-13.00	2	

19321	Übungen zu 19320	Zumkeller, Assistenten	HS 93	Di	11.30-12.15	1	
19322	Einsatzfelder der Verkehrsmittel	Zumkeller	HS 93	Di	08.00-09.30	1	14-tg
19323	Verkehrstechnisches Praktikum	Wiedemann, Assistenten	HS 103	Mo	14.00-15.30	2	
19324	Seminar für Verkehrswesen	Leutzbach	SR Verk.W.	Mi	11.30-13.00	2	
19325	EDV im Verkehrswesen	Wiedemann	SR Verk.W.	Do	14.00-14.45	1	
19326	Übungen zu 19325	Wiedemann	SR Verk.W.	Do	14.45-15.30	1	
19327	Steuerung des Straßenverkehrs	Wiedemann	SR Verk.W.	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
19328	Verkehrsbetriebswissenschaft	Sahling	HS 103	Do	11.30-13.00	2	
19350	Übungen im Straßenentwurf	Herring	SR 205		siehe Aushang	2	
19351	Übungen im konstruktiven Straßenbau	Freund	SR 115		siehe Aushang	2	
19352	Übungen zu Eisenbahnwesen	Bernstein, Assistenten	Raum 224		siehe Aushang	2	
19353	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Hiersche			nach Vereinbarung	5	
19354	Räumliche Linienführung	Herring	HS 101	Di	09.45-11.15	1	14-tg
19360	CAD in der städtebaulichen Planung	Heberling	SR 420.5	Di	10.30-12.30	3	
19361	Seminar Städtebau und Landesplanung 2 tägig	Köhl, Köhler S.	SR 305		siehe Aushang		
19362	Sprech- und Teststunden	Assistenten	SR 308	Di,Do	14.00-16.00		
19363	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Köhl	SR 303		nach Vereinbarung	5	
19370	Übungen zum Verkehrswesen	Zumkeller, Wiedemann			siehe Aushang	4	
19371	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Zumkeller, Wiedemann			nach Vereinbarung	5	
19372	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik	Zemlin	HS 103	Fr	10.45-13.00	2	Block
19373	Planung und Betrieb von Luftverkehrsanlagen	Schröder W.	SR Verk.W.	Do	11.30-13.00	1	14-tg

Vorlesungen anderer Institute für den Bereich Verkehr und Raumplanung

19399	Konstruktiver Ingenieurbau C	Baehre, Ehlbeck	HS 62	Fr	09.45-10.30	1	
01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertieferrichtung III	Kadelka	Grashof	Mi	11.30-13.00	2	
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	Grashof	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
01945	Rheologie	Lenz	HS 101	Di	09.45-11.15	1	14-tg

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

* Plan über Vorlesungszeiten und Raumverteilung für Vertieferrichtung am Institut für Maschinenwesen im Baubetrieb erhältlich.

19400	Baubetriebswirtschaft (für alle Vertieferrichtungen)	Heinemann	Gr. HS	Do	14.00-17.00	2	Block
19401	Sanierungstechnik	Kohlbecker	SR MiB	*		1	
19402	Naßbaggertechnik	Welte	SR MiB	*		1	
19403	Verfahrenstechnik IV	Gehbauer	SR MiB	*		1	
19404	Vorspanntechnik	Kohlbecker	SR MiB	*		1	
19405	Tunnelbautechnik	Scheuble	SR MiB	*		2	
19406	Sprengtechnik	Demel	SR MiB	*		1	
19407	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb	Schlick	SR MiB	*		1	Block
19408	Sonderbauverfahren-Seminar	Baumgärtner	SR MiB	*		1	
19409	Aktuelle Fragen im Baubetrieb	Hermann	SR MiB	*		1	
19410	Rechtsfragen im Baubetrieb	Molter	SR MiB	*		1	
19411	Akquisition und Marketing	Gehbauer	SR MiB	*		1	
19412	Sicherheitstechnik	Rieder D.	SR MiB	*		1	
19413	Baggertechnik	Rummel	SR MiB	*		1	
19414	Industrieseminar	Gehbauer	HS 107	*		2	
19415	Umweltschutz	Vogel A.	*	*		1	
19416	Arbeitsvorbereitung	Beretitsch	*	*		2	

19417	Betriebs- und Personalführung	Gehbauer	SR MiB	*		1	
19418	Tagebautechnik	Kühn G.	*	*		1	
19419	Betonbereitung und Transport	Feger	*	*		1	
19420	Projektmanagement mit EDV	Geiger	*	*		1	
19421	Kalkulation I,II	Oelrichs	*	*		2	

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

Für die Zeiten der Vertiefervorlesungen; siehe Aushang am Brett des Instituts für Boden- u. Felsmechanik, Grundbau

19500	Grundbau II	Gudehus	KI. HS	Do	08.00-08.45	1	
19501	Übungen zu 19500	Gudehus	KI. HS	Do	08.45-09.30	1	
19502	Baugeologie II und Felsbaumechanik I	Natau	SR B/F	Do	09.45-10.30	1	
19503	Übungen zu 19502	Natau	SR B/F	Do	10.30-11.15	1	
19504	Baugeologie III	Lempp	SR B/F			1	
19505	Bodenmechanisches Praktikum II	Prange	SR B/F	Mo	14.00-15.30	2	
19507	Grundbau IV	Goldscheider	SR B/F			1	
19508	Übungen zu 19507	Goldscheider	SR B/F			1	
19509	Ausgewählte Kapitel der Felsmechanik (Übungsseminar)	Natau, Assistenten	SR B/F			2	
19510	Projektstudium im Felsbau	Natau	SR B/F			1	
19511	Übungen zu 19510	Natau	SR B/F			1	
19512	Felsbaumechanik III	Fröhlich B.	SR B/F			1	
19513	U-Bahn- und Tunnelbau im Lockergestein	Wenz	SR B/F			1	
19514	Projektstudium Erd- und Staudambau	Brauns	SR B/F			1	
19515	Übungen zu 19514	Kast	SR B/F			1	
19516	Finite Elemente im Grund- und Felsbau	Borm	SR B/F			1	
19517	Übungen zu 19516	Borm	SR B/F			1	
19518	Grundwasserhaltung, Sicker- und Strömungsprobleme	Brauns	SR B/F			1	
19519	Übungen zu 19518	Brauns	SR B/F			1	
19520	Spezialtiefbau	Meissner	SR B/F			1	
19522	Boden- und felsmechanische Meßtechnik	Prange	SR B/F			1	
19523	Übungen zu 19522	Prange	SR B/F			1	
19524	Bodenmechanik II	Goldscheider	HS 103	Mo	08.00-08.45	1	
19525	Übungen zu 19524	Goldscheider	HS 103	Mo	08.45-09.30	1	
19526	Sedimentationsanlagen und Deponien	Brauns	SR B/F			1	
19527	Übungen zu 19526	Brauns	SR B/F			1	
19528	Finite Elementberechnungen im Erddamm- und Staudambau	Gottheil	SR B/F			1	
19529	Versuchswesen im Felsbau	Lempp	SR B/F			1	
19530	Übungen zu 19529	Lempp	SR B/F			1	
19531	Erdbebenwirkung im Erddamm- und Felsbau	Borm	SR B/F			1	
19532	Ausgewählte Kapitel der Baugeologie	Lempp, Reik	SR B/F			1	
19533	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik	Brauns, Gudehus, Natau	SR B/F			2	
19534	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Gudehus, Natau, Brauns, Borm, Prange	SR B/F			20	
19535	Untergrundvergütung und Injektionstechnik	Brauns	SR B/F			1	
19536	Übungen zu 19535	Tausch	SR B/F			1	
19537	Statistische Sicherheitsnachweise im Grundbau	Hettler	SR B/F			1	

20 Vermessungswesen

201XX : Geodätisches Institut

202XX : Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung

203XX : Lehrveranstaltungen anderer Institute, Lehrbeauftragte

204XX : Vertiefungsbereich Geodätisches Institut

205XX : Vertiefungsbereich Inst.f. Photogrammetrie u.Fernerkundung

206XX : Vertiefungsveranstaltungen anderer Institute, Lehrbeauftragte

20X2X : 2. Semester

20X4X : 4. Semester

20X6X : 6. Semester

20X8X : 8. Semester

20121	Vermessungskunde und Geodätisches Rechnen I	van Mierlo, Illner	Jordan	Do	08.00-08.45	1
20122	Übungen zu 20121	van Mierlo, Drixler	Jordan	Do	08.45-09.30	1
20123	Vermessungsübungen II	van Mierlo, Drixler, Klein U.		Mi	14.00-17.00	4
20124	Übungsvorlesung zu 20122	van Mierlo, Drixler	Jordan	Di	08.45-09.30	1
20125	Fehlerlehre	van Mierlo	Jordan	Fr	08.00-09.30	2
20126	Übungen zu 20125	van Mierlo, Kaltenbach	Sem	Mi	11.30-12.15	1
20127	Elektronische Datenverarbeitung	Schmitt G., Wiesel	Jordan	Mo	14.00-14.45	2
20128	Übungen zu 20127	Schmitt G., Wiesel	Jordan	Mo	14.45-15.30	1
20129	Hauptvermessungsübung I (8.-19.7.91)	N.N., van Mierlo, Drixler, Klein U.				10
20141	Einführung in die Ausgleichungsrechnung	van Mierlo	Jordan	Di	08.00-09.30	2
20142	Übungen zu 20141	van Mierlo, Klein U.	Jordan	Mi	08.45-09.30	1
20143	Elektronik geodätischer Meßinstrumente	Wenzel H.-G.	Sem	Mo	11.30-13.00	1
20144	Geodätisches Rechnen II	van Mierlo, Maier U.	Sem	Fr	08.00-08.45	1
20145	Übungen zu 20144	van Mierlo, Maier U.	Sem	Fr	08.45-09.30	1
20146	Vermessungsübungen IV	van Mierlo, Seckel, Meier-Hirmer, Vetter	Jordan	Mi	14.00	1
20147	Hauptvermessungsübungen II A (8.-19.7.91)	N.N., Schmitt G., van Mierlo, Seckel				10
20161	Elektronische Entfernungsmessung	N.N., Maier U.	32	Mo	11.30-13.00	2
20162	Ausgleichsrechnung II	van Mierlo	Sem	Mi	09.45-10.30	1
20163	Übungen zu 20162	van Mierlo, Jäger	Sem	Mi	10.30-11.15	1
20164	Landesvermessung II	Schmitt G.	Jordan	Mo	08.00-08.45	1
20165	Übungen zu 20164	Schmitt G., Kaltenbach	Jordan	Mo	08.45-09.30	1
20166	Physikalische Geodäsie I	N.N.	Sem	Do	08.00-09.30	2
20167	Vermessungsübungen VI	van Mierlo, Zick	Sem	Do	14.00	1

20168	Hauptvermessungsübung III (8.7.-19.7.1991)	N.N., Schmitt G., van Mierlo, Maier U., Assistenten					10
20181	Geodätisches Seminar	Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo, Schmitt G., Wenzel H.-G., Assistenten	Sem	Fr	11.30-13.00	1	
20182	Diplomarbeiten-Seminar	Bähr, Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo, Schmitt G., Wenzel H.-G., Assistenten			nach Vereinbarung		5
20183	Übungen zu Geodätische Astronomie	N.N., Zick			nach Vereinbarung		2
20241	Fernerkundung I	Bähr	Sem	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
20242	Topographie	Bähr	Jordan	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
20243	Hauptvermessungsübungen II B (Kaiserstuhl 3.7.-7.7.1991)	Bähr, Schweinfurth, Wiesel					5
20261	Fernerkundung II	Bähr	Sem	Fr	11.30-13.00	2	
20341	Einführung in das Kataster	Berberich	Jordan	Mo	08.00-09.30	1	14-tg
20361	Straßenwesen für Vermessungsingenieure	Hiersche	Sem	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
20362	Übungen zu 20361	Herring	Sem	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
20363	Neuordnung des ländlichen Raumes	Röckel	Sem	Mo	09.45-11.15	1	
20364	Bodenordnung und Bewertung	Böser	Sem	Di	08.00-09.30	1	
20365	Übungen zu 20364	Böser	Sem	Di	08.00-09.30	1	
20461	Meeresgeodäsie	van Mierlo	32	Mo	15.45-17.15	2	
20462	Geschichte der Geodäsie und des Vermessungswesens	Seckel	Sem	Fr	09.45-11.15	2	
20481	Deformationsanalyse	van Mierlo	32	Mo	09.45-11.15	2	
20482	Ausgleichsrechnung IV	van Mierlo	32	Do	08.00-08.45	1	
20483	Übungen zu 20482	van Mierlo, Jäger	32	Do	08.45-09.30	1	
20484	Rechentechnische Probleme in der Geodäsie	Schmitt G.	32	Do	09.45-11.15	1	14-tg
20485	Übungen zu 20484	Schmitt G.	32	Do	09.45-11.15	1	14-tg
20486	Geodätische Netzoptimierung	Schmitt G.	32	Mo	11.30-13.00	1	14-tg
20487	Übungen zu Graimetric	Lindner		Do	14.00	1	
20488	Geodynamik	Wenzel H.-G.	32	Di	09.45-11.15	1	
20489	Eintägige Exkursion zum Geowissenschaftlichen Gemeinschaftsobservatorium Schiltach	Wenzel H.-G.			nach Vereinbarung		1
20490	Satellitengeodäsie	N.N.	32	Di	09.45-11.15	3	
				Do	11.30-12.15		
20491	Übungen zu 20490	N.N., Illner, Schott	32	Do	12.15-13.00	1	
20492	Übungen Geodätische Astronomie	N.N., Zick, Schott			nach Vereinbarung		1
20493	Vermessungsübungen VIII	N.N., van Mierlo, Wenzel H.-G., Maier U., Lindner	32	Mi	08.00	4	
20561	Photogrammetrie III	Bähr	Sem	Do	09.45-11.15	2	
20562	Übungen zu 20561	Bähr, Baumgart			nach Vereinbarung		2
20563	Datenbanksysteme	Wiesel	Sem	Mo	15.45-16.30	1	
20564	Übungen zu 20563	Wiesel	Sem	Mo	16.30-17.15	1	

20565	Digitale Bildverarbeitung in Photogrammetrie und Fernerkundung (1 Woche)	Bähr, Wiesel		nach Vereinbarung	4	
20661	Einführung in die Kreiselltheorie für Geodäten	Vielsack			2	
20662	Kartographik und Kartenvervielfältigung	Schmidt-Falkenberg	Sem	Di 11.30-13.00	1	14-tg
20663	Ländlicher Wegebau	Freund	32	Mo 15.45-16.30	1	
20664	Übungen zu 20663	Freund	32	Mo 16.30-17.15	1	
20665	Kommunales Vermessungs- und Liegenschaftswesen	Gerlach, Gierth	32	Fr 08.00-09.30	1	14-tg

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01580	Potentialtheorie (mit Übungen)	Martensen	S 11	Di 11.30-13.00 Fr 09.45-11.15	4	
01812	Höhere Mathematik II für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HMU	Di 11.30-13.00 Mi 09.45-11.15 Do 12.15-13.00	5	
01813	Übungen zu 01812	Weigel	Neue Chem.	Do 09.45-11.15	2	
01814	Höhere Mathematik IV für Bau- und Vermessungsingenieure (für VR I/V)	Spreuer	Kl. HS	Do 11.30-13.00	2	
01815	Übungen zu 01814	Spreuer	Jordan	Mi 08.45-09.30	1	
01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertieferrichtung III	Kadelka	Grashof	Mi 11.30-13.00	2	
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	Grashof	Mo 14.00-15.30	1	14-tg
01874	Numerische Mathematik für Informatiker und Ingenieure	Niethammer	Neue Chem.	Do 14.00-15.30	2	
01875	Übungen zu 01874	Niethammer	HS a.F.	Fr 08.00-09.30	1	14-tg
01935	Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studienrichtung V - Grundbau	Lenz	HS 101	Di 09.45-11.15	1	14-tg
01945	Rheologie	Lenz	Jordan	Do 08.00-09.30	2	
01953	Mechanik für Geodäten	Lenz	Jordan	Di 14.00-15.30	2	
01954	Übungen zu 01953	Lenz	Jordan	Di 14.00-15.30	2	
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissenschaftler, Wirtschaftsingenieure	Hasse	Gerthsen	Di,Do 08.00-09.30	4	
02353	Übungen zu 02351 Beginn: 22.4.91	Fortmann	Gerthsen	Mo 11.30-13.00	2	
02359	Experimentalphysik für Bauingenieure Beginn: 18.4.91	de Boer	HS 37 Gerthsen	Do 09.45-11.15 Fr 08.00-09.30	3	14-tg
02360	Übungen zu 02359	de Boer	HS 37	Do 09.45-11.15	1	14-tg
02361	Übungen zu 02354, 02356 und 02359 für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 12.00 10/1	Schwee		nach Vereinbarung	2	
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02356 und 02359 für Gewerbelehrer	Schwee		nach Vereinbarung	2	
02363	Proseminar für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 12.00 10/1	Engelhardt, Schwee		nach Vereinbarung	2	
03077	Meteorologie für Vermessungsingenieure	Weddigen	Jordan	Di 09.45-11.15	1	
09019	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geophysiker, Vermessungsingenieure und Lehramtskandidaten	Fieltz, Sittig, Stellrecht, Böttger, Strecker		siehe Aushang	6	

■ Trainee für die Bereiche Entwicklung/Versuch, Fertigung, Controlling/Finanzen, Logistik 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. Darüberhinaus sammeln Sie im In- und Ausland Erfahrungen auf den für Ihre weitere berufliche Entwicklung wichtigen Aufgabefeldern. 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 hervorragende berufliche Entwicklungsperspektiven.

Wenn Sie über einen guten Universitätsabschluß 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 Herr Friedrich stehen Ihnen für weitere Informationen unter Telefon 095 61/21-4 65 bzw. 21-2 31 zur Verfügung.

brose

Technik für Automobile

Wir entwickeln und produzieren Systeme für Tür und Sitz im Automobil. Auf diesem Gebiet sind wir weltweit führend.

Brose hat 6 Werke in Deutschland, England und Spanien mit 2.500 Mitarbeitern. Über 20 namhafte Automobilhersteller sind unsere Kunden.

Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen, überschaubar, flexibel, mit kurzen Entscheidungswegen.

Übrigens: Technik für Automobile ist keineswegs nur Männersache.



**Brose Fahrzeugteile
GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft
Personalentwicklung
Ketschendorfer Str. 38-50
8630 Coburg**

Konkurrenz belebt das Geschäft.



Technischer Fortschritt ist nicht abhängig vom Geschlecht, sondern von Ideen und Initiative.

High-Tech, eine Herausforderung für Frauen.

Daß Frauen und Technik nicht zusammenpassen, ist ein längst überholtes Vorurteil. Es paßt weder in unsere Zeit noch in die Unternehmenskultur von BMW, denn wir suchen Frauen, die etwas bewegen möchten.

Zweifelsohne ist es eine Herausforderung, als Frau in einer heute noch männlichen Domäne anzutreten. Aber es lohnt sich, diese Herausforderung anzunehmen. Wir wissen, daß Frauen auch im High-Tech-Bereich hervorragende Leistungen

bringen. Mit Einfühlungsvermögen und Kreativität, mit Blick für das Wesentliche. Eigenschaften, die ein modernes Teamwork in einem zukunftsorientierten Unternehmen braucht. BMW macht den Weg frei für Persönlichkeiten, die von High-Tech fasziniert sind und Verantwortung übernehmen möchten.

BMW bietet mit einem gezielten 10-Punkte-Plan die nötigen Voraussetzungen, um Familie und Beruf besser miteinander zu verbinden. Somit schaffen wir Freiräume ohne Wenn und Aber.

Dazu brauchen wir begeisterte, engagierte Persönlichkeiten. Frauen, die mit Kreativität die Entwicklung von BMW mitgestalten.

Wenn Sie mehr über Ihre Perspektiven bei BMW wissen möchten, nehmen Sie mit uns Kontakt auf.



BMW AG
Personalwesen PM-10
Postfach 40 02 40
8000 München 40

I. Allgemeiner Maschinenbau (E = Wahl- bzw. Ergänzungsvorlesung)

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21026	Arbeitswissenschaft II	Zülch	Nusselt	Di	08.00-09.30	2	
21027	Übungen zu 21026	Zülch, Assistenten von Kiparski Augustin, Zülch	Nusselt	Do	15.45-17.15	1	14-tg
21028	Ergonomische Meßtechnik		SR II	Do	11.30-13.00	2	
21029	Arbeitssteuerung (Kompaktkurs vom 15.7. - 18.7.91) (Kenntnisse in Betriebsorganisation notwendig, Vorbesprechung am 19.6.91 im SR 228, 14.30 - 16.30 Uhr)			s. bes. Anschlag		2	
21030	Betriebsorganisation II	Zülch	AOC 201	Di	16.45-18.15	2	
21031	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Zülch, Assistenten Zülch,		nach Vereinbarung		6	
21032	Aktuelle Themen der Arbeitswissen- schaft (Diplomanden-Seminar)	Zülch, Assistenten Arnold, Grabowski, Schmidt J., Zülch	Konstr. C	Di	11.30-13.00	1	14-tg
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)		Grashof	Mi	15.45-17.15	5	

Fördertechnik

21076	Fördertechnik II	Arnold	Hauptbau	Mi	08.00-09.30	2	
21077	Materialfußblehre II	Arnold	Nusselt	Fr	11.30-13.00	2	
21078	Übungen zu 21077	Arnold	Nusselt	Fr	15.45-17.15	1	14-tg
21079	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Arnold, Mitarbeiter Thomas		nach Vereinbarung		6	
21080	Automatisierung im Materialfluß	Thomas	HS 93	Fr	08.00-09.30	2	
21081	Übungen zu 21080	Thomas		s. bes. Anschlag		1	
21082	Strömungsfördertechnik (Pneumatische Förderung)	Weber M.	Mittl.HS	Mo	11.30-13.00	2	
21083	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Weber M., Mitarbeiter Arnold, Jungbluth		nach Vereinbarung		6	
21084	Maschinenkunde II (für Wirtschaftsingenieure) (Kolbenmaschinen montags, Fördertechnik donnerstag)		Nusselt	Mo Do	08.45-11.15 08.00-10.30	6	
21085	Seminar für Materalfußtechnik 16.4., 7.5., 28.5., 11.6., 25.6.	Arnold	HSI	Di	18.00-20.00	2	
21086	Exkursion	Arnold		s. bes. Anschlag			
21087	Lager- und Kommissioniertechnik	Killingier	Mittl.HS	Do	14.00-15.30	2	

Kolbenmaschinen

21084	Maschinenkunde II (für Wirtschaftsingenieure) (Kolbenmaschinen montags, Fördertechnik donnerstag)	Arnold, Jungbluth	Nusselt	Mo Do	08.45-11.15 08.00-10.30	6	
21126	Kolbenmaschinen A	Jungbluth	Grashof	Mo,Fr Mi	09.45-11.15 08.00-09.30	6	
21127	Übungen zu 21126	Nonnenmann	Grashof	Do	11.30-13.00	2	
21128	Landmaschinen I	Stuhrmann	SR 228	Fr	08.00-11.15	2	14-tg
21129	Sonderprobleme von Verbrennungs- motoren A	Gwinner	SR II	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
21130	Seminar für Verbrennungsmotoren	Jungbluth	Nusselt	Di	18.30-20.00	1	14-tg
21131	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Jungbluth, Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6	

Maschinenkonstruktionslehre

21176	Konstruktionslehre A mit Übungen	Haller R., Kuhn P.	HMU	Di,Do	09.45-11.15	4	
21177	Maschinenkonstruktionslehre III (nur für Studierende des Maschinenbaus)	Haller R.	HMU	Mi	08.00-09.30	2	
21178	Maschinenkonstruktionslehre I (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Haller R.	Nusselt	Di	14.00-15.30	2	
21179	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Haller R., Assistenten			nach Vereinbarung	6	
21180	Anwendung von Radionukliden	Gerve	SR II	Di	17.30-19.00	2	
21181	Maschinenkonstruktionslehre III (nur für Studierende der Verfahrenstechnik)	Kuhn P.	Nusselt	Mi	08.00-09.30	2	
21182	Maschinenkonstruktionslehre I (nur für Stud. des Maschinenbaus)	Kuhn P.	HMU	Mi	11.30-13.00	2	
21183	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Kuhn P., Assistenten			nach Vereinbarung	6	
21184	Übungen zu 21177 und 21181	Haller R., Kuhn P., Assistenten	Konst.Säle HMO	Mo,Fr	14.00-17.00	2	14-tg
				Mo	13.40-15.10		
21185	Übungen zu 21178 und 21182	Haller R., Kuhn P., Assistenten	HS 62	Mi	14.00-18.00	2	
			702	Mi	14.00-18.00		
			Hauptbau	Mi	14.00-18.00		
			Hertz	Mi	14.00-18.00		
			HS 37	Mi	14.00-18.00		
			Kl. HS	Mi	14.00-18.00		
			Gr. HS	Mi	14.00-18.00		
21186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter	Haller R., Kuhn P., Assistenten			s. bes. Anschlag	2	
21187	Vorbesprechung MKL-Übungen	Assistenten	SR II	Mi	13.00-14.00	1	
21188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur KLA-Prüfung	Haller R., Kuhn P., Assistenten			s. bes. Anschlag	3	
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung (mit Übungsklausur)	Assistenten			s. bes. Anschlag	3	
21190	Kraftfahrzeugbau II	Gnadler	Nusselt	Mo	14.00-15.30	2	
21191	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II	Gnadler	SR II	Do	14.00-15.30	2	
21192	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Gnadler, Assistenten			nach Vereinbarung	6	
21193	Kraftfahrzeuglaboratorium (für Studierende des Maschinenbaues) (Gruppe A) (Gruppe B)	Gnadler, Unrau	SR II	Mo	14.00-17.15	2	14-tg
21194	Seminar für Kraftfahrzeugtechnik	Gnadler	Nusselt	Do	18.30-20.00	2	
21195	Unfallmechanik II	Burg	SR I	Fr	14.00-17.15	2	14-tg
21196	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II	Breitschwerdt	SR II	Di	15.45-17.15	1	14-tg
21197	Fahrwerk und Kraftübertragung im Personenwagenbau II	Flegl	SR II	Do	15.45-17.15	1	14-tg
21198	Bremsmechanik von Nutzfahrzeugen	von Glasner	SR II	Di	14.00-15.30	2	
21199	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II	Göhring	SR I	Di	14.00-15.30	1	14-tg
21200	Kraftfahrzeugschwingungen II	Zomotor	SR II	Mi	15.45-17.15	1	

Technische Mechanik

21226	Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Technomathematiker)	Schnack	HMU	Mo	09.45-11.15	2	
21227	Übungen zu 21226	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Mechanik	HS a.F.	Di	14.00-15.30	2	
21228	Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Mechanik			siehe Aushang	2	
21229	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	Wauer	Nusselt	Fr	09.45-11.15	2	
21230	Übungen zu 21229	Pelchen, Wauer	Redt.	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
21232	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittenburg, Wedig, Wauer und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	6	
21233	Digitale Simulation	Wedig	Nusselt	Fr	08.00-09.30	2	
21234	Digitalrechnen-Praktikum	Wedig			s. bes. Anschlag	1	
21235	Kinematik und Dynamik von Mehrkörpersystemen I	Wittenburg	SR I	Mi	08.45-10.15	3	
				Mi	10.30-11.15		
21237	Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker)	Wittenburg	HMO	Do	09.45-11.15	3	
			HS a.F.	Fr	10.15-11.00		
21238	Übungen zu Technische Mechanik II	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Mechanik	HMU	Fr	11.30-13.00	2	
			HMO				
21239	Seminar für Technische Mechanik	Wauer, Wedig, Wittenburg			s. bes. Anschlag	2	
21241	Messung mechanischer Schwingungen	Wauer	Hertz	Mo	11.30-13.00	2	
21242	Chaotische Schwingungen	Wauer	Grashof	Fr	11.30-13.00	2	
21243	Zufallsschwingungen	Wedig	RPH	Fr	14.00-15.30	2	
Mechanik und Festigkeitslehre							
21276	Mathematische Methoden der Strukturmechanik	Schnack	701.3	Di	09.45-11.15	2	
21277	Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik	Schnack, Mitarbeiter	701.3	Mo	14.00-14.45	1	
21278	Rechnerunterstützte Mechanik II	Schnack	HS 102	Mo	08.00-08.45	3	
				Mi	09.45-11.15		
21279	Übungen zu 21278	Schnack, Mitarbeiter	HS 102	Mo	08.45-09.30	1	
21280	Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter (E)	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Mechanik			siehe Aushang	2	
21281	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Schnack, Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	3	
21282	Tutorial "Mechanik und Festigkeitslehre"	Schnack, Mitarbeiter	HS 103	Do	13.00-14.00	1	
21283	Seminar für Technische Mechanik für Wirtschafts-Ingenieure für Übungsgruppenleiter (E)	Roth W.			siehe Aushang	1	
21284	Plattentheorie im Maschinenbau	Roth W.	Nusselt	Do	11.30-13.00	2	
21285	Höhere Technische Festigkeitslehre	Roth W.	Nusselt	Mi	11.30-13.00	2	
21286	Technische Mechanik II für Wirtschafts-Ingenieure	Roth W.	Grashof	Mo	08.00-09.30	2	

21287	Übungen zu 21286	Roth W., Seemann	Grashof	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
21288	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Roth W., Mitarbeiter			nach Vereinbarung	2	
21289	Seminar für Mechanik und Schadenskunde	Schnack, Munz, Roth W.	Kl. HS	Di,Do	16.15-18.15	4	
21226	Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Technomathematiker)	Schnack	HMU	Mo	09.45-11.15	2	
21227	Übungen zu 21226	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Mechanik	HS a.F.	Di	14.00-15.30	2	
21228	Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Mechanik			siehe Aushang	2	
21237	Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker)	Wittenburg	HMO HS a.F.	Do Fr	09.45-11.15 10.15-11.00	3	
21238	Übungen zu Technische Mechanik II	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Mechanik	HMU HMO	Fr	11.30-13.00	2	
21386	Informatik im Maschinenbau	Grabowski	Gerthsen	Mo	08.00-09.30	2	
21387	Übungen zu 21386	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	Gerthsen	Di	12.00-12.45	1	
21388	Rechnerpraktikum	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	RZ-109	Mo-Fr	08.00-18.00	2	
21389	Tutorial Informatik im Maschinenbau	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	HS 103	Fr	09.30-10.30	1	
Meß - und Regelungstechnik							
21326	Meßtechnik II (Analoge u. digitale Signalverarbeitung)	Mesch	RPH	Mo	08.00-09.30	2	
21327	Regelungstechnik II (Lineare und nichtlineare Theorie)	Mesch	Nusselt	Mo	15.45-17.15	2	
21328	Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse)	Mesch, Assistenten		Mo-Do	14.00-18.00	3	
21329	Prozeßrechenstechnik	Debatin	RPH	Mo	14.00-15.30	2	
21330	Meß- und Regelungstechn. Seminar	Mesch, Assistenten	RPH	Do	17.15-18.45	1	
21332	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Mesch, Assistenten			nach Vereinbarung	8	
Rechneranwendung in Planung und Konstruktion							
21376	Grundlagen der Rechneranwendung im Maschinenbau	Grabowski	Hertz	Mo	14.00-15.30	2	
21377	Übungen zu 21376	Grabowski, Assistenten	Hertz	Mo	15.45-16.30	1	
21378	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen II (CAD II)	Grabowski	Redt.	Di	14.00-15.30	2	
21379	Übungen zu 21378	Grabowski, Assistenten	Redt.	Di	15.45-16.30	1	
21380	CAD-Arbeitsplatzrechner (Grundpraktikum)	Grabowski, Assistenten			s. bes. Anschlag	2	

21381	CAD mit Kleinrechnern (Praktikum)	Grabowski, Assistenten				s. bes. Anschlag	2
21382	CAD - Arbeitsplatz (Praktikum)	Grabowski, Assistenten				s. bes. Anschlag	2
21383	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski, Assistenten			nach Vereinbarung	6	
21384	CAD/CAM - Planung und Organisation	Schäfer H.	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2	
21385	Übungen zu 21384	Schäfer H.	Oberer HS	Mi	09.45-11.15	1	
21386	Informatik im Maschinenbau	Grabowski	Gerthsen	Mo	08.00-09.30	2	
21387	Übungen zu 21386	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	Gerthsen	Di	12.00-12.45	1	
21388	Rechnerpraktikum	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	RZ-109	Mo-Fr	08.00-18.00	2	
21389	Tutorial Informatik im Maschinenbau	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	HS 103	Fr	09.30-10.30	1	
Strömungslehre und Strömungsmaschinen							
21426	Strömungen in rotierenden Systemen	Bohning R.	Oberer HS	Fr	09.45-11.15	2	
21427	Grundlagen reibungsbehalteter Strömungen	Bühler K.	Oberer HS	Mi	08.00-09.30	2	
21428	Grenzschichttheorie II (Temperatur-Grenzschichten)	Bühler K.	Mittl.HS	Do	11.30-13.00	2	
21429	Strömungsmaschinen I	Felsch	Grashof	Di,Do	09.45-11.15	4	
21430	Gasdynamik I	Frank W.	Redt.	Fr	08.00-09.30	2	
21431	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang	Müller U.	SR II	Mo,Do	08.00-09.30	4	
21432	Optische Strömungsmeßtechnik	Oertel sr.	SR II	Di	11.30-13.00	2	
21433	Strömungsmaschinen nichtthermischer Bauart (Kompaktkurs)	Piesche			s. bes. Anschlag	2	
21434	Strömungstechnisches Meßwesen B	Schmidt B.	SR II	Di	09.45-11.15	2	
21435	Einführung in die Vakuumtechnik	Schmidt B.	SR II	Mi	09.45-11.15	2	
21436	Modellversuche in schallnahen Strömungen	Schnerr G.	SR I	Fr	09.45-11.15	2	
21437	Strömungsmechanische Grundlagen der Entwurfs-Aerodynamik II: Überschall- und Hyperschallbereich (Kompaktkurs)	Sobieczky	Oberer HS		s. bes. Anschlag	2	
21438	Strömungen mit Energiezufuhr	Zierep	SR II	Mo	09.45-11.15	2	
21439	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungsmaschinen			nach Vereinbarung	6	
21440	Ausgewählte Kapitel der Strömungslehre	Die Dozenten der Strömungslehre			siehe Aushang	2	
21442	Seminar für Strömungslehre und Strömungsmaschinen	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungsmaschinen	Oberer HS	Do	16.15-17.45	2	
21443	Seminar über Sonderprobleme bei Strömungsmaschinen	Felsch, Zierep			s. bes. Anschlag	2	
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig S., Zierep			s. bes. Anschlag	2	
21833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Müller U., Rehme	IRB/KfK	Fr	14.00-15.30	2	

Thermische Strömungsmaschinen

21476	Dampf- und Gasturbinen II	Wittig S.	Oberer HS	Di	09.45-12.15	3
21477	Übungen zu 21476	Wittig S., Kim, Assistenten	Redt.	Mi	15.45-17.15	2
21478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	Wittig S., N.N.	Redt.	Mo	09.45-11.15	2
21480	Numerische Methoden des Thermischen Turbomaschinenbaus	Wittig S., Noll	Oberer HS	Mi	11.30-13.00	2
21481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik	Wittig S., Kim, Assistenten	ITS(SR)	Di	14.00-15.30	2
21482	Pflichtseminar für Diplomanden	Wittig S., Assistenten			s. bes. Anschlag	1
21483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten	Wittig S., Kim, Himmelsbach J., Schulz A., Willibald, Tremmel			nach Vereinbarung	3
21484	Exkursion (5 Tage)	Wittig S.			s. bes. Anschlag	2
21485	Vorbereitungsseminar für Gruppenleiter	Wittig S., Kim			s. bes. Anschlag	2
21486	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittig S., Assistenten			nach Vereinbarung	6
21487	Rechnergestütztes Messen physikalischer und chemischer Größen (Blockpraktikum zu LV-Nr. 21831, 15.7.-19.7.91)	Wittig S., Assistenten	ITS (SR)			3
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig S., Zierp			s. bes. Anschlag	2

Technische Thermodynamik

21526	Thermodynamik II (für Maschinenbau)	Ernst	HMO	Mo	11.30-13.00	2
21527	Übungen zu 21526	Ernst, Bräuning, Assistenten	SR I AOC 201	Do Do,Fr	09.45-11.15 09.45-11.15	2
			SR I Konstr. C	Fr Do	11.30-13.00 11.30-13.00	
			701.3	Fr	09.45-11.15	
			702	Mi,Fr	09.45-13.00 09.45-11.15	
			SR II	Do	11.30-13.00 09.45-11.15	
21528	Vorbereitungsseminar zu 21527 für Übungsgruppenleiter	Ernst, Bräuning			s. bes. Anschlag	2
21529	Experimentelle Bestimmung thermodynamischer Stoffeigenschaften	Ernst	Mittl.HS	Di	09.45-11.15	2
21530	Übungen zu 21529	Ernst	Oberer HS	Mi	15.45-17.15	2 14-tg
21531	Atmosphärische Transportvorgänge I (Kompaktkurs)	Moussiopoulos			s. bes. Anschlag	2
21532	Übungen zu 21531	Moussiopoulos			s. bes. Anschlag	2
21533	Wärmepumpen	Flassak	Mittl.HS	Di	14.00-15.30	2
21535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Ernst, Assistenten			nach Vereinbarung	6
21536	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen (auf Semesterwochenstunden umgerechnet)	Ernst, Bräuning, Assistenten			nach Vereinbarung	3
21537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Ernst, Assistenten	Oberer HS	Fr	14.00-15.30	2

21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig S., Zierp			s. bes. Anschlag	2
Werkstoffkunde I						
21570	Schweißtechnik II	Brandt	HS 102	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
21571	Maschinen- und Apparateelemente aus Polymerwerkstoffen	Erhard	Mittl.HS	Mi	14.00-18.00	4
21572	Konstruktionslehre B (Werkstoffkunde)	Macherauch	HMO	Fr	08.00-09.30	2
21573	Übungen zu 21572	Macherauch, Mitarbeiter	HMO	Mi	14.00-15.30	2
21574	Metallurgie für den Maschinenbau II	Schröder A.	Mittl.HS	Fr	14.00-15.30	2
21575	Gießereikunde	Müller Hermann	Oberer HS	Di	14.00-15.30	2
21576	Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung	Müller Hermann	Oberer HS	Mo	09.45-11.15	2
21577	Seminar über Formstoffprobleme	Müller Hermann			s. bes. Anschlag	2
21578	Seminar Formstofftechnologie	Schröder A.			s. bes. Anschlag	2
21579	Plastizität metallischer Werkstoffe	Vöhringer	Mittl.HS	Mo	14.00-15.30	2
21580	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe (in Gruppen)	Vöhringer, Echtle H.			s. bes. Anschlag	3
21581	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer, Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	3
21582	Werkstoffkolloquium	Die Dozenten der Institute für Werkstoffkunde	Nusselt	Di	18.00-19.30	1 14-tg
21583	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen	Löhe			s. bes. Anschlag	3
21584	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Macherauch, Müller Hermann, Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	3
21585	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe (in Gruppen)	Macherauch, Echtle H.			s. bes. Anschlag	3
21586	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Macherauch, Müller Hermann, Vöhringer, Mitarbeiter			nach Vereinbarung	8
21587	Seminar Werkstoffkunde	Macherauch, Müller Hermann, Vöhringer			s. bes. Anschlag	2
21589	Diplomadenseminar	Vöhringer			s. bes. Anschlag	1
21590	Werkstoffkunde II für ciw, VT, phys, mage	Scholtes B.	HS a.F.	Mo	08.00-09.30	3 14-tg
				Mi	08.00-09.30	
21591	Übungen zu 21590	Scholtes B.	HS a.F.	Mo	08.00-09.30	1 14-tg
21592	Werkstoffkunde II für mach (A-K)	Macherauch	Grashof	Di	08.00-09.30	3
				Mi	09.45-11.15	14-tg
21593	Übungen zu 21592	Macherauch	Grashof	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
21594	Werkstoffkunde II für mach (L-Z)	Vöhringer	Grashof	Di	11.30-13.00	3
			Redt.	Mi	09.45-11.15	14-tg
21595	Übungen zu 21594	Vöhringer	Redt.	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
Werkstoffkunde II						
21627	Spezielle Werkstoffkunde: Glaskunde	Lutze	SR I	Mi	08.00-08.45	1
21629	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe	Holleck	SR II	Mi	11.30-13.00	2
21630	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Dozenten und Assistenten			nach Vereinbarung	6

21631	Werkstoffkundliche Aspekte der Tribologie	Zum Gahr	Oberer HS	Do	08.00-09.30	2
21632	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Lutze	Nusselt	Di	15.45-17.15	2
21633	Explosivverfahren in der Werkstofftechnologie	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2
21634	Werkstoffseminar	Bocek, Dienst, Holleck, Thümmler, Zum Gahr Schulz B.			s. bes. Anschlag	1
21635	Thermophysikalische Eigenschaften von Werkstoffen (Gläser, Polymere, Ungleichgewichte)		SR I	Di	15.45-17.15	2
21636	Werkstoffe der Kerntechnik	Dienst	SR II	Mo	11.30-13.00	2
21776	Grundlagen und Anwendung Keramischer Werkstoffe in der Technik	Grathwohl	Grashof	Di	14.00-15.30	2

Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik

21676	Automatisierte Fertigungssysteme	Lampert	Nusselt	Di	09.45-11.15	4
21677	Übungen zu 21676	Lampert, Mitarbeiter	Grashof	Mi	14.00-15.30	2
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbereitung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold, Grabowski, Schmidt J., Zülch	Grashof	Mi	15.45-17.15	5
21679	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Schmidt J., Mitarbeiter			nach Vereinbarung	6
21680	Konstruktionslehre B (Fertigung) (1. Semesterhälfte)	Schmidt J.	HMU	Mo	11.30-13.00	2
21681	Ausgewählte Kapitel aus der Fertigungstechnik (2. Semesterhälfte)	Schmidt J.	HMU	Mo	11.30-13.00	2
21683	Umformtechnik (Kompaktvorlesung)	Geiger R.	Redt.	Fr	14.00-17.15	2 14-tg
21684	Verzähntechnik II	Höfler	SR I	Do	08.00-09.30	2
21685	Steuerungstechnik	Schmidt J. und Mitarbeiter	Redt.	Mo	08.00-09.30	2
21686	Qualitätssicherung	Cuntze	HS 37	Mo	14.00-17.15	2
21687	Rechnerintegrierte Produktion II	Hubbert	Mittl.HS	Mo	15.45-17.15	1 14-tg

Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

21726	Zuverlässigkeit von Konstruktionen	Munz	Mittl.HS	Mi	09.45-11.15	2
21727	Übungen zu 21726	Munz	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
21728	Bruchmechanik in der Technik	Sommer	Mittl.HS	Di	15.45-17.15	2
21729	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Munz, Mattheck			nach Vereinbarung	6
21730	Finite-Elemente Workshop	Mattheck			nach Vereinbarung	2
21731	Bruchmechanik zäher Werkstoffe	Munz	Mittl.HS	Mi	08.00-09.30	2
21289	Seminar für Mechanik und Schadenskunde	Schnack, Munz, Roth W.	Kl. HS	Di,Do	16.15-18.15	4

Keramik im Maschinenbau

21629	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe	Holleck	SR II	Mi	11.30-13.00	2
21633	Explosivverfahren in der Werkstofftechnologie	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2
21776	Grundlagen und Anwendung Keramischer Werkstoffe in der Technik	Grathwohl	Grashof	Di	14.00-15.30	2

21777	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Haller R., Jungbluth, Kuhn P., Munz, Thümmler, Vöhringer, Wittig S., Zum Gahr und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	8
21778	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Porz und Mitglieder der Kollegialen Leitung			s. bes. Anschlag	1
21635	Thermophysikalische Eigenschaften von Werkstoffen (Gläser, Polymere, Ungleichgewichte)	Schulz B.	SR I	Di	15.45-17.15	2

Mikrostrukturtechnik
a) Mikrosystemtechnik

21877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik	Menz	SR IMT	Di	13.15-14.45	4
21878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Menz			nach Vereinbarung	8
21881	Mikrosystemtechnik B	Menz	AOC 201	Do	11.30-13.00	2
21826	Physik für Ingenieure C (nach Vorexamen)	Klingelhöfer	SR I	Do	14.00-15.30	2
21827	Nichtkonventionelle Energietechniken II	Hagena	Grashof	Do	13.45-15.30	2
21880	Grundlagen und moderne technische Anwendungen von Teilchenbeschleunigern	Moser	Oberer HS	Do	09.45-11.15	2

b) Technische Physik

Sonstige Vorlesungen zum Bereich Allgemeiner Maschinenbau

21828	Einführung in Methoden zur Verbesserung der Wärmeübertragung	Rehme	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig S., Zierp			s. bes. Anschlag	2
21833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Müller U., Rehme	IRB/KfK	Fr	14.00-15.30	2

II. Kerntechnik
Mikrostrukturtechnik (vormals Kernverfahrenstechnik)
c) Technische Physik

21890	Kernfusion II	Klingelhöfer	SR I	Mo	14.00-15.30	4
21891	Heizung von Fusionsplasmen durch Injektion beschleunigter Teilchen	Klingelhöfer	SR I	Mi	11.30-13.00	2
21892	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Klingelhöfer			nach Vereinbarung	8

Reaktortechnik

21926	Reaktorphysik II (Kompaktkurs)	Bayer			s. bes. Anschlag	3
21930	Reaktormechanik (Kompaktkurs)	Schultheiß			siehe Aushang	2
21931	Energiesysteme II	Smidt	Mittl.HS	Do	08.45-11.15	3
21932	Reaktortechnik I	Smidt, Heinzel	SR I	Di	09.45-11.15	4
				Do	11.30-13.00	

21933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Smidt, Heinzel, Köhler B.		s. bes. Anschlag	6
21934	Reaktordynamisches Praktikum	Smidt, Köhler B.		s. bes. Anschlag	4
21935	Seminar über Reaktortechnik (im Kernforschungszentrum)	Smidt		s. bes. Anschlag	2
21936	Diplomanden-Seminar	Smidt, Heinzel, Köhler B.		s. bes. Anschlag	1
21937	Blankets für Fusionsreaktoren	Dalle Donne	Konstr. C	Mi 14.00-15.30	2
21938	Strahlenschutz (Kompaktkurs)	Bayer		s. bes. Anschlag	1
21939	Sicherheit schneller Reaktoren	Kessler	SR II	Di 08.00-09.30	2
21828	Einführung in Methoden zur Verbesserung der Wärmeübertragung	Rehme	Oberer HS	Do 14.00-15.30	2

III. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten für Studierende des Maschinenbaues

01954	Übungen zu 01953	Lenz	Jordan	Di	14.00-15.30	2
01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Lohner	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner, Kulisch	HMO	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	Klatte	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01514	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01515	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte, Assistenten				5
01808	Höhere Mathematik II für Maschineningenieure und Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau	Viesel	HMO	Mo,Di	09.45-11.15	4
01809	Übungen zu 01808	Viesel	HMU	Do	08.00-09.45	2
02354	Experimentalphysik B für Maschinenbauer	Wühl	Gerthsen	Mi	08.00-09.30	2
02356	Experimentalphysik B für Chemieing. und Elektrotechniker	Ruppel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4
02355	Übungen zu 02354	Küpfer	Gerthsen	Do	12.00-13.30	1
02370	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (6 Kurse)	Baumann F., Fortmann, Müller H., Würfel, m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30	3
	Anmeldung: siehe Aushang			Do	16.30-19.30	
				Do	16.30-19.30	
01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertiefungsrichtung III	Kadelka	Grashof	Mi	11.30-13.00	2
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	Grashof	Mo	14.00-15.30	1

Wert-Papiere zum Bafög-Kurs

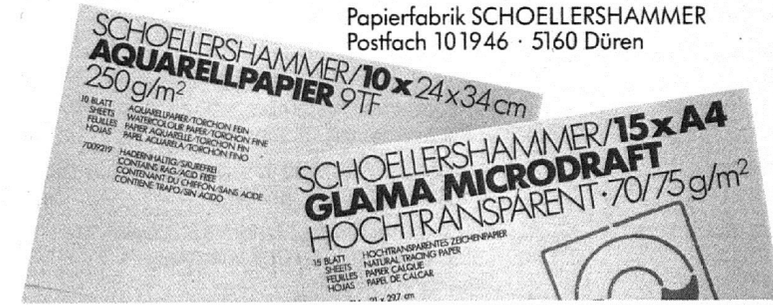
Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalen Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.

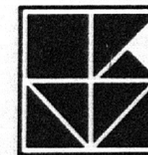
Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER
Postfach 101946 · 5160 Düren



SCHOELLERSHAMMER
Der feine Unterschied.



FACHBÜCHER
HELFE WEITER...



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

Mannheimer Förderung INnovativer EXistenzgründer



MAFINEX – Technologiezentrum Mannheim

Wir beraten in:

- Finanzierungsfragen (öffentliche Förderprogramme)
- technischen und betriebswirtschaftlichen Fragen

Wir vermitteln Kontakte zu:

- Universität Mannheim,
- Fachhochschule für Technik, Mannheim,
- Finanzierungsinstituten
- Herstellern und Fachleuten

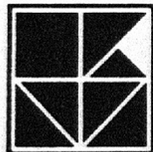
Wir bieten:

- günstige Mieträume in verkehrsgünstiger Lage
- umfassende Serviceleistung

Informationen durch:

MAFINEX-Technologiezentrum GmbH,
Käfertaler Str. 164, 6800 Mannheim 1
Tel. 06 21 / 334255

**FÜR ALLE,
DIE LESEN ...**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

a) Hörsäle:

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 - IV	im Chemieturm
HS BFA	Hörsaal in der Bundesforschungsanstalt für Ernährung
HS 59	Hörsaal 59 im alten Bauingenieurgebäude
HS 101	Hörsaal 101 im neuen Bauingenieurgebäude
HS 601	Hörsaal 601 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
SR101,201	Seminarräume neuer Chemieturm
SR 812	Seminarraum Chemieturm II, 8. OG
SHI	Seminarraum Hochspannungs-Institut
Konstr.C	Konstruktionssaal C im alten Maschinenbaugebäude
R 301,302	Konstruktionssaal Dachgeschoss im alten Masch.geb.

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen	Die Dozenten der Fakultät	RPH	Di	17.15-18.45	2	
Technische Thermodynamik und Kältetechnik							
22003	Thermodynamik II für Chemieingenieure	Bier	Redt.	Do	16.30-18.00	3	14-tg
				Fr	09.45-11.15		
22004	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler und Mitarbeiter	RPH Mittl.HS	Fr	11.30-13.00	2	
				Fr	11.30-13.00		
				Fr	15.45-17.15		
			Konstr. C	Fr	11.30-13.00		
				Fr	15.45-17.15		
			Oberer HS	Fr	15.45-17.15		
			AOC 201	Fr	15.45-17.15		
			701.3	Fr	15.45-17.15		
			702	Fr	15.45-17.15		
			Oberer HS	Fr	11.30-13.00		
22005	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler und Mitarbeiter	HS 102 -102(Info)	Fr	15.45-17.15	2	
				Fr	11.30-13.00		
				Fr	15.45-17.15		
22010	Statistische Thermodynamik	Bier	RPH	Mo	15.45-17.15	3	14-tg
				Do	11.30-13.00		
22011	Übungen zu Statistische Thermodynamik	Bier, Türk	RPH	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
22012	Kältetechnik II	Oellrich	RPH	Mi	09.45-11.15	2	
22013	Übungen zu Kältetechnik II	Oellrich, Mößner	RPH	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
22014	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	Oellrich	RPH	Di	14.00-15.30	3	
			HS II	Do	14.00-15.30		14-tg
			(Chemie)				
22015	Wärmepumpen und Energierückgewinnung (Termine siehe Aushang)	Merker	RPH	Fr	15.45-17.15	2	Block
				Fr	17.30-19.00		
				Sa	09.00-12.15		
22016	Übungen zu Wärmepumpen und Energierückgewinnung	Merker, Treffinger	RPH	Fr	15.45-17.15	1	Block
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)	Bier, Oellrich, Ehrler	RPH	Di	11.30-13.00	1	14-tg

22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene	Bier, Oellrich, Ehrler	RPH	Di	11.30-13.00	1	14-tg
22050	Betreuung von Diplomarbeiten	Bier, Oellrich, Ehrler und Mitarbeiter				6	
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bier, Oellrich				12	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel, Löffler F., Schubert H., Steiner D., Umhauer und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10	

Chemische Verfahrenstechnik

22205	Energieflüsse und Stoffkreisläufe	Riekert	AOC 201	Mi	16.00-17.30	2	
22210	Stoffübertragung mit chemischer Reaktion (Gaswäschen)	Lintz	RPH	Mo	09.45-11.15	2	
22211	Übungen zu Stoffübertragung mit chemischer Reaktion	Lintz	RPH	Mo	11.30-13.00	1	14-tg
22230	Mischen in reagierenden Systemen	Lintz	HS I Chem	Di	14.00-15.30	2	
22240	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik	Riekert, Lintz			s. Inst.-Anschlag	2	
22242	Proseminar: Physikal. chem. Messen in der Verfahrenstechnik	Riekert	SR CVT	Do	09.00-11.00	2	
22243	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	Riekert, Lintz			nach Vereinbarung	3	
22250	Betreuung von Diplomarbeiten	Riekert, Lintz und Mitarbeiter				6	
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Riekert, Lintz				12	

Lebensmittelverfahrenstechnik

22303	Lebensmittelverfahrenstechnik II	Schubert H.	HS EBI	Do	11.30-13.00	2	
22304	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik II	Schubert H. und Mitarbeiter	HS II (Chemie)	Fr	08.00-09.30	2	
22305	Lebensmittelverfahrenstechnik III	Schubert H.	SR LVT	Mi	09.45-10.30	1	
22306	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik III	Schubert H. und Mitarbeiter	SR LVT	Mi	10.30-11.15	1	
22308	Lebensmittelkunde II	Diehl J.F.	SR LVT	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
22314	Einführung in die Bioverfahrenstechnik II	Muttzall	HS II (Chemie)	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
22340	Seminar für Lebensmittelverfahrenstechnik	Schubert H. und Mitarbeiter	SR LVT	Do	14.00-15.30	2	
22342	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik	Schubert H. und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	3	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel, Löffler F., Schubert H., Steiner D., Umhauer und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10	
22350	Betreuung von Diplomarbeiten	Schubert H. und Mitarbeiter				6	
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schubert H.				6	

Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

22401	Prozeß- und Anlagentechnik	Hedden	RPH	Di,Do	08.00-09.30	3	
22402	Übungen zu Prozeß- und Anlagentechnik	Hedden und Mitarbeiter	RPH	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
22403	Chemie und Technik brennbarer Gase	Schulz H.	HS EBI	Mo	11.30-13.00	2	
22404	Brennstofftechnische Übungen (zu 22403)	Schulz H. und Mitarbeiter	HS EBI	Di	13.45-15.30	1	14-tg
22409	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen	Schulz H.	HS EBI	Do	08.00-09.30	2	
22416	Projektierung eines brennstoff-chemischen Prozesses	Hedden	SR EBI	Mi	08.00-09.30	2	
22417	Chemieanlagen mit Verbundstrukturen	Burgert	HS II	Do	09.30-11.00	2	
22440	Brennstoff- und Petrochemisches Kolloquium	Griesbaum, Hedden, Hönicke, Schulz H.	HS EBI	Fr	08.00-09.30	2	
22441	Brennstoffchemisches Seminar	Hedden, Schulz H.	HS EBI	Mo	08.00-09.30	2	
22442	Brennstoffchemisches Seminar für Fortgeschrittene	Hedden, Schulz H.	HS EBI	Mo	16.00-17.30	1	14-tg
22443	Brennstoffchemisches Praktikum	Hedden und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	3	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel, Löffler F., Schubert H., Steiner D., Umhauer und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10	
22450	Betreuung von Diplomarbeiten	Hedden, Schulz H. und Mitarbeiter				9	
22451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hedden, Schulz H.				18	

Petrochemie

22503	Organische Chemie für Chemieingenieure II	Hönicke	Redt.	Fr	11.30-13.00	2	
22504	Übungen zur Organischen Chemie II	Hönicke, Krieger-Beck	Grashof	Fr	14.45-15.30	1	
22508	Petrochemie II (Organische Technologie)	Griesbaum	HS EBI	Mi	08.00-09.30	2	
22509	Übungen zu Petrochemie II	Braks	SR		nach Vereinbarung	1	
22440	Brennstoff- und Petrochemisches Kolloquium	Griesbaum, Hedden, Hönicke, Schulz H.	HS EBI	Fr	08.00-09.30	2	
22542	Praktikum Organische Chemie für Studenten mit Vorprüfungen anderer Fakultäten	Griesbaum und Mitarbeiter	Labor		nach Vereinbarung	10	
22544	Praktikum Organische Chemie für Chemieingenieure (ganztägig)	Schröder G., Griesbaum und Mitarbeiter	Labor	Mo-Mi	08.00-17.00	10	
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	Griesbaum, Hönicke		Do	08.00-14.30	6	
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Griesbaum, Hönicke				12	

Feuerungstechnik

22601	Feuerungstechnik I (Grundlagen)	Leuckel	HS EBI	Di	08.00-09.30	2	
22602	Übungen zur Feuerungstechnik I	Leuckel und Mitarbeiter	HS EBI	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
22607	Verbrennung und Umwelt	Leuckel	HS EBI	Di	11.30-13.00	2	
22608	Energetechnik II	Leuckel, Eickhoff, Lenze	HS EBI	Fr	11.30-13.00	2	
22620	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung	Leuckel	HS EBI	Mi	09.45-11.15	2	
22641	Seminar Feuerungstechnik für Fortgeschrittene	Leuckel, Lenze, Eickhoff	SR EBI (1. OG)	Do	16.00-17.30	2	
22642	Feuerungstechnisches Praktikum	Lenze und Mitarbeiter	EBI-Labor	nach Vereinbarung		3	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel, Löffler F., Schubert H., Steiner D., Umhauer und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10	
22650	Betreuung von Diplomarbeiten	Leuckel, Lenze und Mitarbeiter				6	
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Leuckel, Lenze				12	
22652	Betreuung von Seminar- und Studien- arbeiten	Leuckel, Lenze und Mitarbeiter				6	

Wasserchemie

22710	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe	Frimmel	SR EBI (1. OG)	Do	11.30-13.00	1	14-tg
22711	Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung	Höll	HS EBI	Mi	11.30-13.00	2	
22712	Grundlagen der Abwasserreinigung	Rohmann	HS EBI	Do	09.45-11.15	2	
22713	Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes	Wagner I.	HS EBI	Di	09.45-11.15	1	14-tg
22716	Trinkwasseraufbereitung in der Praxis	Maier D.		nach Vereinbarung		1	
22740	Wasserchemisches und Wassertech- nologisches Kolloquium	Frimmel, Maier D., Sontheimer und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	13.15-17.00	2	14-tg
22741	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Frimmel, Maier D., Sontheimer		nach Vereinbarung		2	
22750	Betreuung von Diplomarbeiten	Frimmel, Maier D., Sontheimer				6	
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Frimmel, Maier D., Sontheimer				6	
22762	Wasserchemisches Praktikum für Biologen (Wahlpflichtpraktikum)	Kühn W., Werner		in der vorlesungsfreien Zeit		3	Block

Thermische Verfahrenstechnik

22801	Stoffübertragung I	Schlünder	Redt.	Di	09.45-11.15	2	
-------	--------------------	-----------	-------	----	-------------	---	--

22802	Übungen zu Stoffübertragung I	Martin und Mitarbeiter	RPH	Fr	08.00-09.30	2	
			Konstr. C	Fr	09.45-11.15		
			SR I	Fr	08.00-09.30		
			AOC 201	Fr	08.00-09.30		
			SR MVT	Fr	08.00-09.30		
			Mittl.HS	Fr	08.00-09.30		
			Oberer HS	Fr	08.00-09.30		
			Grashof	Fr	08.00-09.30		
22805	Thermische Trennverfahren I	Steiner D.	Redt.	Mo	11.30-13.00	3	
				Mi	08.00-09.30		
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I	Martin, Steiner D. und Mitarbeiter	AOC 101	Do	14.00-15.30	2	
			Konstr. C	Do	14.00-15.30		
				Mo	09.45-11.15		
			AOC 201	Mo	09.45-11.15		
				Mo	15.45-17.15		
				Do	14.00-15.30		
			HS 101	Mo	15.45-17.15		
			Oberer HS	Mo	15.45-17.15		
			AOC 101	Mo	09.45-11.15		
22807	Wärmeübertragung II	Martin	Mittl.HS	Mo	08.00-09.30	2	
22808	Übungen zu Wärmeübertragung II	Martin	Mittl.HS	Mo	09.45-11.15	1	
22809	Wärmeübertragung III	Tsotsas			siehe Aushang	2	
22810	Laborübungen zu Wärmeübertragung III	Schlünder, Tsotsas und Mitarbeiter	Labor TVT			1	Block
22811	Trocknungstechnik	Gnielinski	Mittl.HS	Fr	09.45-11.15	2	
22815	Kalorische Apparate B	Chawla	Grashof	Fr	15.45-17.15	2	
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik	Martin, Steiner D.	Konstr. C	Di	15.00-17.30	2	
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene	Schlünder	Mittl.HS	Do	16.00-17.45	2	
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (nach Anmeldung)	Schlünder, Steiner D. und Mitarbeiter	Labor TVT			3	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel, Löffler F., 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							
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	Löffler F.	Gr. HS Bauing. Hertz	Di	14.00-15.30	3	
				Do	11.30-13.00		

21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung (mit Übungsklausur)	Assistenten		s. bes. Anschlag	3	
21581	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer, Mitarbeiter		s. bes. Anschlag	3	
21584	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Macherauch, Müller Hermann, Mitarbeiter		s. bes. Anschlag	3	
21590	Werkstoffkunde II für ciw, VT, phys, mage	Scholtes B.	HS a.F.	Mo 08.00-09.30 Mi 08.00-09.30	3	14-tg
21591	Übungen zu 21590	Scholtes B.	HS a.F.	Mo 08.00-09.30	1	14-tg

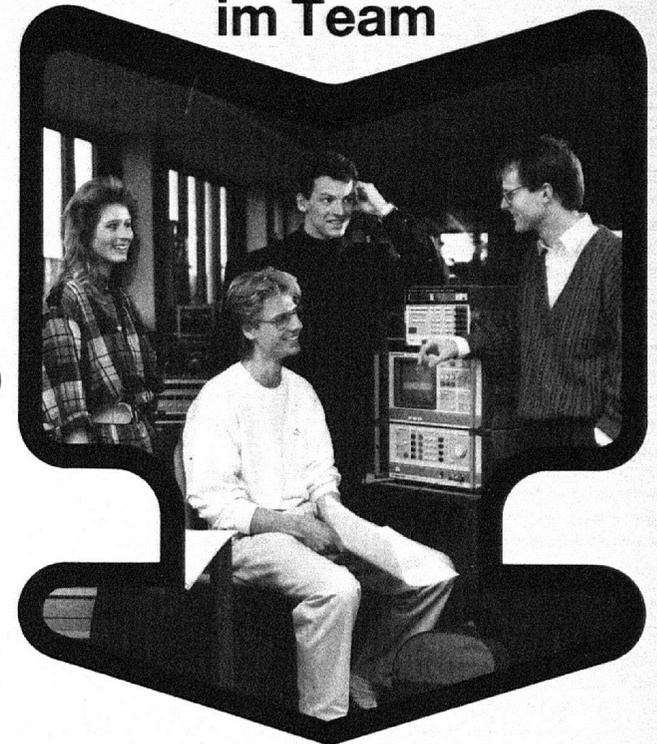
- nach dem Vordiplom

01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Lohner	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner, Kulisch	HMO	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	Klatte	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01514	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01515	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte, Assistenten				5
06608	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Ingenieure	Völter	SR 812	Do	09.15-11.30	3



DIPLOMINGENIEURE

Willkommen im Team



Auf nach München

Fast alle UKW- und Fernsehsender, die Sie empfangen, stammen von Rohde & Schwarz. Wenn Sie in Urlaub fahren, sorgt R&S-Peil- und Funktechnik für Ihre Flugsicherheit. Und auch beim zukünftigen digitalen Mobilfunknetz mischt Rohde & Schwarz kräftig mit.

Sie studieren Elektrotechnik, Technische Informatik, HF- oder Nachrichtentechnik und sind demnächst

Was erwartet Sie bei uns? Hochinteressante Aufgaben, flexible Organisation, überschaubares Unternehmen, in dem der Spitzenmann noch auffällt und schnell weiterkommt. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot, vielfältige Sozialleistungen, sicherer Arbeitsplatz, gleitende Arbeitszeit, ein attraktives Gehalt. Dazu München mit seiner lebendigen "Szene" und dem hohen Freizeitwert. Willkommen im Team!

Welches Team Ihr Team sein könnte, schreiben wir Ihnen gern. Fordern Sie zunächst bitte unverbindlich unsere Broschüre "Auf nach München" an.

DIPLOMINGENIEUR



ROHDE & SCHWARZ

Personalabteilung
Mühdorfstraße 15
8000 München 80
Tel. (089) 41 29 - 24 02 - 24 05

Wir suchen Diplom-Ingenieure!

Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik

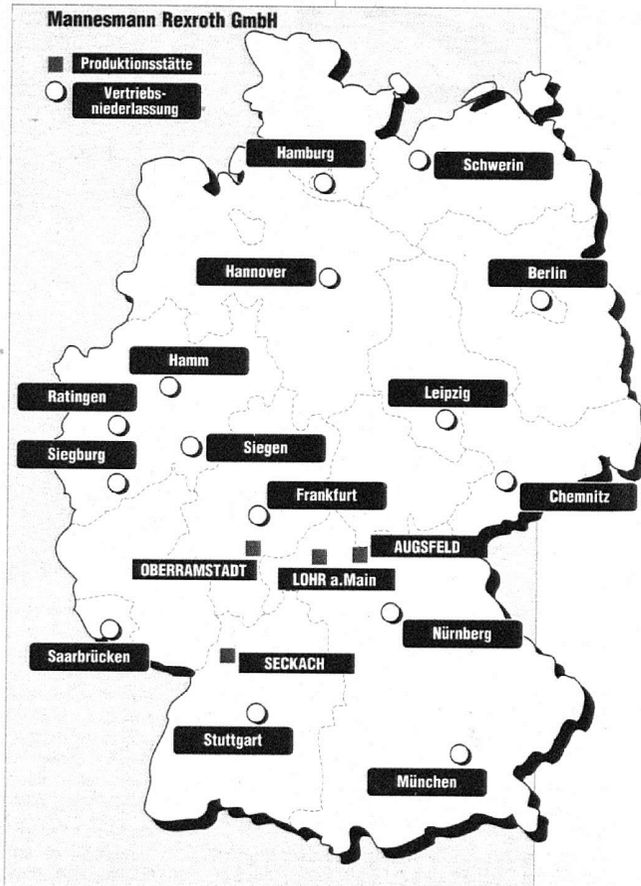
Die **Mannesmann Rexroth Gruppe**, der führende Hydraulikhersteller Europas, ist weltweit mit 18.500 Mitarbeitern in 5 Geschäftsbereichen tätig: NC-Antriebstechnik, Getriebe, Lineare Bewegungstechnik, Pneumatik und Hydraulik.

Die Produkte werden u.a. in folgenden Branchen verwendet: Werkzeugmaschinen, Kunststoffmaschinen- und Schwermaschinenbau, Eisenhüttenindustrie, Pressen- und Schiffbau, Offshore- und Onshore-Anlagen, Landmaschinen, Mobilgeräte, Stahlbau, Stahlwasserbau und in der Fördertechnik.

Die breite Anwendungspalette der Hydraulik fordert von den 4.700 Mitarbeitern der **Mannesmann Rexroth GmbH** im Stammhaus in Lohr am Main, seinen 15 Vertriebsniederlassungen sowie den drei Produktionsstätten in der Bundesrepublik Deutschland ständig neue Aufgabenlösungen.

Unsere neuen Mitarbeiter werden gezielt durch Trainee-Programme oder "training on the job" auf ihre späteren Aufgaben vorbereitet. Darüber hinaus ermöglicht unser umfangreiches Bildungsprogramm eine gezielte Fort- und Weiterbildung in den verschiedensten Bereichen.

Planen Sie mit uns Ihre berufliche Zukunft. Bewerben Sie sich bitte mit Lichtbild, Zeugnisabschriften und Lebenslauf sowie unter Angabe des von Ihnen gewünschten Einsatzgebietes (Forschung und Entwicklung, Vertrieb und Projektierung, Produktion, Qualitätssicherung).



Mannesmann Rexroth GmbH
Personalabteilung
Postfach 340
8770 Lohr am Main
Hr. Prechtl
Telefon: 09352/182626

Raumbezeichnungen

- a) Institute:
- KFK Kurzbezeichnungen (in Klammern gesetzt)
lt. Legende zum Lageplan der Universität
Kernforschungszentrum Karlsruhe
- 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)
MTI 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 (siehe gesonderten Anschlag der Fakultät)	Die Dozenten der Fakultät für Elektrotechnik	HSI	Di Do	14.00-18.00 14.00-18.30	2
-------	---	--	-----	----------	----------------------------	---

Allgemeine Elektrotechnik

23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Mlynski, Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23052	Studienarbeit	Mlynski, Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23056	Relativistische Elektrodynamik	Mlynski	MTI	Do	08.00-09.30	2
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf (Informatik: Ergänzungsfach "Entwurf elektrischer Schaltungen")	Mlynski	MTI	Di	08.00-09.30	2
23066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Reiß	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23067	Studienarbeit	Reiß	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23068	Feldtheoretische Methoden und Aufgaben	Reiß	MTI	Di	14.00-15.30	2
23082	Einführung in die elektromagnetische Feldtheorie (4. Semester)	Strassacker	MTI	Mo	09.45-11.15	2
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum	Strassacker, Mitarbeiter	(ITM)	Mo-Fr	14.00-18.00	4
23086	Analytische und numerische Methoden zur Bestimmung elektrischer und magnetischer Felder	Strassacker	MTI oder	Mo nach Vereinbarung	15.45-16.30	1
23088	Fachdidaktik II: Elektrotechnik (Grundlagen der Analogtechnik)	Strassacker	SR ITM	nach Vereinbarung		1
23094	Einführung in die Technik aktiver Displays	Knoll	MTI	Mo	17.00-18.30	1 14-tg
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kronmüller	(IPP)	s. Inst.-Anschlag		4
23102	Studienarbeit	Kronmüller	(IPP)	s. Inst.-Anschlag		4
23106	Prozeßmeßtechnik I	Kronmüller	HS I Chem	Di Mi	08.00-09.30 08.00-09.30	4
23110	Übungen zu 23106	Thomann	kl. ETI	Do	14.00-15.30	1 14-tg
23112	Systemanalyse in der Prozeßtechnik	Kronmüller	MTI	Di, Mi	11.30-13.00	4
23114	Übungen zu 23112	Thomann	HSI	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
23118	Praktikum digitale Signalverarbeitung in der Prozeßtechnik	Brandmeier, Heppner, Hucker	(ETI)	Mo	14.00-18.00	4

23122	Seminar 'Geräteentwicklung'	Kronmüller, Onnen, Brandmeier	(IPP)	s. Inst.-Anschlag	6	
23128	Meßtechnik beim Umweltschutz	Birkle M.	LTI	Mo 08.00-09.30	2	
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	N.N.	(IRS)	s. Inst.-Anschlag	4	
23152	Studienarbeit	N.N.	(IRS)	s. Inst.-Anschlag	4	
23153	Seminar über spezielle Probleme der Regelungstechnik	N.N., Siffing	kl. ETI	Di 14.30-16.00	2	
23156	Integraltransformationen	Siffing	MTI	Mi 09.45-11.15	2	
23158	Übungen zu 23156	Siffing, Lohmann B.	MTI	Fr 09.45-11.15	1	14-tg
23160	Entwurf dynamischer Systeme im Zustandsraum	Föllinger	HSI	Mi 09.45-11.15	2	
23164	Optimierung dynamischer Systeme (wird im SS 1991 nicht gelesen)	Föllinger		Mi 15.45-17.15	2	
23168	Abtastsysteme (wird im SS 1991 nicht gelesen)	Föllinger			2	
23172	Lineare Regelungssysteme	Siffing	MTI	Do 14.00-15.30	3	14-tg
23188	Prozeßautomatisierung	Litz	NTI	Fr 11.30-13.00	2	Block
23192	Merkmalbildung für Mustererkennung und digitale Bildauswertung	Winkler	SR HSI	Mi 14.30-18.00	2	
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Härdtl	(ITE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23202	Studienarbeit	Härdtl	(ITE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23203	Seminar: Werkstoffe der Elektrotechnik	Härdtl, Hoffmann B.	(ITE)	s. Inst.-Anschlag	2	
23206	Werkstoffkunde der Elektrotechnik I	Hoffmann B.	MTI	Mo 08.00-09.30	2	
23210	Werkstoffkunde der Elektrotechnik II	Härdtl	NTI	Mo 09.45-11.15	3	14-tg
23225	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hoffmann B.	(ITE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23226	Studienarbeit	Hoffmann B.	(ITE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23234	Sensoren aus Silizium	Hoffmann B.	LTI	Di 15.45-17.15	2	
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Vossius	(IBB)	s. Inst.-Anschlag	4	
23252	Studienarbeit	Vossius	(IBB)	s. Inst.-Anschlag	4	
23253	Seminar über ausgewählte Probleme der Biokybernetik und Biomed. Technik	Vossius, Meyer-Waarden	(IBB)	s. Inst.-Anschlag	2	
23256	Ausgewählte Probleme der Physiologie I	Vossius	(IBB)	nach Vereinbarung	2	
23258	Physiologie II (Neurophysiologie)	Vossius	LTI	Mi 09.45-11.15	2	
23262	Biologische Kybernetik	Vossius	LTI	Di 09.45-10.30	1	
23266	Praktikum für physiologische Meßtechnik	Vossius, Meyer-Waarden	(IBB)	Di 14.00-18.00	4	
23273	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer-Waarden	(IBB)	s. Inst.-Anschlag	4	
23274	Studienarbeit	Meyer-Waarden	(IBB)	s. Inst.-Anschlag	4	
23276	Biomed. Technik II	Meyer-Waarden	LTI	Di 08.45-09.30	3	
23754	Grundgebiete der Elektrotechnik I mit Übungen	Popp, Neiger	MTI	Do 09.45-11.15	4	
23756	Elektrophysik II (4. Semester)	Popp	MTI	Di,Do 09.45-11.15	4	
23758	Übungen zu 23756	Popp	MTI	Mi 08.00-09.30	2	
23760	Laser II	Neiger	LTI	Do 11.30-13.00	1	14-tg
23768	Technische Optik I	Neiger	LTI	Do 08.00-09.30	2	
23770	Übungen zu 23768	Neiger	LTI	Di 14.00-15.30	2	
23780	Gasentladungs- und Festkörperstrahlungsquellen I	Heering	LTI	s. Inst.-Anschlag	1	
23782	Übungen zu 23780	Heering	LTI	Mo 14.00-15.30	2	
23784	Photoelektrische Empfänger und ihre Schaltungen II	Heering	LTI	Mi 08.00-09.30	1	14-tg
			LTI	Mi 11.30-13.00	2	

23786	Übungen zu 23784	Heering	LTI	Mi 08.00-09.30	1	14-tg
23788	Laboratorium "Elektrooptik"	Popp, Neiger, Heering, Stockwald	(LTI)	s. Inst.-Anschlag	4	
Starkstromtechnik						
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4	
23302	Experimentelle Studienarbeit	Meyer	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4	
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe	Meyer, Späth	kl. ETI	Mo 14.30-17.00	3	
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Meyer, Späth	(ETI)	s. Inst.-Anschlag		
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten	Meyer, Späth	kl. ETI	Mi 14.00-18.00	4	
23306	Elektrische Antriebe B	Meyer	kl. ETI	Mi 11.30-13.00	3	
23308	Übungen zu 23306	Söhner	kl. ETI	Fr 09.45-10.30	1	
23312	Leistungselektronik II	Meyer	kl. ETI	Fr 10.30-11.15	1	
23315	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Späth	(ETI)	Di 08.00-09.30	2	
23316	Experimentelle Studienarbeit	Späth	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4	
23318	Asynchronmaschine, Synchronmaschine (Systemanalyse und Betriebsverhalten)	Späth	kl. ETI	Di 09.45-11.15	4	
23320	Steuerverfahren für Drehstrommaschinen	Späth	kl. ETI	Mi 09.45-11.15	2	
23330	Grundzüge der Stromrichter - Steuerungstechnik	Clos	kl. ETI	Mo 08.00-09.30	2	
23334	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter I	Federkeil, Hofstetter, Huck S., Krebs, Nuß, Söhner, Steiert, Uhler	(ETI)	Di 14.00-18.00	4	
23338	Transformator (Systemanalyse und Betriebsverhalten) (ab 15.4.91 gelesen)	Clos	kl. ETI	Mo 08.00-09.30	1	
23340	Gleichstrommaschine (Systemanalyse und Betriebsverhalten) (ab 3.6.91 gelesen)	Clos	kl. ETI	Mo 08.00-09.30	1	
23342	Entwurf elektrischer Maschinen	Wambsganß	kl. ETI	Do 08.00-09.30	2	
23344	Elektrische Bahnen A	Hendrichs	kl. ETI	Fr 14.00-15.30	1	14-tg
23346	Angewandte Elektronik in elektrischen Bahnen A	Hendrichs	kl. ETI	Fr 16.00-17.30	1	14-tg
23348	Methoden der Energie-Direktumwandlung	Eckhart	HSI	Fr 14.30-16.00	1	14-tg
23353	Seminar über spezielle Probleme der Hochspannungstechnik	Schwab A. und Mitarbeiter	kl. HSI	Di 14.00-20.00	2	
23354	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Schwab A. und Mitarbeiter	(HSI)	s. Inst.-Anschlag	2	
23355	Vorbereitung	N.N.	SR HSI	Mo 08.00-13.00	2	
23360	Hochspannungstechnik I (6.Semester)	Imo	HSI	Fr 14.00-20.00	2	
23362	Übungen zu 23360	Deister	HSI	Mi 08.00-09.30	2	
23366	Elektrische Anlagentechnik II (8.Semester)	Miri	HSI	Mi 14.00-15.30	1	14-tg
23368	Übungen zu 23366	Miri	HSI	Do 09.45-11.15	2	
23370	El. magn. Verträglichkeit	Badent, Oechsler	HSI	Fr 11.30-13.00	2	
23372	Hochspannungsmesstechnik (6.Semester)	Schwab A., Benz	HSI	Fr 09.45-11.15	2	
23374	Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen	Schwab A., Frey	HSI	Di 11.30-13.00	2	
23376	Hochspannungspraktikum II	Miri	SR HSI	Mi 11.30-13.00	2	
23376	Hochspannungspraktikum II	Schwab A. und Mitarbeiter	SR HSI	Mo 14.00-18.00	6	nach Vereinbarung

23378	Rechnerpraktikum Elektroenergiesysteme	Schwab A., Büche	(HSI)	s. Inst.-Anschlag	4	
23380	Elektrische Schutzeinrichtungen	Boos	SR HSI	Do 15.00-16.30 16.45-18.15	2	
23382	Numerische Berechnung von Potentialfeldern	Schaub	SR HSI	s. Inst.-Anschlag	2	
Nachrichtentechnik						
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Wiesbeck	(IHE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23402	Studienarbeit Höchstfrequenztechnik	Wiesbeck	(IHE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten	Wiesbeck, Blasberg, Thumm und Mitarbeiter	(IHE)	Mi 09.30-11.30	2	
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Kernfach)	Wiesbeck	NTI	Fr 09.45-11.15	2	
23408	Übungen zu 23406	Wiesbeck, Lebherz	NTI	Mo 09.45-11.15	1	14-tg
23410	Hochfrequenztechnik II	Wiesbeck	NTI	Di 11.30-13.00	2	
23413	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Thumm	(IHE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23414	Mikrowellenmeßtechnik	Thumm	NTI	Fr 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	(IHE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23425	Baugruppen und Anlagen der Nachrichtentechnik II	Blasberg	NTI	Di 09.45-11.15	2	
23434	Ausgewählte Kapitel zur akustischen Meßtechnik	Riedlinger	kl. ETI	Mo 13.15-14.00	1	
23436	Akustische Meßtechnik	Riedlinger	kl. ETI	Mo 11.30-13.00	2	
23438	Labor Akustik	Riedlinger	ETI R. 101	Mi 14.00-18.00	4	
23440	Übungen zu 23438	Riedlinger	ETI R. 104	nach Vereinbarung	1	
23444	Hochfrequenzleistungs- und Übertragungstechnik	Krank	NTI	Fr 14.00-15.30	2	
23448	Funkortung und Funknavigation (wird im SS 1991 nicht gelesen)	Höfgen			2	
23451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Grau	(IHQ)	nach Vereinbarung	4	
23452	Studienarbeit Hochfrequenztechnik / optische Nachrichtentechnik	Grau	(IHQ)	s. Inst.-Anschlag	6	
23453	Seminar für Höchstfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik	Grau, Wiesbeck	NTI	Do 14.15-15.45	2	
23454	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik	Grau, Mitarbeiter	(IHQ) R 342	Mi 10.00-12.15	3	
23460	Optische Nachrichtentechnik I A (Probleme: Lichtwellenleiter, (Sender, Empfänger)	Grau	NTI	Di 14.00-15.30 15.45-16.30	3	
23462	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Freude	(IHQ)	nach Vereinbarung	4	
23464	Optische Nachrichtentechnik III B	Freude	Kl. HS A	Di 14.00-16.30	3	
23466	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker	Grau	NTI	Mo 08.00-09.30	2	
23468	Übungen zu 23466	Sauter E.G.	NTI	Do 11.30-12.15	1	
23472	Laboratorium optische Nachrichtentechnik	Grau, Freude und Mitarbeiter	(IHQ)	Mi 14.00-18.00	4	
23474	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Sauter E.G.	(IHQ)	nach Vereinbarung	4	
23476	Kopplung von Normalmoden	Sauter E.G.	HSI	Mo 11.30-13.00	2	
23478	Hochfrequenz-Halbleiterbauelemente	Michel	HSI	Di 09.45-11.15	2	

23484	Hochfrequenzlaboratorium II	Grau, Wiesbeck, Blasberg und Mitarbeiter	(IHQ)	Mo 14.00-18.00	4	
23492	Ausgewählte Kapitel der Lasermeßtechnik II	Hugenschmidt	AOC 201	Di 11.30-13.00	1	14-tg
23494	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2	Stoll	MTI	Mi 15.45-17.15	2	
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Wolf H.	(INS)	s. Inst.-Anschlag	4	
23502	Studienarbeit	Wolf H.	(INS)	s. Inst.-Anschlag	4	
23503	Seminar Digitale Signalverarbeitung	Kroschel	SR INS	Do 14.00-15.30	2	
23506	Nachrichtenübertragung	Wolf H.	Neue Chem.	Mo 11.30-13.00 Mi 11.30-13.00	3	14-tg
23508	Übungen zu 23506	Wolf H., Krause	Neue Chem.	Mi 11.30-13.00	1	14-tg
23510	Nachrichtenmeßtechnik	Wolf H.	HS III	Di 11.45-13.15	2	
23519	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kroschel	(INS)	s. Inst.-Anschlag	4	
23522	Statistische Nachrichtentheorie II	Kroschel	NH	Di 08.00-09.30	2	
23524	Digitale Signalverarbeitung	Kroschel	HS III	Do 08.00-09.30	3	
23526	Datenübertragung	Kroschel	HSI	Do 11.30-13.00	1	14-tg
23538	Synthese passiver Netzwerke I	Stehle	HS II	Mi 11.30-13.00	2	
23540	Allgemeine Optimierungsverfahren	Stehle	AOC 101	Di 08.00-09.30	1	
23542	Theorie der Nachrichtenübertragung		HS II	Mi 09.45-11.15	2	
23544	Vermittlungstechnik	Dieterich Gerke	(Chemie) SR INS LTI	s. Inst.-Anschlag Do 11.30-13.00 Do 14.15-15.45	2	Block
23546	Verfahren zur Kanalcodierung	Bossert M.	SR INS	Mo 08.15-11.15	2	14-tg
23552	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Lipp H.M.			6	
23553	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Lipp H.M.	ITIV R 339	Fr 10.00-12.00	2	
23554	Seminar über spezielle Fragen zum Digitalentwurf	Arato'	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag	2	
23556	Entwurf digitaler Schaltungen I/A (Formale Hilfsmittel)	Arato'	NTI	Di 08.00-09.30	2	
23558	Entwurf digitaler Schaltungen I/B (Schaltnetze)	Arato'	NTI	Do 09.45-11.15	2	
23565	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp H.M.	(ITIV)		4	
23568	Entwurfsautomatisierung	Lipp H.M.	HSI NTI	Mi 11.30-13.00 Do 08.00-09.30	3	14-tg
23570	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp H.M., Barth P. und Mitarbeiter	ITIV R 115	Mo-Do 14.00-18.00	4	
23582	Entwurf digitaler Schaltungen I/C (Synchrone Schaltwerke)	Barth P.	NTI	Mi 08.00-09.30	2	
23594	Erfassung und maschinelle Verarbeitung von Bilddaten II	Kazmierczak	kl. ETI	Fr 08.00-09.30	2	
23596	Schaltkreistechnik (Informatik: Ergänzungsfach "Entwurf elektrischer Schaltungen")	Reiner H.	NTI	Mo 15.30-17.00	2	
23598	Prozessorenentwurf unter VLSI-Randbedingungen	Painke	NTI	Mi 09.45-11.15	2	
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jutzi		s. Inst.-Anschlag	2	
23656	Digitale Speicher (für Informatiker und Elektrotechniker)	Jutzi	kl. ETI	Di 11.30-13.00	2	
23658	Übungen zu 23656	Jutzi	kl. ETI	Fr 12.15-13.00	1	

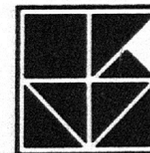
23664	Eigenschaften und Herstellung miniaturisierter Leitungen integrierter Schaltungen	Jutzi	KI. ETI	Fr	11.30-12.15	1
23666	Schaltkreistechnologien der Mikroprozessoren und Mikrocomputer I	Jutzi	kl. ETI	Do	10.35-12.05	2
23668	Übungen zu 23666	Jutzi	kl. ETI	Do	12.15-13.00	1
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jutzi	MTI	Mo	11.30-13.00	2
23676	Technische Anwendung der Hochstrom-Supraleiter	Komarek	LTI	s. Inst.-Anschlag		2
Lichttechnik						
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bodmann, Kokoschka	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23702	Studienarbeit	Die Dozenten des Lichttechnischen Instituts	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Bodmann, Heering, Kokoschka, Neiger, Popp, Schulz P., Wende	LTI	Mo	16.00-18.00	2
23706	Strahlungsübertragung II	Bodmann	LTI	Fr	11.30-13.00	2
23708	Übungen zu 23706	Bodmann, Kooß	LTI	Fr	14.00-14.45	1
23710	Licht- und Farbmeßtechnik II	Kokoschka	LTI	Fr	09.45-11.15	2
23712	Übungen zu 23710	Kokoschka	LTI	Fr	15.00-15.45	1
23714	Beleuchtungstechnik	Bodmann	LTI	Di	10.45-13.00	3
23716	Physiologie des Sehens	Kokoschka	LTI	Mi	14.00-15.30	3
					15.45-16.30	
23718	Meßmethoden der Psychophysik	Kokoschka	LTI	Mo	09.45-11.15	2
23722	Lichttechnisches Laboratorium	Kokoschka, Kooß, Schüßler	(LTI)	nach Vereinbarung		4
23730	Mensch-Maschine-Kommunikation	Geiser	LTI	Mo	11.30-13.00	2
23751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Popp	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23753	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Neiger		s. Inst.-Anschlag		4
23754	Grundgebiete der Elektrotechnik I mit Übungen	Popp, Neiger	MTI	Di,Do	09.45-11.15	4
23756	Elektrophysik II (4. Semester)	Popp	MTI	Mi	08.00-09.30	2
23758	Übungen zu 23756	Popp	MTI	Do	11.30-13.00	1 14-tg
23760	Laser II	Neiger	LTI	Do	08.00-09.30	2
23768	Technische Optik I	Neiger	LTI	Di	14.00-15.30	2
23770	Übungen zu 23768	Neiger		s. Inst.-Anschlag		1
23778	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Heering	LTI	s. Inst.-Anschlag		4
23780	Gasentladungs- und Festkörperstrahlungsquellen I	Heering	LTI	Mo	14.00-15.30	2
23782	Übungen zu 23780	Heering	LTI	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
23784	Photoelektrische Empfänger und ihre Schaltungen II	Heering	LTI	Mi	11.30-13.00	2
23786	Übungen zu 23784	Heering	LTI	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
23788	Laboratorium "Elektrooptik"	Popp, Neiger, Heering, Stockwald	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23798	Plasmaspektroskopie	Wende	SR LTI	Mo	08.00-09.30	2

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23494	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2	Stoll	MTI	Mi	15.45-17.15	2
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jutzi	MTI	Mo	11.30-13.00	2

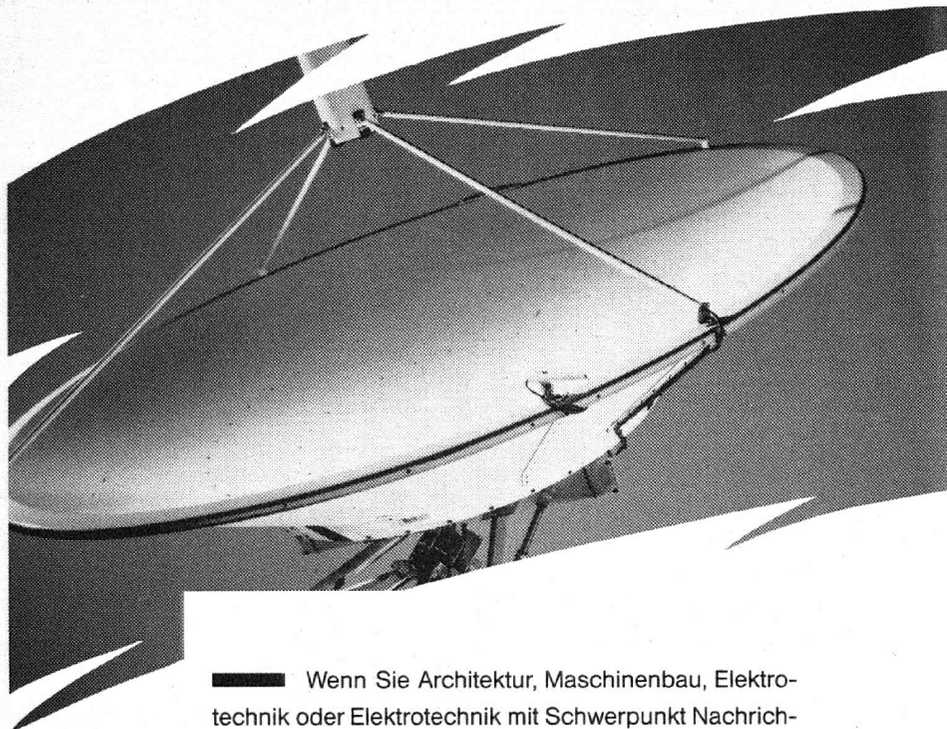
Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner, Kulisch	HMO	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	Klatte	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01514	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01801	Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker	Knab	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	6
				Di,Do	08.00-09.30	
01802	Übungen zu 01801	Knab	HS a.F.	Fr	14.00-15.30	2
01805	Höhere Mathematik IV B für Elektroingenieure und Physiker	Müller-Rettkowski	Hertz	Di,Do	08.00-09.30	4
01925	Einführung in die Mechanik II	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2
01926	Übungen zur Mechanik II	Bürger		Mo,Di	15.45-17.15	1 14-tg
				Mi,Do	15.45-17.15	14-tg
24954	Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker) (Grundlagen der Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I)	Vollmar	HMU	Di	15.45-17.15	3
				Do	15.45-17.15	14-tg
24955	Übungen zu Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker) (Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I)	Vollmar, Worsch	HMU	Do	15.45-17.15	1 14-tg
02356	Experimentalphysik B für Chemieing. und Elektrotechniker	Ruppel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4
02358	Übungen zu 02356 für Elektrotechniker Beginn: 22.4.91	Köhnlein, m. Ass.		Mo	14.00-15.30	2
				Mo	15.45-17.15	nach Vereinbarung
02361	Übungen zu 02354, 02356 und 02359 für Gewerbelehrer	Schwee				2
	Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 12.00 10/1					
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02356 und 02359 für Gewerbelehrer	Schwee			nach Vereinbarung	2
02363	Proseminar für Gewerbelehrer	Engelhardt, Schwee			nach Vereinbarung	2
	Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 12.00 10/1					
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Mo	11.30-13.00	2

**GUT
BEBUCHT**

Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

01 30 08 00

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.

Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.

 **Telekom**
Deutsche Bundespost



**Verband
Deutscher Elektrotechniker**
Bezirksverein Mittelbaden e. V.
Postfach 6505 · Karlsruhe 21

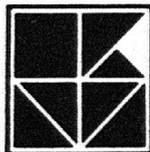
Schon **Studenten** können **Jungmitglieder** in diesem Berufsverband aller Elektro-, Elektronik-, Nachrichten- und Informationstechniker werden. Jahresbeitrag: DM 24,-

Vorteile: **Kontakte** zu berufstätigen Ingenieuren,
Kostenlose **Fachzeitschriften, Literaturrecherchen**
und **Stellengesuche**,
Einladung zu **Vorträgen** und **Seminaren**,
Zuschüsse für Exkursionen, Messen und Kongresse.

Suchen Sie Kontakte, wenden Sie sich an:
Dipl.-Ing. R. Erbach c/o Institut für Technologie
der Elektrotechnik, Universität Karlsruhe,
Hertzstraße 16, Telefon (07 21) 6 08 45 08

Stammtisch zum Kennenlernen jeden **vorletzten Dienstag**
im Monat um 19.30 Uhr im Vogelbräu (Kleiner Vogel), Kapellenstr. 46

**LIES MAL
LIVE!**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

Verkauf und Beratung
gehören die Zukunft

Einstieg zum Aufstieg

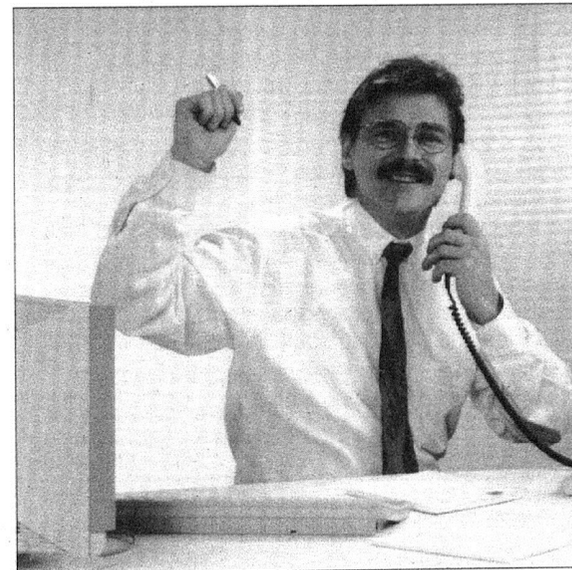
Mit maßgeschneiderten Einstiegsprogrammen fördern wir Hochschulabsolventen/innen (Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Betriebswirtschaft). Ihre Vertriebskarriere beginnt nach

einer 9-monatigen Ausbildung mit Schulungen und praktischer Mitarbeit in den Bereichen Marketing und Verkauf als Vertriebsberater. Den weiteren Weg bestimmen Ihre Leistungen und Ihr Wille zum Erfolg. Sie

sollten außerdem Mobilität, Engagement und möglichst Praxiserfahrung (Praktikum oder Lehre) mitbringen.

Die NCR ist weltweit eines der führenden Computerunternehmen. Wir entwickeln, fertigen und vermarkten Systeme zur Informationsverarbeitung vom PC bis zum Host. Allein 3000 unserer 56000 Mitarbeiter beschäftigen wir in Deutschland. Unser Erfolg in Zahlen: Umsatz weltweit 6 Mrd. US-\$, in Deutschland über 900 Mio. DM.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



NCR

Open, Cooperative Computing
The Strategy For Managing Change

NCR GmbH
Personal Marketing/
Vertrieb
Ulmer Str. 160
8900 Augsburg
Tel. (0821) 405-8574

Gestalten Sie Ihren Berufserfolg gemeinsam mit uns

Dipl.-Ingenieur/in Dipl.-Informatiker/in

Linotype ist ein weltweit tätiges Unternehmen der Satz- und Kommunikationstechnik. Die Satzanlagen und Systeme sind Spitzenerzeugnisse für die Verarbeitung, Übertragung und Ausgabe von Texten, Bildern und Daten in High-Quality.

Linotype ist ein kontinuierlich wachsendes und ertragsstarkes Unternehmen der High-Tech-Branche mit internationaler Orientierung, führend auf dem Gebiet innovativer elektronischer Satz- und Kommunikationssysteme, Beispiel: die Bearbeitung von Texten, Bildern und Grafiken am Bildschirm und deren gemeinsame Ganzseitenausgabe über Laserbelichter. Mit 2.400 Mitarbeitern erreichen wir einen Umsatz von über 600 Mio DM. Innovation und Kreativität in Forschung und Entwicklung haben höchste Priorität.

Unser Angebot: Einstieg in eine Karriere als Projektleiter/in und Führungskraft in den Bereichen Elektronik, Informatik und Feinwerktechnik.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir unseren Markterfolg weiter ausbauen. Wir bieten anspruchsvolle Aufgaben im Training on the job, Freiraum für eigene Ideen und ausgezeichnete berufliche Entwicklungsmöglichkeiten. Was Sie mitbringen sollten: ein überzeugend abgeschlossenes Studium sowie viel Initiative.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an unsere Personalabteilung. Wir freuen uns darauf.

Linotype AG, Personalabteilung
Mergenthaler Allee 55-75, 6236 Eschborn bei Frankfurt
Telefon (06196) 98-0

Linotype

Seminarräume im Fakultätsgebäude 20.20 :

SR 062, 114, 172, 217, 272

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

1.1 2. Semester

24501	Informatik II	Deussen	HS a.F.	Mo	14.00-15.30	4	
				Do	15.45-17.15		
24502	Übungen zu Informaik II	Deussen	HS a.F.	Di	15.45-17.15	2	
24503	Einführung in die Rechnerorganisation	Schmid D.	Neue Chem.	Di,Mi	14.00-15.30	3	
24504	Basispraktikum Kompaktrechner	Krüger G.	Math.-120 R 367	Mo,Mi	nachmittags	4	
				Fr	nachmittags		
01501	Analysis II (Kurs A)	Walter	HS 37	Mo	08.45-09.30	5	
				Di,Do	08.00-09.30		
01502	Übungen zu 01501	Walter	HS 37	Fr	15.45-17.15	2	
01503	Analysis II (Kurs B)	Voigt	HMO	Mo	08.45-09.30	5	
				Di,Do	08.00-09.30		
01504	Übungen zu 01503	Voigt	HMO	Fr	14.00-15.30	2	
01870	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Informatiker	Schober	HS a.F.	Fr	11.30-13.00	2	
01871	Übungen zu 01870	Schober	HMU	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
02364	Physik I für Informatiker und Vermessungsingenieure	Boschitz	Lehmann	Di	09.45-11.15	3	
				Do	09.45-11.15		14-tg
02365	Übungen zu 02364	Küpfer	Lehmann	Do	09.45-11.15	1	14-tg
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Mo	11.30-13.00	2	

1.2 4. Semester

24510	Informatik IV	Lockemann	HS a.F.	Mo	15.45-17.15	4	
				Do	11.30-13.00		
24511	Übungen zu Informatik IV	Lockemann, Moerkotte	HS a.F.	Mi	14.00-15.30	2	
24512	Technische Informatik II	Dillmann	Gerthsen	Di	14.00-15.30	3	
				Mi	15.45-17.15		14-tg
24513	Übungen zu Technische Informatik II	Dillmann	Gerthsen	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
24514	Basispraktikum Technische Informatik	Bender K., Juhasz	TFI R407b	nach Vereinbarung		4	
01527	Lineare algebraische Gruppen	Rehm	S 32	Mo	11.30-13.00	4	
				Do	09.45-11.15		
01560	Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Mo,Di	09.45-11.15	4	
01561	Übungen zu Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2	
01874	Numerische Mathematik für Informatiker und Ingenieure	Niethammer	Neue Chem.	Do	14.00-15.30	2	
01875	Übungen zu 01874	Niethammer	HS a.F.	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
23156	Integraltransformationen	Siffing	MTI	Mi	09.45-11.15	2	
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jutzi	MTI	Mo	11.30-13.00	2	
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Burdelski	Gerthsen	Mo	14.00-15.30	2	

1.3 Proseminare

24530	Vergleich zu Konzepten der parallelen Programmverarbeitung	Schweizer G., Weber Matthias	TF R 312c	Di	15.45-17.15	2	
24531	Robotik und Automation	Rembold, Kappey, Schloen	40.40-102	Mi	11.30-13.00	2	
24532	Expertensysteme Aufbau und Implementierung	Krüger G., Beyer	SR 367	Do	09.45-11.15	2	
24533	Grundlagen der Telekommunikation	Krüger G., Freudenmann, Stiller	SR 367	Di	11.30-13.00	2	
24534	Beschreibung und Manipulation von Bildern durch Rechner	Schmitt A., Pins, Klingert	SR 133	nach Vereinbarung		2	
24535	Diversitärer Software-Entwurf	Görke, Dücker, Müller A.		nach Vereinbarung		2	Block
24536	Datenkompressionsverfahren	Beth, Härtl		nach Vereinbarung		2	
24537	Parallele Algorithmen	Tichy, Philippsen		nach Vereinbarung		2	
24538	Lokale Netze	Bläser, Zorn, Wahl	SR 010	nach Vereinbarung		2	
24539	Parallelität und Wiederaufsetzbarkeit in Datenbanksystemen	Wettstein, Heiss, Liefänder	SR 131	Fr	08.00-09.30	2	
24540	Zellularautomaten	Vollmar, Fernau	SR -109	Di	17.30-19.00	2	
24541	Objektorientierte Programmierung und ihre Anwendung in der Simulation	Schmid D., Mütter, Szczerbicka		nach Vereinbarung		2	Block
24542	siehe Aushang	Menzel, Stephan		nach Vereinbarung		2	

2. Pflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24570	Rechnerstrukturen	Görke	HMO	Di	14.00-15.30	3	
			HMU	Do	14.00-15.30	1	14-tg
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen	Görke, Müller M.	HMU	Do	14.00-15.30	1	14-tg
24572	Kognitive Systeme	Nagel H.-H.	HMO	Mo	15.45-17.15	3	
			HMU	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
24573	Übungen zu Kognitive Systeme	Nagel H.-H., Rieger	HMU	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
24574	Kommunikation und Datenhaltung	Krüger G.	HMO	Mi	11.30-13.00	4	
				Fr	09.45-11.15	1	14-tg
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung	Krüger G., Seitz, Radermacher	HMU	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
24576	Echtzeitsysteme	Schweizer G.	HS a.F.	Di	09.45-11.15	3	
			HMU	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
24577	Übungen zu Echtzeitsysteme	Schweizer G.	HMU	Mi	14.00-15.30	1	14-tg

3. Weiterführende Veranstaltungen

24600	Warteschlangen in Rechensystemen	Wettstein, Heiss	-101(Info)	Di,Do	09.45-11.15	3	
24601	Ausgewählte Betriebssysteme	Zorn	-102(Info)	Do	14.00-15.30	2	
24602	Schutz und Sicherheit in Betriebssystemen	Wettstein	HS Sport.	Mi	08.00-09.30	2	
24603	Informationssysteme in Bibliothek, Information, Dokumentation	Schütte	-101(Info)	Fr	11.30-13.00	2	
24604	Signale, Codes und Chiffren I	Beth	-101(Info)	Di,Do	15.45-17.15	4	
24605	Übungen zu Signale, Codes und Chiffren I	Beth, Geiselmann	-101(Info)	Mi	09.45-11.15	2	
24606	Telematik II	Krüger G.	Hauptbau	Mo	09.45-11.15	2	

24607	Datenkommunikationssysteme: I: Nachrichtentechnische Grundlagen II: Mobilfunksysteme	Klimek W.	SR 062	Di	11.30-13.00	2	14-tg
				Di	13.30-15.00		14-tg
24608	Einsatz verteilter Systeme	Krüger G., Becher, Blakowski	Lehmann	Mi	11.30-13.00	2	
24609	Ausgewählte Rechnernetze und Dienste I	Zorn	-101(Info)	Di	11.30-13.00	2	
24610	Praxis der Simulation	Hanauer, Weber P.	RZ 217	Mi	09.45-11.15	2	
24611	Übungen zu Praxis der Simulation	Hanauer, Weber P.	RZ 217	Mi	17.30-19.00	2	
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich (Beginn: 3.5.91)	Bartsch	-102(Info)	Do	11.30-13.00	2	
24613	Scratchpad	Fortenbacher		nach Vereinbarung		1	
24614	Zellulare und systolische Automaten	Vollmar	-101(Info)	Do	08.00-09.30	2	
24615	Selecta Informatica Privatisimae	Beth		nach Vereinbarung		1	
24616	Kommunikationspsychologie	Ellwanger	SR 062	Do	17.15-18.45	2	
24617	Mensch-Maschine-Dialog II	Schmitt A., Klingert	-102(Info)	Di	11.30-13.00	2	
24618	Grapisch-geometrische Algorithmen	Schmitt A.	-102(Info)	Mo	08.00-09.30	2	
24619	Diagnose - Expertensysteme	Rembold, Hörmann K.		siehe Aushang		2	
24620	"geometric modeling"	Prautzsch	-102(Info)	Di	09.45-11.15	2	
24621	Public Key Kryptosysteme	Horster		nach Vereinbarung		2	
24622	Datenbanksysteme für ingenieurwissenschaftliche Anwendungen	Lockemann, Liedtke, Kilger	-101(Info)	Mo	14.00-15.30	2	
24623	Maschinelle Spracherkennung	Waibel	-101(Info)	Fr	15.45-17.15	2	
24624	Leistungsanalyse von DV-Systemen II	Haas M.	NH	Mi	15.45-17.15	2	
24625	Übungen zu Leistungsanalyse von DV-Systemen II	Haas M., Nagel H.-H.		nach Vereinbarung		2	
24626	Logische Modellierung paralleler Prozesse	Stephan				3	
24627	Ausgewählte Kapitel rechnergestützter Automatisierungssysteme	Schweizer G.	-102(Info)	Mi	11.30-13.00	2	
24628	Geschichte der Informationstechnik (Beginn 19.4.91)	Güntsch	SR 062	Fr	11.00-12.45	2	14-tg
				Fr	13.45-15.30		
24629	Computer Algebra	Calmet	-101(Info)	Mo	09.45-11.15	3	14-tg
				Mi	11.30-13.00		
24630	Übungen zu Computer Algebra	Calmet, Ulmer	-101(Info)	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
24631	Ausgewählte Kapitel aus dem Übersetzerbau	Jähnichen, Klein E.	Grashof	Di	15.45-17.15	2	
24632	Hochparallele Systeme	Tichy	-102(Info)	Mi	09.45-11.15	2	
24633	Projektive Methoden im CAGD	Prautzsch	-102(Info)	Do	08.00-09.30	2	
24634	Entwurf und Herstellung integrierter Schaltungen	Rosenstiel	HS 37	Fr	09.45-11.15	2	
24635	Computer und Kunst II (Beginn nach Anschlag)	Steller	RZ 217	Do	09.45-11.15	2	
24636	Ausgewählte Kapitel aus der Software-technik (CASE: Rechnergestützte Software-Entwicklung)	Tichy, Paulisch	Geb. 20.20	Do	09.45-11.15	2	
24637	Testprobleme hochintegrierter Schaltungen	Wunderlich	SR 062	Mi	11.30-13.00	2	
24638	Übungen zu Testprobleme hochintegrierter Schaltungen	Hellebrand, Ströle, Wunderlich	SR 062	Di	09.45-11.15	2	
24650	Berechenbarkeit	Menzel	-102(Info)	Di	15.45-17.15	3	
				Mi	15.45-17.15		14-tg
24651	Übungen zu Berechenbarkeit	Menzel, Kummer M.	-102(Info)	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
24659	Programmieren in Logik (PROLOG)	Varsek	-102(Info)	Di	08.00-09.30	2	
24662	Theorie der logischen Programmierung	Schmitt P.H.	-101(Info)	Di	14.00-15.30	4	
				Do	11.30-13.00		
24663	Bilder-Spektren-Fraktale	Creutzburg	SR 236	Mi	14.00-15.30	2	

24700	Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2
24701	Praktische Anwendungen von Warteschlangenmodellen	Fromm	Hauptbau	Fr	08.00-09.30	2
24704	Digitale Fehlerdiagnose	Görke	SR 062	Mi	08.00-09.30	2
24706	Mikrorechner-technik I	Bender K.	Kl. HS (Bauing.)	Mi	09.45-11.15	2
24708	Fortgeschrittene Prozeßrechner-systeme	Dillmann	HS Sport.	Fr	09.45-11.15	2
24709	Programmierung von Realzeitsystemen	Rembold, Köhne	-102(Info)	Mo	15.45-17.15	2
24711	Fehlertoleranz in Rechnersystemen	Echtie	SR 062	Do	09.45-11.15	2
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)	Dillmann	HS Sport.	Fr	14.00-15.30	2
24715	Algorithmische Deutung von Bildfolgen	Enkelmann	SR -118	Di	08.00-09.30	2
24750	Systemtheorie der Automatisierung mit Rechnern	Syrbe	SR -118	Fr	08.00-09.30	2
24751	Anwendungen der Automatisierung mit Rechnern	Steusloff	SR -118	Di	08.00-09.30	2

4. Seminare und Kolloquien

24780	siehe Aushang	Schweizer G., Braun, Theiss	TF R 312c	Do	14.00-15.30	2
24781	KI und mathematisches Wissen	Calmet, Tjandra		nach Vereinbarung		2
24782	Kryptologie moderner Public-Key-Kryptosysteme	Beth, Frisch, Schäfer F.		nach Vereinbarung		2
24784	Gesellschaftliche Verantwortung der Informatiker	Kumar, Schmid D., Szczerbicka		nach Vereinbarung		2 Block
24785	Maschinelles Lernen	Dillmann, Spandl	SR 001 40.28	Mi	11.30-13.00	2
24786	Zero Knowledge Protokolle	Beth, Horster, Knobloch		nach Vereinbarung		2
24787	Hardware-Verifikation	Schmid D., Kropf, Kumar	SR 062	Mi	14.00-15.30	2
24788	Fortschrittliche Entwurfswerkzeuge für Kommunikationssoftware	Krüger G., Freudenmann, Beyer	SR 367	nach Vereinbarung		2
24789	Spezielle Aspekte bei Expertensystemen	Schreiner, Mitarbeiter	W 207	nach Vereinbarung		2
24790	Teamarbeit in verteilten multimedialen Umgebungen	Krüger G., Blakowski, Rüdebusch	SR 367			2 Block
24791	Musik und Informatik	Zorn, Menzel	Gaede	Fr	11.30-14.00	2
24792	Objekte und verteilte Systeme	Krüger G., Heuser L., Gerteis	CEC K'he Haid- u. Neustr. 5			2 Block
24793	Repräsentation von Expertenwissen in Datenbanksystemen	Lockemann, v. Bützingsloewen, Boss, Danner, Schiefer B.		nach Vereinbarung		2
24794	Software-Wiederverwendung	Goos, Tichy		nach Vereinbarung		2
24795	Bilder-Spektren-Fraktale	Beth, Creutzburg		nach Vereinbarung		2
24796	Hauptspeicherdatenbanksysteme	Lockemann, Abramowicz, Conradi, Kramer R., Schryro, Schreiber				2
24798	Tableau-basiertes automatisches Beweisen	Schmitt P.H., Hähnle R., Posegga	SR 301	Do	14.00-15.30	2

24799	Plazierung und Migration von Objekten	Wettstein, Mattes	SR 131	Di	08.00-09.30	2
24800	Methoden und Werkzeuge zur Konstruktion von Benutzerschnittstellen (SR 230 GMD Vincenz-Prießnitz-Str. 1)	Jähnichen, Graham, Gabriel	SR 230 GMD	nach Vereinbarung		2
24801	Robotik und KI	Rembold, Hörmann A., Bläser, Zorn	SR -119	siehe Aushang		2 Block
24802	Internetworking	Krüger G., Becher, Solvie	SR 367	nach Vereinbarung		2
24803	Anwendungsunterstützung in heterogenen Rechnernetzen	Krüger G., Rose, Braun, Seitz, Stiller	SR 367			2 Block
24804	Netzwerkmanagement und Hochgeschwindigkeitskommunikation	Krüger G., Rose, Braun, Seitz, Stiller	SR 367			2 Block
24805	Solid Modeling	Prautzsch, Trump	SR			2
24806	Denken oder Rechnen? Künstliche und natürliche Intelligenz im Vergleich	Spinner, Schlagenhaut	SR 062	Di	17.30-19.00	2
24807	Auswirkungen der Informatik	Rembold	SR 40.28	Di	09.45-11.15	2
24850	Mitarbeiterseminar	Schmitt A., Prautzsch und Mitarbeiter	SR 133	Fr	08.00-09.30	2
24851	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Schweizer G. und Mitarbeiter	SR TF	Mi	15.45-17.15	2
24852	Diplomanden-Seminar	Deussen, Menzel, Schmitt P.H.	SR 301	Mo	10.00-11.30	2
24853	Instituts-Seminar	Rembold, Dillmann, Mehlhaus	Criegee HS	Do	15.45-18.00	2
24854	Diplomanden-Seminar	Zorn	SR 010	Mo	14.00-15.30	2
24855	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Wettstein und Mitarbeiter	SR 131	Mo	14.00-15.30	2
24856	Diplomanden-Seminar	Schreiner		nach Vereinbarung		2
24857	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Schmid D., Görke	SR 062	Fr	09.45-11.15	6
				Fr	11.30-13.00	
				Fr	14.00-15.30	
24858	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Krüger G.	SR 367	Do	15.45-17.15	2
24859	Instituts-Seminar	Lockemann, Tichy, Jähnichen	SR 348	Mi	11.30-13.00	2
24860	Diplomanden- und Mitarbeiter-Seminar	Calmet	SR 236	Mo	14.00-15.30	2
24861	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Bender K. und Mitarbeiter	TFI R 312d	Mi	14.00-15.00	2
24862	Diplomanden- und Studienarbeiter-Seminar	Schmitt A., Prautzsch und Mitarbeiter	SR 131	Fr	09.45-11.15	2
24863	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Beth, Horster, Creutzburg	R 252	Mi	14.00-15.30	2
24867	Öffentliche Vorträge am Institut für Prozeßtechnik und Robotik mit aktuellen Themen aus Forschung und Praxis (nach Aushang)	Rembold, Hörmann K., Hübner	SR 40.28	Mi	15.45-17.30	2
24869	Kolloquium Informatik	Die Dozenten der Informatik	-101(Info)	Mo	17.30-19.00	2
5. Praktika						
24870	Kompaktkurs C/C+ + /UNIX (4.3.-21.3.91)	Wettstein, Liefländer, Krey	-102(Info)		09.00-13.00	
24871	Betriebssystempraktikum (inclusive 24870)	Wettstein, Liefländer	SR 131	Do	17.30-19.00	2
24872	Verteilte DV-Systeme	Krüger G., Seitz	Math.-116	Mo, Mi	14.00-18.00	4
				Fr	14.00-18.00	

24873	Leistungsanalyse von Rechensystemen	Schmid D., Szczerbicka		nach Vereinbarung	4
24874	Datenbank-Praktikum	Lockemann, Dürr M.	SR 301	Mo 09.45-11.15	2
24875	Systemanalyse-Praktikum	Schreiner, Eckert H.		nach Vereinbarung	2
24876	Parallelrechnerpraktikum	Tichy, Philippson		nach Vereinbarung	2
24877	Mikrorechner - Hardware- Praktikum	Bender K., Kranz	TFI R408b	nach Vereinbarung	4
24878	Roboterpraktikum	Dillmann, Swietlik, Fröhlich		nach Vereinbarung	2
24879	Algorithmenentwurf in VLSI	Beth, Nüchel, Hatz		nach Vereinbarung	4
24880	Praktikum zur Mustererkennung und digitalen Bildauswertung	Koller, Nagel H.-H.	SR 255	nach Vereinbarung	4
24881	Automatisierung mit Rechnern	Steusloff, Birkle	in den Räumen des IITB	Mi 08.00-09.30	2
24882	Deduktionssysteme	Schmidt P.H., Hähne R., Dix J., Posegga	SR 104	nach Vereinbarung	4
24883	Grundlagenpraktikum: VLSI	Feldbusch, Schmid D.		siehe Aushang	4
24884	Maschinennahes Programmieren	Zorn	SR -118	Mo 11.30-15.30	4
24885	Logikbasierte Analyse und Konstruktion von Programmen	Menzel, Stephan			4
24886	Programmieren eines Transputersystems in Occam	Vollmar, Umland	SR -139		4
24887	Computer Algebra: Kryptoanalytische Algorithmen mit dem Computer-Algebra-System Scratchpad	Beth, Frisch, Schaefer		nach Vereinbarung	4
24888	Veriäblichkeit	Beth, Görke, Schweizer G.		nach Vereinbarung	4

6. Arbeitsgemeinschaften

24901	Arbeitsgemeinschaft: Aufbau eines Übungsrechners (insbesondere für Ingenieure und Naturwissenschaftler)	Vollmar, Rust	SR -134	Mi 09.45-11.15	4
24902	Arbeitskreis: Philosophie und Informatik	Menzel		nach Vereinbarung	2
24903	Arbeitsgemeinschaft: Menschenbild und Computer	Vollmar, Fernau, Rust	SR 010	Mi 09.45-11.15	2
24904	Arbeitsgemeinschaft: Entwurf und Test hochintegrierter Schaltungen	Eschermann, Fröbl, Haberl, Hellebrand, Kropf, Schmid D., Streicher, Ströle, Wunderlich, Stern, Dücker	SR 062	Di 15.45-17.15	2
24907	Arbeitsgemeinschaft: Expertensysteme im Bereich Fehlerdiagnose	Schmid D., Tahar, Mütter		nach Vereinbarung	2
24909	Arbeitsgemeinschaft: PROLOG	Deussen, Brzoska, N.N.	SR 236	Do 10.00-12.00	2

7. Studienarbeiten

24940	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Informatik			8
24941	Studienarbeit Informatik	Die Dozenten der Informatik			4

8. Angewandte Informatik

24706	Mikrorechner-technik I	Bender K.	Kl. HS (Bauing.)	Mi 09.45-11.15	2
24750	Systemtheorie der Automatisierung mit Rechnern	Syrbe	SR -118	Fr 08.00-09.30	2

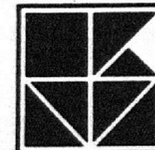
8.2 Praktika, Seminare

24877	Mikrorechner - Hardware- Praktikum	Bender K., Kranz	TFI R408b	nach Vereinbarung	4
24902	Arbeitskreis: Philosophie und Informatik	Menzel		nach Vereinbarung	2
24925	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik	Rembold		nach Vereinbarung	8

9. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Rembold	HS Sport.	Mo 14.00-15.30	2
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Rembold, Spreng	HS Sport.	Mo 15.45-16.30	1
24954	Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker) (Grundlagen der Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I)	Vollmar	HMU	Di 15.45-17.15 Do 15.45-17.15	3 14-tg
24955	Übungen zu Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker) (Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I)	Vollmar, Worsch	HMU	Do 15.45-17.15	1 14-tg

**WIR HAM' SE
NICHT ALLE,
ABER BESORGEN SIE**



**Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)**

IHRE ZUKUNFTSCHANCE

INFORMATIK
SYSTEMTECHNIK

Wir sind ein anerkanntes Systemhaus für Industrie-Automation in Stuttgart. Seit 1972 bearbeiten wir Automatisierungs-Projekte für unsere Kunden. Firmen wie ABB, BOSCH, MERCEDES BENZ, DORNIER, IBM, SEL u. a. gehören zu unseren Auftraggebern.

Für die Software-Entwicklung suchen wir leistungs-bewußte

ENTWICKLUNGS-INGENIEURE

der Fachrichtungen Informatik, Elektrotechnik, Nachrichten-technik und Maschinenbau.

Was wir bieten: Wir führen Sie konzentriert in ein hohes Qualifikationsniveau hinein, bieten abwechslungsreiche Aufgaben bei unterschiedlichen Kunden in einem noch überschaubaren Systemhaus mittlerer Größe. Neue Technologien und modernes Management können Sie bei uns in der Praxis kennenlernen. Unser Stammhaus – mit Filiale in Ravensburg – liegt im Zentrum von Stuttgart in Halbhöhenlage.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an unseren Geschäftsführer Herrn Winkel.

Informatik-Systemtechnik GmbH

Gesellschaft für Informationsverarbeitung, Kommunikationstechnik u. Prozeßautomatisierung m.b.H.

7000 Stuttgart 1 · Sonnenbergstr. 13 · Telefon (07 11) 2 10 37-02

Die Ingenieurwissenschaften

I M B. I. - WISSENSCHAFTSVERLAG

Domke, Edward

Vektoranalysis

Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler
275 S. Kart. **29,80 DM.**

ISBN 3-411-14241-3

Eine bewährte Einführung in die Differential- und Integralrechnung von Vektorfunktionen mit Anwendungen in den Ingenieurwissenschaften (Elektrodynamik) und Physik (Strömungslehre).

Engeln-Müllges, G./F. Reutter

Formelsammlung zur Numerischen Mathematik mit C-Programmen

Problemstellungen und Verfahren der Numerischen Mathematik werden bereitgestellt und algorithmisch formuliert. Der Anhang enthält C-Programme zu den im Textteil angegebenen Algorithmen.
2., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage 1990. 768 S. Geb. **74,- DM.**
ISBN 3-411-14272-3

Eberhard Klingbeil

Tensorrechnung für Ingenieure

Klar in Sprache und Aufbau, erleichtert die Darstellung der Tensorrechnung.
2., überarbeitete Auflage 1989.
197 S. HTB 197. **19,80 DM.**
ISBN 3-411-05197-3

Eduard Pestel

Technische Mechanik

Eine fundierte Einführung auf mathematisch verständlichem Niveau. Zahlreiche Aufgaben und Übungen mit Lösungen:

Band 1: Statik. 3., von Bodo Dirr überarbeitete Auflage 1988. 234 S. Kartoniert **38,- DM.**
ISBN 3-411-03153-0

Band 3: Kinematik und Kinetik.
2., von Bodo Dirr völlig neu bearbeitete Auflage 1988. 411 S. Kartoniert **52,- DM.**
ISBN 3-411-03173-5

Pestel, E./J. Wittenburg

Technische Mechanik

Band 2: Festigkeitslehre.
Ca. 411 S. mit über 350 Abb.
Kartoniert ca. **54,- DM.**
2., vollständig überarbeitete Auflage 1991.
ISBN 3-411-14882-5

Schnell, W./D. Gross

Formel- und Aufgabensammlung zur Technischen Mechanik I.

Statik.
180 S. mit Abb. 2., überarbeitete Auflage 1989.
HTB 791. **16,80 DM.**
ISBN 3-411-05791-2

Gross, D./W. Schnell

Formel- und Aufgabensammlung zur Technischen Mechanik II.

Elastostatik.
180 S. mit Abb. 3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage 1990.
HTB 792. **16,80 DM.**
ISBN 3-411-77923-3

Schnell, W./D. Gross

Formel- und Aufgabensammlung zur Technischen Mechanik III.

Kinetik.
184 S. mit Abb. 3., erweiterte Auflage 1989.
HTB 793. **16,80 DM.**
ISBN 3-411-77933-0
In jedem Band die wichtigsten Formeln und rund 130 vollständig gelöste Aufgaben.

BT

Wissenschaftsverlag
Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis bei Ihrem Fachbuchhändler oder bei:
B.I.-Wissenschaftsverlag, Postfach 10 03 11, 6800 Mannheim 1.

Understanding this advertisement could be the start to a great career in the UK!

Get a head start in your hunt for employment in Britain with the leading employment directory Graduate Opportunities (GO) 1991 and The Graduate Post, the fortnightly newspaper designed especially for you, the graduate jobhunter.



GO 1991 carries over 90.000 graduate vacancies, with profiles of more than 800 major firms based in the UK. An excellent means of researching British companies GO '91 offers information on company background, graduate intake, desired degree discipline, career development and contact details.

The Graduate Post, packed with helpful editorial, news, features, postgraduate study updates, current and forward vacancies, will ensure you're kept up-to-date with the graduate employment scene in Britain.



To obtain your personal copy of GO 1991, 30 DM, or an annual subscription to The Graduate Post (22 issues), 75 DM, complete the coupon below and return with payment to:

K. und K. Verlag, Postfach 12 52, Mrs. G. Herborn, D-2398 Harrislee.

Please forward _____ copy(ies) of GO '91 and/or _____ Copy(ies) of The Graduate Post, I enclose _____ DM as payment.

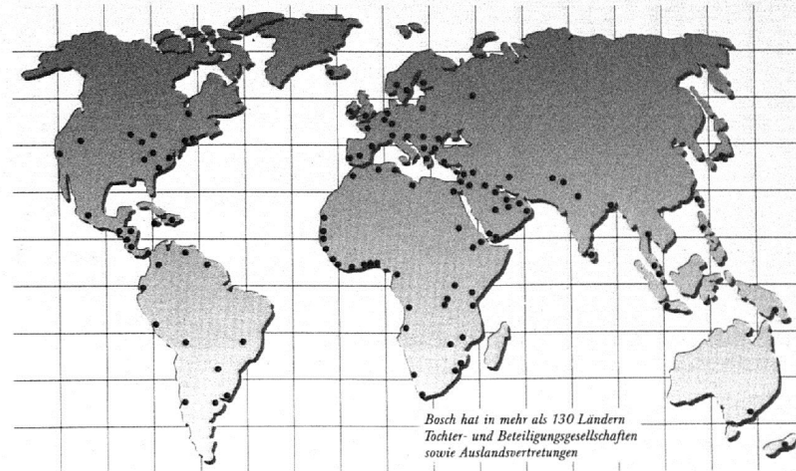
Name: _____

Adress: _____

Town: _____

Post code: _____

Ihr Berufsstart in der Bosch-Gruppe Vorbereitung auf kaufmännische Führungsaufgaben



Bosch hat in mehr als 130 Ländern Tochter- und Beteiligungsgesellschaften sowie Auslandsvertretungen

Weltweit 175 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 100 Fertigungsstandorte repräsentieren die Bosch-Gruppe. Das Spektrum unserer Arbeitsgebiete umfaßt die Kraftfahrzeugausrüstung, Kommunikationstechnik, Produktions- und Gebrauchsgüter.

Anspruchsvolle Aufgaben in Vertrieb und Marketing, Materialwirtschaft und Logistik, Rechnungswesen, Controlling und Revision, sowie im Personalwesen und in der Informationsverarbeitung müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir qualifizierte

Wirtschaftswissenschaftler/innen

mit gutem Studienabschluß, Damen und Herren, die gesteckte Ziele gemeinsam mit uns erreichen wollen.

Sie beginnen entweder mit einem unserer Traineeprogramme oder - nach individueller Einarbeitung - mit der verantwortlichen Übernahme eines Aufgabengebietes.

Ihre Berufschancen unterstützen wir durch umfassende Weiterbildungsangebote und ein zielgerichtetes Personalentwicklungsprogramm. Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich, wenn Sie für einen begrenzten Zeitraum in einer unserer Auslandsgesellschaften tätig werden.

Können Sie sich vorstellen, Ihre berufliche Karriere bei uns zu beginnen? Senden Sie uns einfach Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen Daten, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

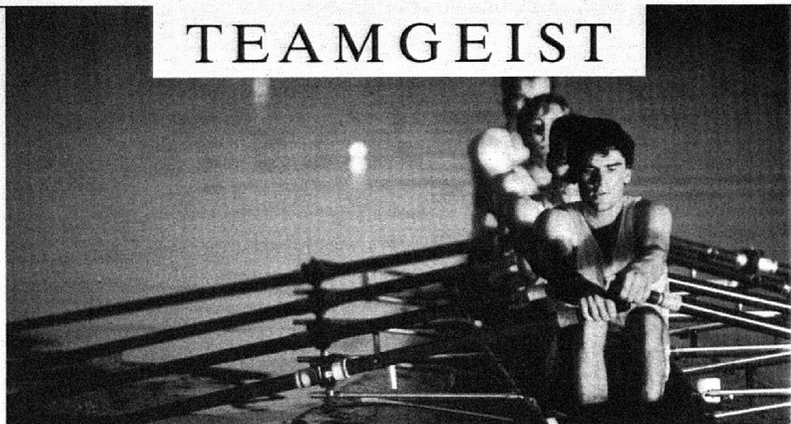
Robert Bosch GmbH, Geschäftsbereich Kraftfahrzeugausrüstung Handel, Personalabteilung, Auf der Breit 4, 7500 Karlsruhe 41

Robert Bosch GmbH, Zentralstelle Führungskräfte (ZMF), Postfach 10 60 50, 7000 Stuttgart 10



BOSCH

TEAMGEIST



Pegma HN 2-91

Gestalten Sie in unserem Team Ihre Zukunft mit.

Einstieg mit Anspruch



Mit dem Karmann Ghia haben wir ein Stück Automobilgeschichte mitgeschrieben. Seit dieser Zeit steht unser Name für Erfolg und Know-how in der Entwicklung und Produktion neuer Fahrzeuge.

An unseren anspruchsvollen Projekten können Sie von Anfang an verantwortlich mitarbeiten und in kleinen und mittleren Teams selbständig Aufgaben übernehmen. Bei Karmann erwarten Sie herausfordernde Aufgaben in der technischen Entwicklung, im Werkzeug- und im Vorrichtungsbau. Sicher eine der besten Chancen, Ihr Wissen in die Tat umzusetzen und Kreativität und Engagement zu beweisen. Nach Einarbeitung durch individuelle Programme bieten wir Ihnen im Rahmen unserer gezielten Personalentwicklung gute Perspektiven für Ihre berufliche Zukunft.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an Wilhelm Karmann GmbH, Personalwesen, Postfach 2609, 4500 Osnabrück.

KARMANN
DIE ZUKUNFT DES AUTOS MITGESTALTEN

Vorlesungen und Übungen Grundstudium

01830	Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler	Hummel	HS a.F.	Di, Mi	11.30-13.00	6
				Do	09.45-11.15	
01831	Übungen zu 01830	Hummel	HMU	Mo	14.00-15.30	2
01834	Mathematik IIIB für Wirtschaftswissenschaftler	Krtscha	Neue Chem.	Di	12.15-13.00	3
			HMO	Mi	08.00-09.30	
01836	Übungen zu 01834	Krtscha	Neue Chem.	Mo	15.45-17.15	2
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissenschaftler, Wirtschaftsingenieure	Hasse	Gerthsen	Di, Do	08.00-09.30	4
02353	Übungen zu 02351 Beginn: 22.4.91	Fortmann	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2
21632	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Lutze	Nusselt	Di	15.45-17.15	2
23494	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2	Stoll	MTI	Mi	15.45-17.15	2
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Mo	11.30-13.00	2
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Burdelski	Gerthsen	Mo	14.00-15.30	2
		Burdelski, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2
25003	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II					
25004	Einführung in die Versicherungsbetriebslehre	Boller	Kronenstr. 32	Fr	11.30-13.00	2
25005	Einführung in das Operations Research II	Pallaschke, Recht	HS a.F.	Mi	09.45-11.15	2
25006	Übungen zu 25005	Pallaschke, Recht			s. Inst.-Anschlag	2
25007	Rechnerübung zu 25005	Pallaschke, Recht			s. Inst.-Anschlag	2
25008	Statistik I	Rutsch	Gerthsen	Di	15.45-17.15	3
			HS a.F.	Do	14.00-15.30	4
25009	PC-Praktikum zu 25008	Heller, Rutsch				
25010	Übungen zu Statistik I	Rutsch, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2
25011	Volkswirtschaftslehre II	Fuchs-Seliger	Gerthsen	Mo	15.45-17.15	3
				Mi	14.00-15.30	2
					s. Inst.-Anschlag	2
25012	Übungen zu 25011	Fuchs-Seliger, Tutoren				
25014	Einführung in die Informatik A	Studer	HMU	Do	11.30-13.00	2
25015	Übungen zur Einführung in die Informatik A	Studer			s. Inst.-Anschlag	1
25016	Einführung in die Informatik C	Stucky	HMU	Di	14.00-15.30	2
25017	Übungen zur Einführung in die Informatik C	Stucky, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	1

Vorlesungen und Übungen Hauptstudium

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Lipsmeier	HS Sport.	Di	14.00-15.30	2
25101	Plankostenrechnung und kurzfristige Erfolgsrechnung (RW II)	Lassak	Gaede	Mo	09.45-11.15	2
25102	Übungen zu RW II	Sauer A.	Gaede	Do	08.00-09.30	2
25103	Bankbetriebslehre	Göppl	20.13-111	Di	15.45-17.15	2
25104	Übungen zu Bankbetriebslehre	Müller W.	20.13-109	Di	08.00-09.30	2
25105	Finanzanalyse	Göppl	20.13-001	Di	11.30-13.00	2
25106	Übungen zu 25105	Böhmer	20.13-109	Fr	08.00-09.30	2
25107	Investitionen und Finanzplanung unter Unsicherheit	N.N.	20.13-111	Mo	11.30-13.00	2

14-tg

25108	Rekonstruktion von Industriebetrieben in den neuen Bundesländern -eine bankpolitische Sicht	Meier-Preschany	20.13-109	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
25109	OMNILOG IV	Schlag	20.13-006	Mi	09.45-13.00	5	
25115	Organisatorische Gestaltung I	Gemünden, Heydebreck	Gaede	Di	09.45-11.15	2	
25116	Organisatorische Gestaltung II	Gemünden, Damm, Petersen	Gaede	Di	15.45-17.15	2	
25117	Führung	Gemünden, Hillenbrands	RZ 217	Mo	09.45-11.15	2	
25118	Unternehmensentwicklung	Kübler		s. Inst.-Anschlag		2	Block
25121	Konsumentenverhalten und Marktforschung	Decker	Gaede	Di	14.00-15.30	2	
25122	Marketing und Innovation	Gaul	Gaede	Di	11.30-13.00	2	
25123	OR-Verfahren und Marketing-Planung	Gaul	Gaede	Do	15.45-17.15	2	
25124	Übungen zu 25123	Lutz	Gaede	Do	17.30-19.00	2	14-tg
25125	Internationales Marketing (Beginn: 2. Vorlesungswoche)	Gaul, Lutz	Gaede	Mo	14.00-15.30	2	
25126	Ausgewählte stat. Verfahren im Marketing	Gaul	20.13-109	Do	09.45-11.15	2	
25131	Grundzüge des Einkommensteuerrechts	Lutz	20.13-006	Fr	14.00-15.30	2	14-tg
25132	Probleme der Konzernrechnungslegung	Schauenberg	20.13-109	Mi	15.45-17.15	2	
25133	Übungen zu 25132	Schauenberg	20.13-109	Mi	17.30-18.15	1	
25141	Industrielle Produktionswirtschaft I	Rentz	Gaede	Di	08.00-09.30	2	
25142	Übungen zu 25141	Rentz, Haasis, Tutoren	Gaede	Mi	15.45-17.15	2	
25143	Industrielle Produktionswirtschaft III	Haasis	Redt.	Di	11.30-13.00	2	
25145	Industriebetriebslehre für Chemieingenieure und Chemiker	Rentz	HS 93 (Bauing.)	Di	15.45-17.15	2	
25146	Wissenschaftsmanagement in Europa	Schmied	Sem.	Fr	14.00-17.15	2	14-tg
25151	Arbeitswissenschaft II	Knauth	West-Uni Gaede	Mi	09.45-11.15	2	
25152	Praktikum zu 25151	Knauth, Tutoren	Uni West, AW-Labor	s. Inst.-Anschlag		2	
25161	Industrielle Planungstechniken	Bronner	Hauptbau	Fr	14.00-15.30 15.45-17.15	2	14-tg
25162	Industrielle Personalwirtschaft A	Winnes	20.12-110	Di	09.45-11.15	2	
25163	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung 3.-5. Juli 1991	Heinecke	Technolog. Fabrik			2	Block
25170	Bausparteknik I	Laux	20.12-214	Mo	15.45-17.15	2	
25171	Versicherungstechnik I (Lebensversicherung)	Laux	20.12-214	Mo	17.30-19.00	2	
25172	Übungen zu 25171	Schröter	Kronenstr. 32	Do	15.45-17.15	1	14-tg
25173	Risikotheorie I	Schröter	Kronenstr. 32	Mo	11.30-13.00	3	
25174	Übungen zu 25173	Schröter	Kronenstr. 32	Do	12.15-13.00	1	
25177	Rechnungslegung im Versicherungswesen	Welzel	20.13-109	Di	11.30-13.00 13.15-14.45	2	14-tg
25178	Versicherungstechnik II -Kraftfahrzeugversicherung-	Morlock	RZ 217	Di	14.00-15.30	2	
25179	Übungen zu 25178	Morlock	20.13-109	Do	11.30-13.00	1	14-tg
25180	Ausgewählte Fragen der Finanzdienstleistung	Zink		s. Inst.-Anschlag		2	Block
25183	Vermögensanlagen und Anlagepolitik in Versicherungsunternehmen 5. und 6. Juni 1991	Schwebler	Haus der KLV Raum B-04	ab	09.00	2	Block
25184	Rückversicherung	Holz R.	Kronenstr. 32	Mo	09.45-11.15 09.45-10.30	3	
25185	Übungen zu 25184	Holz R.	Kronenstr. 32	Do	10.30-11.15	1	

25186	Theorie und Praxis der Rentenversicherung	Kischka	20.12-002	Do	14.00-15.30	2	
25187	Übungen zu 25186	Kischka	20.12-002	Do	15.45-17.15	1	14-tg
25188	Grundzüge der Schadens- und Personenversicherung	Klingmüller	20.13-111	Fr	11.30-13.00	2	
25189	Haftpflicht- und Rückversicherung	Klingmüller	20.13-111	Fr	14.00-15.30	2	
25191	Produktionsplanung A	Hammer	20.13-109	Di	09.45-11.15	2	
25192	Übungen zu 25191	Hammer, Ass.	20.13-111	Do	09.45-11.15	2	
25193	Transportnetze	Hammer	20.13-111	Mi	09.45-11.15	2	
25195	Praktikum: (Teil 1) Entwicklung von OR-Software in C	Hammer, Ass.	20.13-111	Mo	15.45-17.15	4	
25196	Praktikum: (Teil 2) Entwicklung von OR-Software in C	Hammer, Ass.	20.13-111	Mo	17.30-19.00	4	
25201	Graphen und Netzpläne II	Neumann K.	Redt.	Do	09.45-11.15	2	
25202	Übungen zu 25201	Neumann K., Derr	HS 37	Do	11.30-13.00	2	
25203	Rechnerübungen zu 25201	Neumann K., Derr				2	
25205	Praktikum OR auf Kleinrechnern II - Simulated Annealing -	Lachmann	Waldhornstr.	Mo	15.45-17.15	4	
25206	Praktikum OR auf Kleinrechnern II - Tabu Search -	Neumann K., Lachmann		s. Inst.-Anschlag		4	
25207	Praktikum OR auf Kleinrechnern II - Genetische Verfahren -	Morlock, Lachmann		s. Inst.-Anschlag		4	
25208	Ausgewählte Probleme des OR	Waldmann	20.12-002	Di	09.45-11.15	2	
25209	Stochastische Modelle II	Kant 12	Di	14.00-15.30	2		
25210	Übungen zu 25209	Waldmann	Kant 12	Di	15.45-17.15	2	
25211	Zuverlässigkeitstheorie	Waldmann	Waldhornstr.	Mi	09.45-11.15 11.30-13.00	4	
25212	Optimierung II	Pallaschke, Scholtes S.	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2	
25213	Übungen zu 25212	Pallaschke, Scholtes S., Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2	
25214	Rechnerübungen zu 25212	Pallaschke, Scholtes S.		s. Inst.-Anschlag		2	
25215	Quasi differenzierbare Optimierung - Theorie und Anwendung -	Urbanski	20.13-006	Di	09.45-11.15	2	
25216	Übungen zu 25215	Urbanski	20.13-006	Do	15.45-17.15	2	
25217	Praktikum zur Modell- und Algorithmenentwicklung	Pallaschke, Mückeley	Kant 34	Mo	14.00-15.30 15.45-17.15	4	
25218	Offene Systeme und Algorithmenentwicklung für das Operations Research	Solte	20.13-006	Mo	09.45-11.15	2	
25219	Übungen zu 25218	Solte	20.13-006	Mi	14.00-15.30	2	
25220	Ökonometrische Modelle im Bausparwesen	Schulze	20.13-006	Do	14.00-15.30	2	
25221	Übungen zu 25220	Schulze	20.13-006	Mo	15.45-17.15	2	
25223	Stochastische Prozesse	Egle	Kant 26	Di	14.00-15.30	2	
25224	Übungen zu 25223	Egle	Kant 26	Di	15.45-17.15	2	
25225	Faktorenanalyse	Egle	Kant 26	Mo	14.00-15.30	2	
25226	Übungen zu 25225	Egle	Kant 26	Mo	15.45-17.15	2	
25230	Wachstumstheorie	Bol	RZ 217	Di	09.45-11.15	2	
25231	Übungen zu 25230	Bol	20.12-002	Do	17.30-19.00	2	
25232	Warteschlangen und Simulation	Bol, Shaghaghi	20.12-002	Do	11.30-13.00	2	
25233	Übungen zu 25232	Bol, Shaghaghi	20.13-111	Di	14.00-15.30	2	
25234	Geldtheorie und Geldpolitik I	Lehmann-Waffen., Haberscheidt	20.13-001	Mo	14.00-15.30	2	
25235	Übungen zu 25234	Lehmann-Waffen., Haberscheidt	20.13-001	Do	15.45-17.15	2	
25236	Ökonomische Analyse umweltpolitischer Maßnahmen	Lehmann-Waffen.	20.13-001	Mi	11.30-13.00	2	
25237	Übungen zu 25236	Lehmann-Waffen	20.13-001	Mo	11.30-13.00	2	
25238	Ökonometrie I	Nakhaeizadeh		s. Inst.-Anschlag		2	Block

25239	Übungen zu 25238	Nakhaeizadeh		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25240	Geschichte der Wirtschaftstheorie	Häberle	20.13-006	Mo 14.00-15.30	2	
25241	Praxis der Wirtschaftsprüfung	Heilgeist	20.12-002	Fr 14.00-15.30	2	
25242	Geld- und Kapitalmarktanalyse	Vollmer K.H.	RZ 217	Di 15.45-17.15	2	14-tg
25243	Logistik II (Kompaktveranstaltung) -Woche nach Semesterende SS 91-	Pauleit			2	
25251	Grundlagenprobleme der Wirtschafts- theorie (Mikro)	Eichhorn	20.13-006	Do 09.45-11.15	2	
25252	Übungen zu 25251	Eichhorn	20.12-002	Mi 09.45-11.15	2	
25253	Kollektive Entscheidungen (Makro)	Funke-Lambertz	20.13-001	Di 09.45-11.15	2	
25254	Übungen zu 25253	Funke-Lambertz	20.13-001	Do 14.00-15.30	2	
25261	Theorie und Politik der Verkehrs- wirtschaft	Funck	20.13-111	Di 09.45-11.15	2	
25262	Planungstheorie	Funck	20.13-111	Mo 09.45-11.15	2	
25263	Konjunkturtheorie	Steiner A.	Gaede	Do 11.30-13.00	2	
25264	Wohlfahrtsökonomik	Böttcher	20.13-006	Mi 15.45-17.15	2	
25265	Volkswirtschaftliche Aspekte des technischen Wandels und der Innovation	Meyer-Kramer	20.13-109	Mo 17.30-19.00	2	
25266	Außenwirtschaft II	Kowalski	20.13-109	Mi 09.45-11.15	2	
25267	Entwicklungspolitik der BRD -Zielsetzungen, Verlauf, Ergebnisse- 1950 - 1990	Wohlfahrt-Fisch- bergg	20.13-006	Di 11.30-13.00	2	14-tg
25268	Übungen zu 25267	Wohlfahrt-Fisch- bergg	20.13-006	Di 15.45-17.15	2	14-tg
25269	Die UdSSR ein Entwicklungsland ? -Entstehung, Macht und Zerfall des letzten Kolonialreiches-	Wohlfahrt-Fisch- bergg	20.13-006	Di 14.00-15.30	2	14-tg
25270	Makroökonomische Systemanlage	Haase	20.13-111	Mo 14.00-15.30	2	
25271	Sektorale Wirtschaftspolitik	Blum U.	20.12-002	Fr 08.00-11.15	2	14-tg
25272	Wettbewerb II: Regulierung	Rothengatter	20.12-110	Fr 08.00-09.30	2	
25273	Finanzwissenschaft I	Rothengatter	20.12-110	Do 08.00-09.30	2	
25281	Internationale Währungssysteme	Sauer E.	20.13-111	Mi 11.30-13.00	2	
25282	Übungen zu 25281	N.N.	20.13-111	Do 14.00-15.30	2	
25283	Finanzwissenschaft III -Staatsverschuldung und Staats- schuldenpolitik-	Nagel	20.13-111	Do 11.30-13.00	2	
25284	Übungen zu 25283	Nagel	20.13-109	Mo 11.30-13.00	2	
25285	Bankautomation und Bankorganisation (Vorlesungsbeginn: 15.4.91)	Krieger H.	20.12-214	Mo 11.30-13.00	4	
25291	Algorithmen und Datenstrukturen	N.N.	Gaede	Di 17.30-19.00	2	
25292	Übungen zu 25291	N.N.	Gaede	Mi 14.00-15.30	1	
25293	Datenbank- und Informationssysteme II	Stucky	Gaede	Do 14.00-15.30	2	
25294	Übungen zu 25293	Stucky	Gaede	Fr 08.00-09.30	1	14-tg
25295	Software Engineering	N.N.	20.13-001	Do 11.30-13.00	2	
25296	Übungen zu 25295	N.N.	20.13-001	Do 09.45-11.15	1	14-tg
25299	Aufbau betrieblicher Informations- systeme	Oberweis	Gaede	Mi 11.30-13.00	2	
25300	Übungen zu 25299	Oberweis	20.13-001	Di 14.00-15.30	1	14-tg
25301	Expertensysteme und Knowledge Engineering	Studer	20.13-001	Fr 09.45-11.15	2	
25302	Übungen zu 25301	Studer	20.13-001	Do 17.30-19.00	1	
25303	Bürosysteme	Karagiannis	20.13-001	Fr 11.30-13.00	2	
25304	Übungen zu 25303	Karagiannis	20.13-001	Di 14.00-15.30	1	14-tg
25305	Kommerzielles Programmieren - COBOL	Puchan	HMO	Do 14.00-15.30	2	
25306	Übungen zu 25305 (Rechnerübung)	Puchan, Tutoren		s. Inst.-Anschlag	2	
25307	Neue Programmiersprachen (Prolog)	N.N.	20.13-001	Mi 09.45-11.15	2	
25308	Übungen zu 25307	N.N.	20.13-001	Do 09.45-11.15	1	14-tg
25309	Theoretische Informatik	N.N.	20.13-001	Di 15.45-17.15	2	
25310	Übungen zu 25309	N.N.	20.13-001	Do 08.00-09.30	1	14-tg

Rechtswissenschaft

24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich (Beginn: 3.5.91)	Bartsch	-102(Info) (50.34)	Do	11.30-13.00	2
25701	Grundkurs im BGB (Vw u. Wilng.)	Schulte	20.13-001	Mi,Fr	08.00-09.30	4
25702	Privatrechtliches Seminar	Schulte, Thümmel	20.12-002	Mo	17.30-19.00	2
25703	Repetitorium im Bürgerlichen Recht (Vw)	Thümmel	20.13-111	Di	08.00-09.30	2
25704	Übung im BGB (Vw u. Wilng./neue PO, Wilng./Vers-Wahlpflicht)	Schulte	20.13-111	Fr	09.45-11.15	2
25705	Handels- und Gesellschaftsrecht (Vw u. Wilng./Vers.)	Brandner	20.13-111	Mi	15.45-17.15	2
25706	Grundzüge des Wertpapierrechts (Vw)	Thümmel	20.13-111	Di	11.30-13.00	2
25707	Übung im Steuerrecht (Wilng)	Delcker	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2
25708	Übung im Arbeitsrecht (Vw u. Wilng)	Thümmel	20.13-111	Do	08.00-09.30	2
25709	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do	17.30-19.00	2
29002	Patent- und Erfinderrecht (Vorlesung und Übung)	Bruchhausen	AOC 201 Geb. 30.45	Mo	17.30-19.00	2
25188	Grundzüge der Schadens- und Personen- versicherung	Klingmüller	20.13-111	Fr	11.30-13.00	2
25189	Haftpflicht- und Rückversicherung	Klingmüller	20.13-111	Fr	14.00-15.30	2
25190	Staatliche Aufsicht über den Versicherungsmarkt	Klingmüller		nach Vereinbarung		2
Seminare und Kolloquien						
25401	Ausgewählte Problemstellungen im Marketing	Gaul, Ass.	20.13-111	Di	17.30-19.00	2
25402	Computergestützte Marketing-Fallbei- spiele	Baier, Decker	20.13-006	Fr	09.45-11.15	2
25403	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Gaul, Ass.	Inst. räume	Mo	17.30-19.00	2
25405	Finanzwirtschaft	Göppl, Ass.	20.13-001	Mo	15.45-17.15	2
25406	Mitarbeiter-, Diplomanden- und Doktorandenseminar	Göppl, Ass.		s. Inst.-Anschlag		2
25407	Computergestütztes Seminar im Finanz- und Rechnungswesen	Böhmer, Burdelski, Lassak, Lüdecke, Müller W., Sauer A., Schlag		s. Inst.-Anschlag		3
25410	Seminar zur Organisationstheorie und Organisationsanalyse	Gemünden, Damm				2 Block
25411	Praktikum zum Innovationsmanagement	Petersen	RZ 217	Do	15.45-17.15	2
25412	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Gemünden, Mitarbeiter	Inst.-Räum Waldhorns.	Mi	15.45-17.15	2
25415	Seminar I	Rentz, Haasis	Seminarr. UNI-West	s. Inst.-Anschlag		2 Block
25416	Seminar II -Blockveranstaltung-	Rentz, Wietschel, Dorn	Seminarr. UNI-West	s. Inst.-Anschlag		2 Block
25417	Seminar III	Rentz, Spengler	Seminarr. UNI-West	s. Inst.-Anschlag		2 Block
25418	Seminar IV	Schmied	Seminarr. UNI-West	s. Inst.-Anschlag		2 Block
25419	Seminar "Ausgewählte Forschungserge- bnisse"	Rentz	Seminarr. UNI-West	Mi	15.00-17.00	2
25420	AW-Seminar I 8.-10. Juli 1991	Heinecke, Knauth	Seminarr. UNI-West	s. Inst.-Anschlag		2 Block

25421	AW-Seminar II:	Knauth	Seminarr. UNI-West	s. Inst.-Anschlag	2	Block
25422	AW-Seminar III:	Knauth		s. Inst.-Anschlag	2	
25423	Führen und Persönlichkeit	Wildenmann			2	
25425	Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Heilmann, Boller	Kronenstr. 32	Do	08.00-09.30	2
25427	Seminar: "Expertensysteme im OR (Versicherung)"	Morlock	RZ 217	Di	11.30-13.00	2
25428	Seminar: Standortplanung	Hammer, Ass.	20.13-109	Di	15.45-17.15	2
25430	Rechnerlabor: Expertensysteme im OR	Morlock	Kant 33	Di	15.45-17.15	2
25431	Rechnerlabor: Tabusearch bei Scheduling Problemen	Bücker	Kant 32	Mo	14.00-15.30	2
25432	Rechnerlabor: Einsatz von OR-Verfahren	Geidel	Kant 25	Di	14.00-15.30	2
25433	Verfahren zur Wahl von Standorten und zur Planung von Layouts von betrieblichen Anlagen	Brinkmann	Kant 31	Di	14.00-15.30	2
25434	OR - Fallstudien	Morlock	20.13-006	Do	17.30-19.00	2
25435	Suchprobleme	Neumann K., Geidel	Kant 31	Mo	15.45-17.15	2
25436	Flußprobleme	Neumann K., Brinkmann	Kant 31	Di	15.45-17.15	2
25437	Lagerhaltung	Neumann K., Fauser	Kant 33	Mo	14.00-15.30	2
25438	Anwendungen der dynamischen Optimierung	Neumann K., Fauser	Kant 31	Do	14.00-15.30	2
25439	Fallstudien Betriebliche Altersversorgung	Morlock, Ahrend, Wagner	20.12-002	Do	09.45-11.15	2
25440	Literaturdatenbanken	Morlock, Tutor		nach Vereinbarung		2
25441	Qualitätssicherung	Waldmann	Waldhornstr.	Mi	15.45-17.15	2
25442	Warte- und Bedienungsmodelle	Waldmann	Waldhornstr.	Mi	14.00-15.30	2
25444	Doktorandenseminar	Neumann K., Morlock, Waldmann		s. Inst.-Anschlag		2
25445	Seminar über ausgewählte Kapitel des OR I	Pallaschke, Recht	Kant 34	Di	14.00-15.30	2
25446	Seminar über ausgewählte Kapitel des OR II	Pallaschke, Scholtes S. Klein C.	Kant 34	Do	14.00-15.30	2
25447	Seminar über Mathematische Wirtschaftstheorie		Kant 34	Do	15.45-17.15	2
25448	Seminar über neuere Ergebnisse der Nicht-Gratten Optimierung	Urbanski	20.13-006	Di	08.00-09.30	2
25449	Doktorandenseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie	Klein C., Pallaschke	Kant 34	Di	15.45-17.15	2
25450	Seminar in Statistik	Rutsch	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2
25451	Statistisches Colloquium	Egle, Rutsch	20.12-214	Do	11.30-13.00	2
25452	Seminar "Wirtschaftstheorie"	Bol, Lehmann-Waffen.		s. Inst.-Anschlag		2
25453	Seminar "Spieltheorie"	Bol, Puppe		s. Inst.-Anschlag		2
25454	Diplomandenseminar	Bol		s. Inst.-Anschlag		2
25455	Seminar "Geld, Kredit und Banken"	Bol, Kischka, Kremer E., Meier-Preschany	20.12-214	Do	09.45-11.15	2
25456	Seminar "Operations Research"	Bol	20.12-002	Mi	11.30-13.00	2
25457	Seminar über Makroökonomie (Kompaktveranstaltung)	Nakhaeizadeh		s. Inst.-Anschlag		2
25458	Expertensysteme und ihre Anwendungen in der Ökonomie (Kompaktveranstaltung)	Nakhaeizadeh		s. Inst.-Anschlag		2
25460	Wohlfahrtsmodelle und Ungleichheitsmessung	Eichhorn, Christmann	20.13-111	Mi	17.30-19.00	2

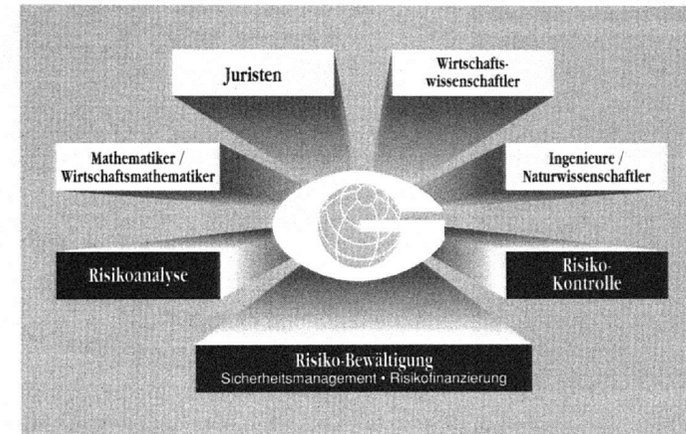
25461	Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Wirtschaftstheorie	Eichhorn, Olt	20.13-111	Do	15.45-17.15	2
25462	Gesundheitsökonomie	Funke-Lambertz	Kant 32	Di	14.00-15.30	2
25463	Modelle des unvollkommenen Oligopols	Funke-Lambertz	Kant 32	Do	15.45-17.15	2
25464	Gerechtigkeit, Wohlfahrt und Nutzentheorie	Fuchs-Seliger	20.12-002	Mi	15.45-17.15	2
25465	Doktorandenseminar	Eichhorn, Stehling, Fuchs-Seliger	20.13-006	Do	11.30-13.00	2
25470	Wirtschaftliche Aspekte des Treibhauseffektes	Funck, Böttcher	20.12-214	Di	14.00-15.30	2
25471	Doktorandenseminar	Funck, Steiner A., Ketterer, Rothengatter		s. Inst.-Anschlag		2
25472	Privatisierung öffentlicher Unternehmen	Rothengatter	20.13-109	Do	14.00-15.30	2
25473	Eigentum, Wirtschaftsordnung, Gesellschaftsordnung	Steiner A., Kowalski	20.13-109	Fr	11.30-13.00	2
25474	Simulation wirtschaftspolitischer Strategien	Steiner A., Haase	Inst. räume	Mi	11.30-13.00	4
25475	Wirtschaftliche Probleme der Entwicklungsländer	Rothengatter, Sieber	20.13-109	Mi	11.30-13.00	2
25476	Wirtschaftliche Aspekte der zukünftigen Energienutzung	Jochem	20.12-110	Fr	09.45-11.15	2
25490	Temporale Datenbanken	Stucky, Oberweis	20.12-214	Fr	09.45-11.15	2
25491	Objektorientierte Programmierung	Stucky, Mochel		s. Inst.-Anschlag		2
25492	Knowledge Engineering	Studer, Angele	20.12-214	Mo	09.45-11.15	2
25493	Gesellschaftliche Auswirkungen der Informatik	Studer, Fensel	20.13-109	Mo	14.00-15.30	2
25494	Parallele Algorithmen	N.N.	20.13-109	Mi	08.00-09.30	2
25495	Seminar 6	N.N.		s. Inst.-Anschlag		2
25496	Ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	Die Dozenten des Instituts	20.12-214	Fr	14.00-15.30	2
Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten						
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Lipsmeier	HS Sport.	Di	14.00-15.30	2
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Mo	11.30-13.00	2
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Gerthsen		Mo	14.00-15.30	2
25003	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski, Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2
25005	Einführung in das Operations Research II	Pallaschke, Recht	HS a.F.	Mi	09.45-11.15	2
25006	Übungen zu 25005	Pallaschke, Recht		s. Inst.-Anschlag		2
25007	Rechnerübung zu 25005	Pallaschke, Recht		s. Inst.-Anschlag		2
25011	Volkswirtschaftslehre II	Fuchs-Seliger	Gerthsen	Mo	15.45-17.15	3
				Mi	14.00-15.30	
25012	Übungen zu 25011	Fuchs-Seliger, Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2
25141	Industrielle Produktionswirtschaft I	Rentz	Gaede	Di	08.00-09.30	2
25142	Übungen zu 25141	Rentz, Haasis, Tutoren	Gaede	Mi	15.45-17.15	2
25143	Industrielle Produktionswirtschaft III	Haasis	Redt.	Di	11.30-13.00	2
25145	Industriebetriebslehre für Chemieingenieure und Chemiker	Rentz	HS 93 (Bauing.)	Di	15.45-17.15	2

25151	Arbeitswissenschaft II	Knauth	Gaede	Mi	09.45-11.15	2
25152	Praktikum zu 25151	Knauth, Tutoren	Uni West, AW-Labor	s. Inst.-Anschlag		2

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

Die Gerling Gruppe

Ihr Weg in die berufliche Zukunft



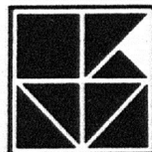
mit einem Hochschulabschluß als

- **Jurist (2. Examen)**
- **Wirtschaftswissenschaftler**
- **Mathematiker/Wirtschaftsmathematiker**
- **Ingenieur/Naturwissenschaftler**

Die **Gerling-Gruppe**, bestehend aus dem Versicherungs-Konzern, einer Consulting-Gruppe und einer Kapitalanlagegesellschaft, hat als einer der führenden deutschen **Erst- und Rückversicherer** ihren Schwerpunkt im **internationalen Industriegeschäft**. Im Mittelpunkt unserer Aktivitäten steht die umfassende Betrachtung und Absicherung der vielfältigen Betriebsrisiken von Unternehmen aus allen

Bereichen der gewerblichen Wirtschaft. Damit wir diese vielfältigen Aufgaben auch in Zukunft ganz im Sinne unserer Kunden bewältigen können, werden wir in den nächsten Jahren den Kreis der **fachlich qualifizierten und persönlich kompetenten – männlichen wie weiblichen – Mitarbeiter und Führungskräfte** weiter ausbauen. Wenn Sie in dieser beruflichen Chance, wie auch in den Aufgabenstellungen und Unternehmenszielen der Gerling Gruppe, eine persönliche Herausforderung sehen, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

**LIES MAL
LIVE!**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

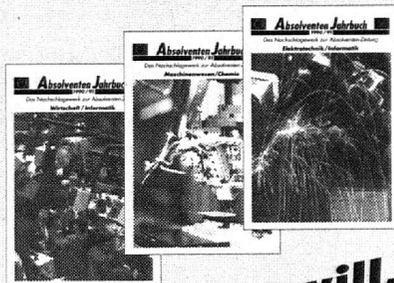
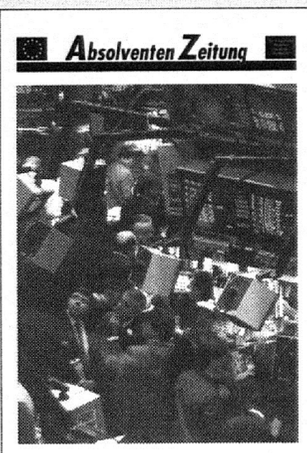


Gerling-Konzern

Zentrale Verwaltungs-Aktiengesellschaft

Zentrales Personal- und Sozialwesen · Gereonshof 14 – 16, 5000 Köln 1
(Frau Reimann, Tel.: 02 21/1 44-5110 oder Herr Dr. Hannot, Tel.: 02 21/1 44-20 78)

Die Hochschulmedien für den qualifizierten Führungsnachwuchs



**Wer Erfolg will,
braucht gute
Informationen!**

Bestell-Coupon

Hiermit abonniere ich die **Absolventen Zeitung:**

- Elektrotechnik 9 Ausg. DM 10,-
 Maschinenwesen 9 Ausg. DM 10,-
 Wirtschaft 6 Ausg. DM 7,-

Hiermit bestelle ich das/die **Absolventen Jahrbuch/bücher:**

- Elektrotechnik/Informatik DM 10,-
 Maschinenwesen/Chemie DM 10,-
 Wirtschaft/Informatik DM 10,-
 alle 3 Ausgaben DM 25,-

Den Betrag habe ich auf Ihr Konto bei der Vereins- und Westbank Flensburg, Konto Nr. 81/160 119, BLZ 215 300 80 überwiesen.
 in Briefmarken beigelegt oder bar.

Das Abonnement der Absolventen Zeitung gilt für ein Jahr. Wird es nicht bis spätestens drei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt, verlängert sich der Bezug um weitere 12 Monate.

Meine Anschrift:

Name _____

Hochschule _____

Vorname _____

Studienfach _____

Straße _____

vorauss. Studienende _____

PLZ/Ort _____

Datum/Unterschrift _____

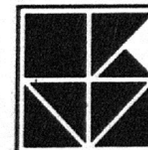
Coupon ausschneiden und einsenden an: ABSOLVENTEN ZEITUNG · Postfach 1252 · 2398 Harrislee

Angewandte Kulturwissenschaft

11002	Vorlesung/Übung: Grundzüge einer Soziologie der Technik	Schäfers	20.12-214	Di	17.30-19.00	2
11006	Seminar/Übung: Grundzüge moderner Kulturinstitutionen	Klein H.-J.	20.12-214	Di	15.45-17.15	2
11008	Vorlesung/Übung: Evaluationsforschung im Ausstellungs- und Museumswesen	Klein H.-J.	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2
12003	Vorlesung mit Übung zur Wissenschaftstheorie: Problemlösungsprozesse I: Philosophische Grundlagen und wissenschaftliche Theorien des kreativen Verhaltens	Spinner	20.12-110	Do	15.45-17.15	2
12015	Hauptseminar: Wertorientierung, Grundlagen und geschichtlicher Wandel	Oldemeyer	20.12-110	Mo	15.45-17.15	2
13005	Hauptseminar: Bausteine einer modernen Ästhetik	Großklaus	30.91-012	Fr	11.30-13.00	2
13017	Proseminar: Alexander Kluge: Analyse der Rationalität des Krieges	Gnam	30.91-012	Mo	11.30-13.00	2
17201	Grundlagen der Stadtplanung (Beginn WS 90/91)	Einsele, Richrath, Schnitzer, Uhlig	Inst. f. ORL Pav.I		siehe Aushang	2
26301	Kultur und Wirtschaft: Kunst geht nach Brot - geht Brot nach Kunst ?		20.12-110	Di	19.30-21.00	2
26302	Theorie und Praxis der Kulturpolitik: Stadt, Land, Bund (mit Expertengesprächen)	Robertson-Wensauer	20.12-214	Di	14.00-15.30	2
26303	Einführung in die Nutzung von wissenschaftlichen Datenbanken	Lankenau	FIZ Leopoldshaf.			2 Block
26304	Elias Canetti: "Die Stimmen von Marrakesch" - Eine Mikroanalyse von Problemen und Möglichkeiten interkultureller Kommunikation zwischen Orient und Okzident	Boubia			nach Vereinbarung	2 Block
29003	Seminar: Ökonomische Entwicklung und kultureller Wandel	Kandil	HS 103 Geb. 10.50	Mo	16.00-17.30	2
29606	Interkulturelle Kommunikation, Kulturaustausch und Partnerschaften in Europa - Theorie, Praxis, Erfahrung (Beginn 22.4.)	Ramin	Hofzimmer Karlstr. 42-44	Mo	17.30-19.00	2

Die Veranstaltungen 11006, 26302 und 12015 werden als Wahl-Pflichtveranstaltung des freiwilligen Begleitstudiums "Angewandte Kulturwissenschaft" anerkannt (siehe Informationsblatt des Instituts).

**WISSEN IST,
WENN MAN WEISS,
WAS WO STEHT**



Kellner + Moessner
 Universitäts-Buchhandlung
 7500 Karlsruhe 1
 Kaiserstraße 18
 (Am Berliner Platz)

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

26001	Regionalplanung in Entwicklungs- ländern	Heidemann		siehe Aushang	2
26002	Entscheidungstechnik	Heidemann, Strassert		siehe Aushang	2
26003	Explorative Regionalstatistik II	Heinzmann		siehe Aushang	2
26004	Proseminar II	Heidemann, Heinzmann, Strassert, Wittenberg		siehe Aushang	2
26005	Theorie der Regionalpolitik	Strassert, Wittenberg		siehe Aushang	3
26006	Regionale Ökologie	Wittenberg		siehe Aushang	2

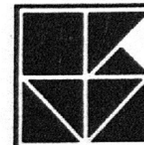
Komplementär- und Spezialisierungsfächer

08027	Geländepraktikum: Wirtschafts- und Sozialgeographie (5-tägig)	Kilchenmann		nach Vereinbarung	2
11003	Übung zur Einführung in die Soziologie	Schäfers	20.12-214	Mi 09.45-11.15	2
11005	Vorlesung: Wirtschafts- und Konsum- soziologie	Klein H.-J.	20.12-002	Di 11.30-13.00	2
17501	Ökologie und Landschaftsplanung	Miess	Lehrstuhl f.Lands.u. Gartenge.	Do 10.00-12.00	2
17502	Übungen zu 17501	Miess	Lehrstuhl f.Lands.u. Gartenge. Pav. I	Do 10.00-12.00	2
17505	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi 11.15-12.45	2
17506	Städtebau I	Einsele	Eiermann	Di 11.15-12.45	2
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Hartmann L.	HS 93	Mi 11.30-13.00	2
19310	Landesplanung I	Köhl	HS 93	Di 14.00-15.30	2
19311	Städtebau II	Köhl, Herde	SR St/L	Di 15.45-17.15	1 14-tg
19312	Erschließung und technische Infrastruktur	Herz	HS 93	Do 09.45-11.15	2
19320	Verfahren der Verkehrsplanung	Zumkeller	HS 93	Mo 11.30-13.00	2
25261	Theorie und Politik der Verkehrs- wirtschaft	Funck	20.13-111	Di 09.45-11.15	2
25474	Simulation wirtschaftspolitischer Strategien	Steiner A., Haase	Inst. räume	Mi 11.30-13.00	4
25709	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Do 17.30-19.00	2
29003	Seminar: Ökonomische Entwicklung und kultureller Wandel	Kandil	HS 103 Geb. 10.50	Mo 16.00-17.30	2
26101	Beispiele regionalplanerischer Arbeit	Gust		siehe Aushang	2
26102	Voraussageverfahren der Regional- planung	Heidemann, Heinzmann		siehe Aushang	2
26104	Geschichte der Raumplanung	Ringler		siehe Aushang	1

(II) Studienprojekte, Projektkolloquien

26201	Betreuung von Studienprojekten und Lizentiatenarbeiten	Die Dozenten des Aufbaustu- diums		nach Vereinbarung	6
26203	Projektkolloquium	Strassert		siehe Aushang	
26204	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Heidemann, Strassert		nach Vereinbarung	10

**HEUTE SCHON
GELESEN?**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

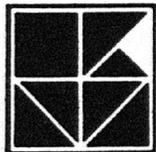
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner, Kulisch	HMO	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch, Assistenten				5
01762	Seminar (Numerische Algorithmen in C)	Kulisch	S 11	Mo	14.00-15.30	2
01764	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 11	Mo	15.45-17.15	2
01784	Angewandt mathematisches Seminar	Alefeld, Kulisch	S 11	Do	15.45-17.15	2
02267	Computer-Theoretikum, II	Höhler, Schmidt W.		nach Vereinbarung		3
02281	Rechnergestütztes Laborpraktikum	Staudenmaier, Seufert		Mi	14.00-18.00	4
02283	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil I Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 14.00, Lehmann	Jutzi, Lipp H.M., Rembold, Schweizer G., Staudenmaier		siehe Aushang		4
02284	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil II Vorbespr.: Mi, 17.4.91, 15.00, Lehmann	Lipp H.M., Rembold, Schweizer G., Staudenmaier		siehe Aushang		3
21376	Grundlagen der Rechneranwendung im Maschinenbau	Grabowski	Hertz	Mo	14.00-15.30	2
21377	Übungen zu 21376	Grabowski, Assistenten	Hertz	Mo	15.45-16.30	1
21378	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen II (CAD II)	Grabowski	Redt.	Di	14.00-15.30	2
21379	Übungen zu 21378	Grabowski, Assistenten	Redt.	Di	15.45-16.30	1
21380	CAD-Arbeitsplatzrechner (Grundpraktikum)	Grabowski, Assistenten		s. bes. Anschlag		2
21381	CAD mit Kleinrechnern (Praktikum)	Grabowski, Assistenten		s. bes. Anschlag		2
21382	CAD - Arbeitsplatz (Praktikum)	Grabowski, Assistenten		nach Vereinbarung		6
21383	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski, Assistenten		nach Vereinbarung		6
21386	Informatik im Maschinenbau	Grabowski	Gerthsen	Mo	08.00-09.30	2
21387	Übungen zu 21386	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	Gerthsen	Di	12.00-12.45	1
21388	Rechnerpraktikum	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	RZ-109	Mo-Fr	08.00-18.00	2
21389	Tutorial Informatik im Maschinenbau	Grabowski, Schnack und Mitarbeiter	HS 103	Fr	09.30-10.30	1
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold, Grabowski, Schmidt J., Zülch	Grashof	Mi	15.45-17.15	5
23552	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Lipp H.M.				6

23553	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Lipp H.M.	ITIV R 339	Fr	10.00-12.00	2
23565	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp H.M.	(ITIV)			4
23568	Entwurfsautomatisierung	Lipp H.M.	HSI NTI	Mi Do	11.30-13.00 08.00-09.30	3 14-tg
23570	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp H.M., Barth P. und Mitarbeiter	ITIV R 115	Mo-Do	14.00-18.00	4
24530	Vergleich zu Konzepten der parallelen Programmverarbeitung	Schweizer G., Weber Matthias	TF R 312c	Di	15.45-17.15	2
24531	Robotik und Automation	Rembold, Kappey, Schloen	40.40-102	Mi	11.30-13.00	2
24576	Echtzeitsysteme	Schweizer G.	HS a.F.	Di	09.45-11.15	3
24577	Übungen zu Echtzeitsysteme	Schweizer G.	HMU	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
24619	Diagnose - Expertensysteme	Rembold, Hörmann K.		siehe Aushang		2
24627	Ausgewählte Kapitel rechnergestützter Automatisierungssysteme	Schweizer G.	-102(Info)	Mi	11.30-13.00	2
24700	Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2
24709	Programmierung von Realzeitsystemen	Rembold, Köhne	-102(Info)	Mo	15.45-17.15	2
24780	siehe Aushang	Schweizer G., Braun, Theiss	TF R 312c	Do	14.00-15.30	2
24801	Robotik und KI	Rembold, Hörmann A.	SR -119	siehe Aushang		2 Block
24851	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Schweizer G. und Mitarbeiter	SR TF	Mi	15.45-17.15	2
24853	Instituts-Seminar	Rembold, Dillmann, Mehlhaus	Criegee HS	Do	15.45-18.00	2
24867	Öffentliche Vorträge am Institut für Prozeßtechnik und Robotik mit aktuellen Themen aus Forschung und Praxis (nach Aushang)	Rembold, Hörmann K., Hübner	SR 40.28	Mi	15.45-17.30	2
24888	Verlässlichkeit	Beth, Görke, Schweizer G.		nach Vereinbarung		4
24925	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik	Rembold		nach Vereinbarung		8
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Rembold	HS Sport.	Mo	14.00-15.30	2
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Rembold, Spreng	HS Sport.	Mo	15.45-16.30	1
25016	Einführung in die Informatik C	Stucky	HMU	Di	14.00-15.30	2
25017	Übungen zur Einführung in die Informatik C	Stucky, Tutoren		s. Inst.-Anschlag		1
25293	Datenbank- und Informationssysteme II	Stucky	Gaede	Do	14.00-15.30	2
25294	Übungen zu 25293	Stucky	Gaede	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
25490	Temporale Datenbanken	Stucky, Oberweis	20.12-214	Fr	09.45-11.15	2
26501	Anwendung von bibliographischen und numerischen Datenbanken	Tepel	F 2/16	siehe Aushang		2

Studienkolleg für ausländische Studierende
Mo-Fr: 8.15-13.15, 14.30-16.00 (lt. Stundenplan)

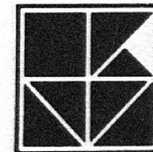
27003	Deutsch (mit Sprachlabor)	Bader, Reichert H., Lohmann A., Fazlic-Walter, Güttner, Magill, Mayer, Seisser, Somogyi-Schäfer
27004	Mathematik (mit Übungen)	Bell, Justen, Kohlmann, Müller M.
27005	Physik (mit Übungen)	Bell, Kohlmann, Neumann R., Müller M., N.N.
27006	Chemie (mit Labor)	Rohde, Obermann

**...ALLES,
WAS ES ZU LESEN
GIBT**



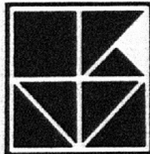
Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

**FACHBÜCHER
HELFE WEITER ..**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

**LIES MAL
LIVE!**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

Mensch 2000.

Die Deutsche Bundespost TELEKOM ist Europas größtes Unternehmen im Bereich der Telekommunikation. Für die Herausforderungen der Zukunft suchen wir:

Diplom-Ingenieurinnen und Diplom-Ingenieure

der Fachrichtung **Nachrichtentechnik**. Sie sollten Engagement, Verantwortungsbereitschaft und innovatives Denken mitbringen. Sie haben Ihr Studium mit gutem Erfolg absolviert und haben ausbaufähige Englisch- oder Französisch-Kenntnisse. Bei der TELEKOM haben Sie viele Karrierechancen, beste Fortbildungsmöglichkeiten und können schnell in eine Führungsrolle hineinwachsen. Gleichberechtigung ist bei uns eine Selbstverständlichkeit. Unsere Sozialleistungen sind vorbildlich.

(Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.)

Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Uttecht unter der Telefonnummer: 07 21/132-2902. Ihre Bewerbung richten Sie an:

Oberpostdirektion Karlsruhe TELEKOM
Postfach 7000, 7500 Karlsruhe 1

*Wir
gestalten
die Zukunft...*



Telekom
Deutsche Bundespost



Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

28001	Workshop über spezielle Bereiche der Anwendungs-Software (Themen und Termine gemäß Einzelankündigung)	Mitarbeiter des RZ				
28002	Benutzerbetreuung Vektorrechner (Kooperation mit den Instituten)	Schönauer, Sternecker, Weiss, Schmauder, Groß				
24610	Praxis der Simulation	Hanauer, Weber P.	RZ 217	Mi	09.45-11.15	2
24611	Übungen zu Praxis der Simulation	Hanauer, Weber P.	RZ 217	Mi	17.30-19.00	2
28006	Einführung in die Graphik-Software am Rechenzentrum Termin gemäß Einzelankündigung	Katerbau, Meyer H.	RZ 217			
28007	Einführung in die Steuersprache des Universalrechners am Rechenzentrum (einmalige Vortragsveranstaltung, Termin gemäß Einzelankündigung)	Kruk	RZ 217			
28008	Einführung in die Benutzung von Finite-Element-Programme Termin gemäß Einzelankündigung	Weber	RZ 217			
28009	Einführung in SAS (mit Übungen) (2.4.-5.4.91 tägl. 9.00 - 12.00 Uhr und 14.00 - 17.00 Uhr)	Braune	RZ 217			
28010	Einführung in Latex (Textsatzsystem) mit Übungen (8.4.-12.4.91 tägl. 9.00 Uhr - 12.00 Uhr und 14.00 - 17.00 Uhr)	Braune	RZ 217			

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Lohner	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Lohner, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner, Kulisch	HMO	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Grüner, Kulisch, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	Klatte	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01514	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01515	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Klatte, Assistenten				5
01516	Programmieren II - Ausbildung am Großrechner (Blockvorlesung in der Woche vom 15.7.91 bis 20.7.91, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann			2
01620	Vektorrechner-Praktikum (mit Übungen)	Schönauer, Häfner	RZ 006 RZ 217	Mo Mi	18.00-19.30 18.00-20.15	5

2.16 Universitätsbibliothek

Lage: am Osteingang der Universität (Adenauerring) neben der Mensa

Postanschrift: Postfach 6920, 7500 Karlsruhe 1

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

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

Die Universitätsbibliothek steht allen Studierenden der Universität Karlsruhe - und darüber hinaus allen Einwohnern von Karlsruhe und Umgebung - 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 usw.) sowie für Mahnungen bei Überschreiten der Leihfrist werden Gebühren 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.

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

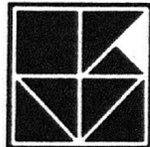
Den Bibliotheksbenutzern stehen u.a. zur Verfügung:

- 300 Arbeitsplätze in den Lesesälen im Hauptgebäude
- 650 000 Bücher und Zeitschriftenbände, davon
- - 30 000 Lehrbücher in der Freihandbücherei
- 3 500 laufend gehaltene Zeitschriften
- Kopiergeräte zur Selbstbedienung (Münzeinwurf)
- Lesegeräte für alle Arten von Mikroformen (Mikrofilme, Mikrofiches, Microcards usw.)

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.

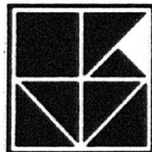
+) Von 16-19 Uhr nur eingeschränkte Dienstleistungen. Nicht möglich sind dann insbesondere: Sofortausleihe aus dem Magazin; Ausgabe von Benutzerausweisen, von Fernleihbüchern und Kopien; Gebührenzahlung.

**HEUTE SCHON
GELESEN?**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
 7500 Karlsruhe 1
 Kaiserstraße 18
 (Am Berliner Platz)

**BUCH
FÜR DIE BIRNE**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

3.

Orientierungsplan

Westhochschule
Hertzstraße 16

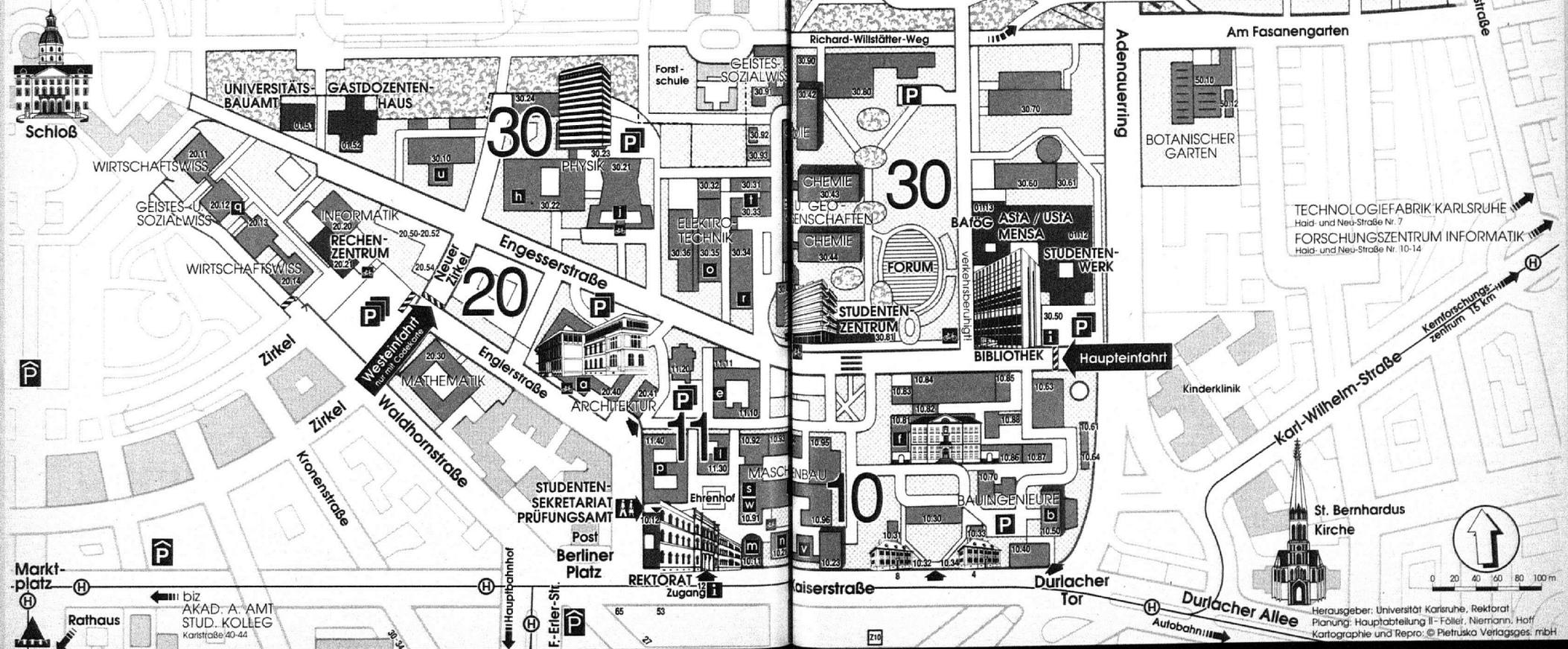


Hörsäle

(HS = Hörsaal)

a	Architektur-HS Nr. 9 + Nr. 37	20.40
b	Bauingenieure, Großer + Kleiner HS	10.50
c	Chemie-HS-III	30.41
d	Chemie, Neuer HS	30.46
e	Egon-Eiermann-HS Nr. 16	20.40
f	Elektrotechnik, Kleiner HS	11.10
g	Engelbert-Arnold-HS	11.10
h	Engesser-HS Nr. 93	10.81
i	Fasanengarten-HS (HS a. F.)	50.35
j	Gaede-HS	30.22
k	Gerthsen-HS	30.21
l	Grashof-HS	10.91
m	Hans-Bunte-HS	11.30
n	Hauptbau-HS	10.11
o	Hertz-HS	10.11
p	HMU + HMO	10.21
q	Hochspannungstechnik-HS (HSI)	30.35
r	Johann-Gottfried-Tulla-HS	11.40
s	Kollegium am Schloß-HS	20.12-20.13
t	Lichttechnik-HS (LTI)	30.34
u	Maschinenbau, Oberer + Mittlerer HS	10.91
v	Messtechnik-HS	30.33
w	Nachrichtentechnik-HS (NTI)	30.10
x	Nussell-HS	10.23
y	Otto-Lehmann-HS	30.22
z	Physik-HS Nr. 3+4	30.22
aa	Redtenbacher-HS	10.91
ab	Rudolf-Criegée-HS	30.41
ac	Rudolf-Plank-HS	40.32
ad	Theodor-Rehbock-HS Nr. 59	10.81

Universität Karlsruhe



3. Legende zum Lageplan der Universität Karlsruhe

Gebäudebezeichnungen (alphabetisch)

a) Osthochschule

	Geb. Nr.
Allgemeine Elektrotechnik	30.33
Altes Betoninstitut	10.88
Altes Bauingenieurgebäude	10.81
Altes Maschinenbaugebäude	10.91
Alte Petrochemie	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
Bundforschungsanstalt 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

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
Kl. 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
Kl. Hörsaal Elektrotechnik (Kl. ETI)	11.10
Kl. Hörsaal Physik 3 (A)	30.22
Kl. 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
Kollegium am Schloß 001	20.13
Kollegium am Schloß 111	20.13
Hörsaal 107, Bauingenieure	50.31
Hörsaal 101, Neubau Anorgan. Chemie	30.45

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
Allgemeine Pädagogik	40.40
Allgemeiner Hochschulsport	40.40
Angew. Betriebswirtschaftsl.-Unternehmensführung	20.21, 01.92
Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf.	20.14, 06.33W
Angew. Kulturwissenschaft (Kaiserstraße 189)	02.93
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, 10.99
Architektursammlung	10.32-10.34
AStA	01.12
BAFöG	01.13
Baugeschichte	20.40, 10.32, 10.33, 10.34
Baugestaltung	20.40
Baukonstruktion und Entwerfen I + II	20.40
Bauplanung und Entwerfen	20.40
Baustatik	10.50
Berufspädagogik	40.40
Betriebs- und Dialogsysteme	50.34
Bibliothek	30.50
Bildende Künste	20.40
Biokybernetik und Biomedizinische Technik (IBB)	30.31, 30.33
biz (Karlstraße 40)	02.91
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, 11.22, 11.23
Chemische Technik	11.30, 30.45
Chemisch-Technisches Prüfamts Karlsruhe	11.30
Chemische Verfahrenstechnik	30.44
Collegium musicum	20.30
Dekanat der Fakultät für	
- Mathematik	20.30
- Physik	30.23
- Chemie	30.45
- Bio- und Geowissenschaften	10.11
- 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. Inst. f. Automation u. Robotik (I.A.R.)	30.34
Deutsch-Franz. Inst. f. Umweltforschung u. -studien	06.33W
Didaktik der Physik	30.23
Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik	30.35, 30.36
Elektronenmikroskopie	30.22
Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (IGI)	06.40 W
Elektrotechnisches Institut (ETI)	11.10
Engler-Bunte-Institut - Allgemeine Abteilung	40.11
Engler-Bunte-Institut - Gas, Erdöl, Kohle (I)	40.12
Engler-Bunte-Institut - Petrochemie (II)	40.19
Engler-Bunte-Institut - Feuerungstechnik (III)	40.13
Engler-Bunte-Institut - Wasserchemie (IV)	40.14
Engler-Bunte-Institut - Forschungsstelle DVGW	40.11-14
Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung	20.13, 01.93
Experimentelle Kernphysik	30.23
Fördertechnik	10.93, 10.91, 10.96, 06.41 W
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	06.35 W, 99.30
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52
Gebäudelehre und Entwerfen	20.40
Gebäudeplanung	20.40
Genetik	30.43
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
Hydromechanik	10.81, 10.63, 06.41 W
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33 W
Industrielle Bauproduktion	20.40
Informatik für Blinde (Engesserstr. 4)	20.51
Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler	50.34
Ingenieurbiologie und Biotechnologie des Abwassers	50.31
Kältetechnik	40.31
Kasse der Universität	10.11
Keramik im Maschinenbau (Haid-u. Neu-Straße 7)	07.21
Kolbenmaschinen	10.91, 10.96
Kristallographie	30.45
Kristall- und Materiallabor	30.23
Kunstgeschichte	20.40
Landschafts- und Gartengestaltung	20.11
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, 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
Mikrobiologie	30.43
Mikrorechner und Automation (Haid-u. Neu-Straße 7)	07.21
Mikrostrukturtechnik	KFK
Mineralogisches Institut	30.43, 30.41, 30.44
Musikwissenschaft (Schloß Gottesau)	
Nachrichtensysteme (INS)	30.44
Organische Chemie	30.42
Orts-, Regional- und Landesplanung	20.11
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
Programmstrukturen und Datenorganisation	50.34
Prozeßmeßtechnik und Prozeßleittechnik (IPP)	06.35 W, 11.10
Prozeßrechenstechnik und Robotik	20.20, 40.28
Prüfungsamt	10.12
Radiochemie	KFK
Reaktortechnik	KFK
Rechenzentrum	20.21, 20.20
Rechnerabteilung Informatik	50.34
Rechneranwendung in Planung und Konstruktion	10.23, 30.41, 01.97
Rechnerentwurf und Fehlertoleranz	20.20, 20.30, 20.52
Rechtswissenschaft	20.14
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20
Regionalwissenschaft	10.50, 10.81
Rektorat	10.11
Siedlungswasserwirtschaft	50.31, 40.27
Soziologie	20.12

Sport und Sportwissenschaft (IFSS)	40.40, 40.43, 30.80, 30.81
Sprachenzentrum beim Studienkolleg	02.90
Städtebau und Entwerfen	20.11
Städtebau und Landesplanung	10.81
Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie	20.13, 20.21
Straßenbau und Eisenbahnwesen	10.81, 10.30, 06.35W
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
Studio für Elektronische Musik	06.40 W
Studium generale	20.12
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	30.10
Technische Mechanik	10.23, 10.50
Technische Thermodynamik	10.91, 30.60
Technische Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32
Technischer Ausbau	20.40, 01.95
Technologie der Elektrotechnik (ITE)	06.40 W
Telematik	20.20, 20.30, 20.50
Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik (ITM)	30.33
Theoretische Kernphysik	30.23
Theoretische Mechanik	20.30
Theoretische Physik	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
Wasserbau und Kulturtechnik	10.83, 10.84, 10.85
Werkstoffkunde I	10.91, 10.23, 50.33, 40.27
Werkstoffkunde II	10.23
Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.91, 10.92, 50.36
Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung	20.14, 01.96, 06.33W
Wirtschaftstheorie und Operations Research	20.14
Wohnungsbau, Siedlungswesen und Entwerfen	20.11
Zentrum für Didaktik der Mathematik	06.35 W
Zoologie I (Kornblumenstraße 13)	07.01
Zoologie II	30.43
Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau	10.23

Außenstellen der Universität (TH) Karlsruhe**7500 Karlsruhe****Englerstraße 14 Wachterhaus (01.80)**

Dependance der 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

Kaiserstraße 189 (02.93)

Angewandte Kulturwissenschaft

Kronenstraße 30-34 (01.92, 01.93, 01.94)

Außenstelle 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)

Beratungs- und Informationszentrum (biz)

Karlstraße 42-44 (02.90)

Akademisches Auslandsamt

Internationales Seminar für Forschung und Lehre in Chemieingenieurwesen, Technischer und Physikalischer Chemie

Sprachenzentrum beim Studienkolleg

Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Kornblumenstraße 13 (07.01)

Zoologisches Institut

Parkstraße 17 (07.06)

SFB 315 (Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke)

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)

7500 Karlsruhe 31 - Neureut, In den Kuhwiesen (99.30)

Versuchshalle Brandschutztechnik

7514 Eggenstein-Leopoldshafen

Kernforschungszentrum Karlsruhe

Institut für Experimentelle Kernphysik

Institut für Radiochemie

Institut für Genetik

Institut für Mikrostrukturtechnik

Institut für Reaktortechnik

Institut für Werkstoffkunde II

Institut für Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

7525 Bad Langenbrücken

Laborbaracke am Testsee des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft

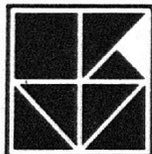
7515 Linkenheim-Hochstetten

Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

7622 Schiltach

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

**WISSEN IST,
WENN MAN WEISS,
WAS WO STEHT**

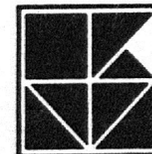


Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

4.

Namensregister

**BUCH
FÜR DIE BIRNE**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

A

Abramowicz, 130
Ache, 47
Achterbosch, 44
Adams, 28, 29
Adrian, 38
Ahlrichs, 46, 47
Ahrend, 144
Alefeld, 29, 30, 152
Alex, 24, 111
Altgeld, 67
Althaus, 58, 59
Altherr, 39, 58, 59
Angel, 56
Angele, 145
Anlauf, 110
Apel, 35
Appel, 35
Arato, 119
Arnold L., 70
Arnold, 93, 100, 152
Arthen, 58
Augustin, 93
Aumann, 27, 28
Auswärt. Referenten, 68
Ayrle, 75, 77, 78, 79

B

Bach M., 78
Bach T., 53, 54
Bach, 75, 77, 79
Badent, 117
Bader, 155
Bähr, 89, 90
Baehre, 83, 86
Bärnighausen, 43, 44
Baier, 143
Ballauff, 49
Bardossy, 61
Bareiß, 76, 78
Barth G., 36
Barth P., 119, 153
Barth T., 23, 24, 25
Bartsch, 71, 129, 143
Baumann F., 18, 35, 36, 38, 82, 102
Baumann, 81
Baumgärtner, 86
Baumgart, 89
Bayer, 101, 102
Becher, 129, 131
Beck H.W., 20, 65
Beck J., 43, 44
Beck L., 55
Beck, 78
Beheng, 38
Beisel, 75
Bell, 155
Bender K., 127, 130, 131, 132, 133
Bender, 43
Bensmann, 43
Bentrop, 54, 55
Benz, 117
Berberich, 89
Beretitsch, 86
Berg H., 49
Bernhart, 83

Bernstein, 81, 85, 86
Beth, 128, 129, 130, 131, 132, 153
Beyer E., 71
Beyer, 128, 130
Bier, 105, 106, 107, 108, 109, 111
Birkle M., 116
Birkle, 132
Bischoff, 28
Bläser, 128, 131
Blaich, 53, 54
Blakowski, 129, 130
Blasberg, 118, 119
Blaß, 83
Blöchl, 49, 50
Blum U., 142
Blum, 59
Bocek, 100
Bodmann, 120
Bödy, 18
Böhling, 60
Böhmer, 139, 143
Böser, 89
Böttcher, 142, 145
Böttger, 39, 57, 58, 90
Böttinger, 43
Bohning R., 97
Bol, 141, 144
Boland, 18, 45, 46, 111
Boller, 139, 144
Boos, 118
Borie, 36
Borm, 87
Boschitz, 35, 38, 127
Boss, 130
Bossert M., 119
Boubia, 149
Bräunig, 53
Bräuning, 98
Braks, 107
Brandmeier, 115, 116
Brandner, 71, 143
Brandt, 99
Braun Hans, 110
Braun, 130, 131, 153
Braune, 157
Brauns, 87
Breidert, 20, 65
Breitschwerdt, 94
Bresch, 55
Briem, 60
Brinkmann, 144
Bronner, 140
Bruchhausen, 18, 71, 82, 143
Brzoska, 132
Bucak, 83
Buck, 84
Buckel, 18, 82
Büche, 118
Bücker, 144
Bühler K., 97
Bühler, 21, 67
Bültzingsloewen v., 130
Bürger, 31, 121
Büttner, 73, 75
Buggisch, 110, 111
Buhl, 72
Burdelski, 127, 139, 143, 145
Burg, 94

Burgert, 107
Buschmann, 53

C

Calmet, 129, 130, 131
Cato, 56
Cejka, 77, 79
Cembrowicz, 84
Charif, 85
Chawla, 109
Christmann, 144
Clos, 117
Coenen-Staß, 55
Conradi, 130
Coquerelle, 57
Corsmeier, 38
Creutzburg, 129, 130, 131
Cuntze, 100
Czurda, 58

D

Dalle Donne, 102
Damm, 140, 143
Danner, 130
de Boer, 35, 36, 37, 82, 90
Debatin, 96
Decker R., 35, 36
Decker, 140, 143
Deister, 117
Delcker, 71, 143
Demel, 86
Deng, 76
Derr, 141
Deussen, 127, 131, 132
Diehl J.F., 106
Dienst, 100
Dieterich, 119
Dill, 74
Dillmann, 127, 130, 131, 132, 153
Ding, 75
Disse, 72
Dix J., 132
Dobischat, 66, 67
Döbber, 67
Döbler, 67
Dorn, 143
Drach, 75, 77, 78, 79
Draheim, 89
Drixler, 88
Drüge, 56
Drumm, 27
Duchrow, 18, 82
Dücker, 128, 132
Düreth, 85
Dürr M., 132
Dürr, 65
Dutulescu, 83

E

Eberle, 47
Echtle H., 99
Echtle, 130
Eckert H., 132
Eckert, 25
Eckhardt, 76, 77, 78

Eckhardt, 19, 117
Edler, 53
Egle, 141, 144
Egner, 82
Ehlbeck, 81, 82, 83, 86
Ehrlie, 105, 106
Ehrmann, 70
Eibl, 83
Eichhorn, 142, 144, 145
Eickhoff, 108
Eiermann, 29
Einsele, 74, 77, 78, 79, 149, 150
Eisbacher, 58
Eisenbiegler, 83
Eisenhauer, 84
Ellwanger, 18, 129
Eltrich, 76, 78
Emeis, 38
Emig, 47, 48, 49
Engelhardt, 35, 36, 37, 38, 90, 121
Engelsberger, 19
Enkelmann, 130
Epperlein, 73
Erhard, 99
Erhardt, 73, 75
Ermschhaus, 85
Ernst, 97, 98, 99, 101
Eschermann, 132

F

Fabian, 84
Falk, 18, 82
Fauser, 144
Fazlic-Walter, 155
Federkeil, 117
Feger, 87
Feldbusch, 132
Felsch, 97, 98, 99, 101
Fensel, 145
Fenske, 43, 44
Fernau, 128, 132
Fettig, 35
Fiedler, 38
Fieger, 28, 29
Fielitz, 39, 58, 90
Fietz, 35
Fink, 36
Fischer B., 24, 25
Fischer P.-M., 21, 70
Fischer, 38
Fitzer, 49
Flassak, 98
Flechrow, 18, 82
Flick, 43
Focke, 53
Föllinger, 116
Fortenbacher, 129
Fortmann, 37, 38, 50, 90, 102, 139
Fotuhi, 77, 78
Franck, 47
Frank W., 97
Freckmann, 53, 60, 61
Freude, 118
Freudenmann, 128, 130
Freund, 86, 90
Frey, 117
Freyland, 46, 47

Friedrich, 84
Fries, 36
Frimmel, 108
Fritsch, 130, 132
Fritzsche, 49, 50
Fritz G., 44
Fritz P., 58
Fritz W., 48
Fröhlich B., 87
Fröhlich, 132
Fröhl, 132
Fromm, 130
Frommer, 28
Fuchs E., 55
Fuchs K., 39
Fuchs U., 55
Fuchs-Seligler, 139, 145
Fuchs, 73, 75
Funck, 142, 145, 150
Funke-Lambertz, 142, 145

G

Gabriel, 131
Gaul, 140, 143
Gebeßler, 75
Gehbauer, 81, 86, 87
Geidel, 144
Geier, 24
Geiger R., 100
Geiger, 87
Geiselmann, 128
Geiser, 120
Gelbke, 45
Gemünden, 140, 143
Genz, 36
Gerboth, 20
Gerke, 119
Gerlach, 90
Gerold M., 82
Gerold, 79
Gerrens, 48, 49
Gerteis, 130
Gerve, 94
Gierth, 90
Giger, 59
Gläser, 73, 75
Glaser, 18
Gleißle, 110, 111
Gleitsmann, 21, 67
Gnadler, 94
Gnam, 21, 68, 149
Gnielinski, 109
Griot, 23
Göbel, 83
Göhring, 94
Göppl, 121, 127, 139, 143, 145
Görke, 128, 130, 131, 132, 153
Goesmann, 43, 44
Goldscheider, 87
Goos, 130
Gorokhov, 20, 65
Gottheil, 87
Grabowski, 93, 96, 97, 100, 152
Graham, 131
Grathwohl, 100
Grau, 118, 119
Gresens, 76

H

Griesbaum, 46, 107, 111
Grimm K., 50, 54, 56
Grimm W., 30
Groß, 157
Großklaus, 68, 149
Grüner, 27, 29, 102, 112, 121, 152, 157
Grünthal, 21, 67
Gudehus, 82, 87
Güntsch, 129
Güttner, 155
Gust, 150
Gwinner, 93
Haas M., 129
Haase, 142, 145, 150
Haasis, 140, 143, 145
Haberl, 132
Haberscheidt, 141
Häberle, 142
Häfner, 28, 157
Hähle R., 130, 132
Härdtl, 116
Härtl, 128
Hagen, 19, 101
Hahn, 84, 85
Haller F., 75, 77, 78, 79
Haller R., 94, 101, 111
Hammer, 141, 144
Hanauer, 129, 157
Hanke W., 18, 54, 55
Hansmann, 66
Haraldsdottir-Hübl, 73, 74, 76, 78, 79
Hartmann L., 57, 81, 84, 85, 150
Hartmann W., 21, 69, 70, 75
Hasse, 36, 37, 50, 90, 139
Hatz, 132
Haug, 73, 74, 76, 78, 79
Heberling, 86
Hedden, 106, 107, 108, 109, 111
Heering, 116, 117, 120
Hehn, 83
Heidemann, 150
Heil A., 59
Heil W., 82, 83
Heilgeist, 142
Heilmann, 144
Heinecke, 140, 143
Heinemann, 86
Heinzel, 101, 102
Heinzmann, 150
Heiss, 128
Heitz, 19
Hell, 76
Hellebrand, 129, 132
Heller, 139
Hellstern, 19
Hen, 24
Hendrichs, 117
Henke, 43, 44
Henseleit, 83
Heppner, 115
Herde, 85, 150
Hermann, 86
Herold, 81
Herring, 85, 86, 89

- Herrlich, 18, 56, 82
 Herrling, 84
 Herrmann, 35, 37
 Hertz, 47
 Herz, 85, 150
 Herzner, 69, 70, 73, 75
 Hettler, 87
 Heumann, 53, 54, 57
 Heuser E., 71, 72
 Heuser L., 130
 Heuser, 28, 29
 Heydebreck, 140
 Hiersche, 81, 85, 86, 89
 Hillenbrands, 140
 Hilsdorf, 81, 83
 Himmelsbach J., 98
 Himmelsbach T., 58
 Hinderer, 28, 29
 Hirasaka, 25
 Hirschmann, 76, 78, 79
 Höfgen, 118
 Höfler, 100
 Höhler, 37, 152
 Höll, 108
 Hölzer, 53
 Hönicke, 107
 Hoepke, 67
 Hörmann A., 131, 153
 Hörmann K., 129, 131, 153
 Höschele, 38
 Höss, 81
 Hötzi, 58
 Hoffmann B., 116
 Hoffmann, 84
 Hofstetter, 117
 Holleck, 99, 100
 Holz M., 46
 Holz R., 140
 Hoppe, 36
 Horn, 55
 Horster, 129, 130, 131
 Horvath, 49
 Hottinger, 75
 Hovestadt, 75, 77, 78, 79
 Hubbert, 100
 Hubral, 39
 Huck S., 117
 Hucker, 115
 Hübner, 131, 153
 Hüper, 23
 Hüttinger, 48, 49
 Hugenschmidt, 119
 Hummel, 30, 139
 Hungar, 18, 82
- I
 Illner, 81, 88, 89
 Immig, 23
 Imo, 117
 Indlekofer, 19
- J
 Jäger, 88, 89
 Jähnichen, 129, 131
 Jahn, 36
 Jaki, 35
- Jambor, 54
 Jansen-Dürr, 56
 Jedicke, 61
 Jendritzky, 38
 Jentsch, 58
 Jochem, 145
 Jüngst, 35, 38
 Jüttner, 46, 47
 Juhasz, 127
 Jungbluth, 93, 101
 Jurzitza, 53, 54
 Justen, 155
 Jutzi, 37, 119, 120, 121, 127, 152
- K
 Kadelka, 28, 30, 86, 90, 102, 111
 Kaina, 56, 57
 Kalbfleisch, 36
 Kaleri, 65
 Kalt, 58, 59
 Kaltenbach, 88
 Kandil, 18, 68, 71, 82, 149, 150
 Kappey, 128, 153
 Karagiannis, 142
 Karotke, 58
 Kast, 87
 Kasten, 36
 Katerbau, 157
 Kaucher, 28, 29
 Kaufmann, 57
 Kautz, 59
 Kazmierczak, 119
 Keintzel, 83
 Keller A., 23
 Keller C., 47
 Kemper, 68
 Kenntner, 71, 72
 Kermpfer, 19
 Kern, 83, 84
 Kerstens, 76, 77, 78
 Kessler, 102
 Ketterer, 145
 Kiefhaber, 84
 Kieser, 36
 Kilchenmann, 60, 61, 150
 Kilger, 129
 Killinger, 93
 Kim, 98
 Kischka, 141, 144
 Klaiber, 35
 Klatte, 27, 29, 102, 112, 121, 157
 Klee, 39, 40
 Klein C., 144
 Klein E., 129
 Klein H.-J., 21, 71, 149, 150
 Klein T., 71
 Klein U., 88
 Kleine-Alekote, 73, 74, 76, 78, 79
 Klimek W., 129
 Klingelhöfer, 101
 Klingert, 128, 129
 Klingmüller, 71, 141, 143
 Klinkott, 74, 75, 76
 Klöckner, 70
 Klose, 36
 Klüfers, 43, 44
 Kluge, 35
- Knab, 30, 121
 Knauth, 140, 143, 144, 146
 Knobloch, 130
 Knoll, 115
 Kobayashi, 25
 Koch, 67
 Köchling, 47, 48
 Köhl, 85, 86, 150
 Köhler B., 102
 Köhler G., 76, 78
 Köhler S., 86
 Köhne, 130, 153
 Köhnlein, 19, 35, 37, 111, 121
 Körner, 56
 Kogel, 74
 Koglin, 110
 Kohl, 76
 Kohlbecker, 86
 Kohlmann, 155
 Kokoschka, 120
 Koller, 132
 Komarek, 120
 Kooß, 120
 Kopp, 35
 Kordes, 84
 Kowalski, 142, 145
 Krämer F., 57
 Kramer, 59
 Kramer G., 77, 78, 79
 Kramer R., 130
 Kramm, 74, 78, 79
 Krank, 118
 Kranz, 132, 133
 Krause, 119
 Krauthausen, 58
 Krawietz, 73, 75
 Krebs P., 46, 47
 Krebs, 117
 Kreiner, 18
 Kremer B., 72
 Kremer E., 144
 Krey, 131
 Krieger H., 142
 Krieger-Beck, 107
 Krimm, 67
 Kröck, 59
 Krogmann, 43, 44
 Krohn, 69
 Kronmüller, 115, 116
 Kropf, 130, 132
 Kropp M., 25
 Kroschel, 119
 Krtscha, 30, 139
 Krüger G., 127, 128, 129, 130, 131
 Krüger J., 69
 Krüger R., 69
 Krug F.-K., 72
 Krug H., 57
 Kruk, 157
 Kübler, 140
 Kühn G., 87
 Kühn W., 108, 111
 Kühn, 35, 36, 37
 Küpfer, 37, 38, 102, 127
 Kürth, 82
 Kuhn A., 56
 Kuhn H., 28, 29
 Kuhn P., 94, 101, 111

- Kuhs, 39
 Kulisch, 27, 29, 102, 112, 121, 152, 157
 Kumar, 130
 Kummer D., 43, 44, 111
 Kummer M., 129
 Kuntz, 89
 Kurz, 38
 Kustermann, 67
 Kutzner, 60
- L
 Lachmann, 141
 Lamm, 85
 Lampert, 100
 Lang W., 37
 Langner J., 69, 70, 74
 Langner R., 31
 Lankebau, 149
 Larsen, 19, 81, 83, 84, 85
 Lassak, 139, 143
 Laux, 140
 Leberherz, 118
 Lederbogen, 73, 75
 Lederer, 73, 74, 76, 78, 79
 Lee, 85
 Lehmann J., 73, 76
 Lehmann-Waffen., 141, 144
 Leichtle, 76, 78
 Leist, 54
 Lemmert, 28, 29
 Lempp, 87
 Lenk, 20, 65
 Lenoir, 45
 Lenz, 31, 82, 86, 90, 102
 Lenze, 108
 Leopoldt, 27, 29
 Leuckel, 106, 107, 108, 109, 111
 Leutzbach, 86
 Lichtenthaler, 54
 Liebs, 72
 Liedtke, 129
 Liefänder, 128, 131
 Lill, 21, 67
 Lindner, 39, 89
 Lintz, 106
 Lipp H.M., 37, 119, 152, 153
 Lipsmeier, 20, 66, 67, 139, 145
 Litz, 116
 Lockemann, 127, 129, 130, 131, 132
 Löffler F., 106, 107, 108, 109, 110, 111
 Löhe, 99
 Lohmann A., 155
 Lohmann B., 116
 Lohner, 27, 29, 102, 112, 157
 Loose, 21, 68
 Lorenz, 46, 47
 Loske, 50
 Ludäscher, 53, 60, 61
 Lücke-Huhle, 57
 Lücke, 43, 59
 Lüdecke, 143
 Lüdke, 70
 Lutz, 140
 Lutze, 99, 100, 139
- M
 Ma, 25
 Macherauch, 99, 112
 Mälzer, 89
 Magill, 155
 Maier D., 108
 Maier U., 88, 89
 Mainka, 70
 Malozewsky, 58
 Malvetti, 35
 Mang, 83
 Martensen, 28, 29, 90
 Martin, 109
 Martinsson, 77, 79
 Matern, 43, 44
 Mattes, 131
 Mattheck, 100
 Matzku, 56
 Mayer G., 28, 29
 Mayer, 155
 Mechau, 75
 Mehlhaus, 131, 153
 Meier-Hirmer, 88
 Meier-Preschany, 140, 144
 Meirer, 73, 75
 Meisel, 36
 Meissner, 87
 Menz, 101
 Menzel, 128, 129, 130, 131, 132, 133
 Merker, 19, 105
 Merzweiler, 43, 44
 Mesch, 96
 Metzler, 35
 Meurer, 60, 61
 Meyer H., 157
 Meyer K.W., 75, 76
 Meyer-Kramer, 142
 Meyer-Waarden, 116
 Meyer, 117
 Michel, 118
 Michels, 70
 Mickley E., 72
 Miess, 77, 150
 Miri, 117
 Mlynski, 115
 Mochel, 145
 Möckelmann, 66
 Möller D.-A., 76, 79
 Möller, 70
 Moerkotte, 127
 Möbner, 105
 Molter, 86
 Morlock, 140, 141, 144
 Mortini, 28, 29
 Moser, 101
 Moussiopoulos, 98
 Mückeley, 141
 Müllensiefen, 35, 72
 Müller A., 128
 Müller H., 36, 38, 50, 102
 Müller Hermann, 99, 112
 Müller M., 128, 155
 Müller N., 81, 85
 Müller R., 54, 55
 Müller U., 97, 101
 Müller W., 139, 143
 Müller-Rettkowski, 30, 121
- N
 Nagel H.-H., 128, 129, 132
 Nagel, 142
 Nahold, 58
 Nakhaeizadeh, 141, 142, 144
 Natau, 87
 Naudascher, 81, 84, 85
 Neiger, 116, 117, 120
 Nestmann, 84
 Neumann K., 141, 144
 Neumann R., 155
 Niebergall, 49, 50
 Niessen, 23
 Niethammer, 28, 29, 30, 90, 127
 Noll, 98
 Nonnenmann, 93
 Nüchel, 132
 Nuß, 117
- O
 Ober-Berg, 77, 78, 79
 Obermann, 155
 Obermeyer, 53
 Oberweis, 142, 145, 153
 Oechsler, 117
 Oellrich, 105, 106
 Oelrichs, 87
 Oertel sr., 97
 Ohlenschläger, 57
 Oldemeyer, 20, 65, 149
 Olt, 145
 Onnen, 116
 Oser, 85
 Osteroth, 49
 Otero, 24
- P
 Painke, 119
 Pallaschke, 139, 141, 144, 145
 Paul, 35
 Pauleit, 142
 Paulisch, 129
 Paulsen, 54, 55
 Peil, 82, 83, 84
 Pelchen, 95
 Pernklaus, 59
 Petereck, 78
 Petersen, 140, 143
 Pfaff, 19
 Philippi, 54
 Philippssen, 128, 132
 Piesche, 97
 Pilkuhn, 35, 36, 37
 Pins, 128
 Plate, 81, 84, 85
 Pleines, 65, 66
 Ploss, 35
 Ponta, 56
 Popp, 116, 117, 120
 Porz, 101

Posegga, 130, 132
Prange, 87
Praulzsch, 129, 131
Prinz, 84
Prodehl, 39
Prümmer, 100
Puchan, 142
Puchelt, 59
Puppe, 144

R

Raasch, 110, 111
Radermacher, 128
Rahmsdorf, 56
Ramin, 25, 69, 149
Rapp, 49
Rathmann, 65
Recht, 139, 144, 145
Rehm, 27, 28, 127
Rehme, 97, 101, 102
Reichert B., 58
Reichert H., 155
Reichert, 66
Reik, 87
Reiner H., 119
Reinhard, 60
Reiß, 115
Rembold, 37, 128, 129, 130, 131,
133, 152, 153
Rentz, 140, 143, 145
Retey, 18, 45, 46
Reyelts, 76, 77, 78
Richrath, 74, 77, 78, 79, 149, 150
Richter, 84
Riebel, 110, 111
Rieder D., 86
Rieder, 55
Riedlinger, 118
Rieger, 128
Riekert, 19, 106
Rietschel, 36, 37
Rinderle, 53
Ringelmann, 85
Ringler, 150
Robertson-Wensauer, 149
Rodi, 84, 85
Röckel, 89
Roehrs, 18, 65
Roesler, 55
Rohde, 155
Rohmann, 108
Ronchi, 24
Rose, 131
Rosenstiel, 129
Roth W., 95, 96, 100
Roth, 36
Rothengatter, 142, 145
Ruck, 85
Rudolf, 74, 76, 79
Rückert, 53, 54
Rüdebusch, 130
Rummel, 86
Ruppel, 35, 37, 102, 121
Ruppert, 21, 67
Ruser, 77, 78
Rust, 132
Rutsch, 139, 144

S

Sälzler, 65
Sänger, 20, 65, 66
Sahling, 86
Sattler, 43, 44
Satzl-Weis, 77, 79
Sauer A., 139, 143
Sauer E., 142
Sauter E.G., 118
Sautter, 84
Schaaf, 65
Schäfer F., 130
Schäfer H., 97
Schaefer, 132
Schäfers, 21, 71, 149, 150
Schäffner, 67
Schanz, 20, 66, 67
Schaub, 118
Schauenberg, 140
Scherer R., 28, 29
Scherer Raimar, 83
Scheuble, 86
Schiefer B., 130
Schiefer S., 73, 75
Schienler, 57
Schindewolf, 46, 47
Schirmer, 73, 74, 75
Schlag, 140, 143
Schlagenhauf, 20, 65, 131
Schlick, 86
Schloen, 128, 153
Schlünder, 108, 109
Schmauder, 157
Schmid D., 127, 128, 130, 131, 132
Schmid E., 68
Schmid B., 97
Schmidt F.-K., 35
Schmidt J., 93, 100, 152
Schmidt K., 55
Schmidt O., 84
Schmidt P.H., 132
Schmidt P.W., 77
Schmidt S., 78
Schmidt W., 36, 37, 152
Schmidt-Bergmann, 68
Schmidt-Falkenberg, 90
Schmied, 140, 143
Schmitt A., 128, 129, 131
Schmitt G., 88, 89
Schmitt P.H., 129, 130, 131
Schmitt T.G., 84
Schnack, 95, 96, 97, 100, 152
Schneider M., 29
Schnerr G., 97
Schnitzer, 74, 77, 79, 149
Schnuchel, 73, 74
Schober, 30, 127
Schönauer, 27, 28, 30, 31, 157
Scholtes B., 99, 112
Scholtes S., 141, 144
Schott, 89
Schramm, 75
Schreiber, 130
Schreiner, 130, 131, 132
Schröder A., 99
Schröder G., 18, 45, 46, 107, 111
Schröder W., 86
Schröter, 140
Schryro, 130
Schubert H., 106, 107, 108, 109, 111
Schubert K., 35, 37
Schüßler, 120
Schütte, 128
Schulte, 22, 71, 143, 150
Schultheiß, 101
Schulz A., 98
Schulz B., 100, 101
Schulz H., 107
Schulz P., 120
Schulz U., 83
Schulze, 141
Schumann H., 28
Schwab A., 117, 118
Schwab F., 35
Schwack, 49, 50
Schwalbach, 20
Schwartz, 83
Schwarz-von Raumer, 60, 61
Schwarzbart, 74, 78
Schwebler, 140
Schwee, 35, 37, 90, 121
Schweikle, 61
Schweinfurth, 89
Schweizer G., 37, 128, 129, 130, 131,
132, 152, 153
Schweizer, 21, 70
Schweizerhof, 82, 83
Schwesinger, 45
Seckel, 73, 75, 88, 89
Seemann, 96
Segner H., 54, 55
Seidel, 54, 57
Seidle, 57
Seim, 74, 79
Seisser, 155
Seitz, 128, 131
Seufert, 37, 152
Seyfried, 53, 54
Shaghaghi, 141
Sieber, 145
Siffling, 116, 127
Sittig, 19, 39, 57, 58, 59, 90
Smidt, 19, 101, 102
Smykatz-Kloss, 58, 59
Sobieczky, 97
Söhner, 117
Solte, 141
Solvie, 131
Sommer, 100
Somogyi-Schäfer, 155
Sontheimer, 108
Späth, 117
Spandl, 130
Spengler, 143
Sperling, 76, 78
Spinner, 18, 20, 65, 66, 131, 149
Sprenge, 133, 153
Spreuer, 30, 82, 90
Stahl, 110, 111
Stahl Wolfgang, 30, 111
Stark, 71
Statzner, 55
Staud, 57, 84, 85
Staudenmaier, 37, 152
Stehle, 119

Stehling, 145
Steiert, 117
Steiner A., 142, 145, 150
Steiner D., 106, 107, 108, 109, 111
Steiner Hans, 71, 72
Steiner J., 21, 68
Steinhilper, 75
Steller, 18, 129
Stellrecht, 39, 57, 58, 90
Stephan, 128, 129, 132
Stern, 132
Sternecker, 157
Steusloff, 130, 132
Stieglitz, 28, 29
Stiller, 128, 131
Stockwald, 117, 120
Stöfel, 35, 36, 37
Stoll W., 47
Stoll, 119, 121, 139
Strassacker, 67, 115
Strassert, 150
Strecker, 39, 58, 90
Streicher, 132
Stribny, 59
Ströle, 129, 132
Strolz, 74, 78
Stucky, 139, 142, 145, 153
Studer, 139, 142, 145
Stuhrmann, 93
Swietlik, 132
Syrbe, 130, 133
Szczerbicka, 128, 130, 132

T

Tacke, 43, 44
Tahar, 132
Tausch, 87
Tepel, 153
Tevini, 53, 54
Theisen, 35, 37
Theiss, 130, 153
Thiel, 21, 66, 67
Thielen, 84, 85
Thomann, 115
Thomas, 93
Thümmel, 71, 143
Thümmeler, 100, 101
Thum, 68, 69
Thumm, 118
Tichy, 128, 129, 130, 131, 132
Timmermann, 60
Tjandra, 130
Tödheide, 46, 47
Treffinger, 105
Tremmel, 98
Trinks, 27
Trump, 131
Trunko, 57
Tscharnke, 55
Tsotsas, 109
Türk, 105
Turin, 73, 75
Turowski, 85

U

Uhl A., 30, 50
Uhl O., 76, 77, 78, 79
Uhlir, 117
Uhlrig, 74, 77, 78, 79, 149
Ullrich, 35, 38
Ulmer, 129
Umhauer, 106, 107, 108, 109, 111
Umland, 132
Unrau, 94
Urban, 73, 75
Urbanski, 141, 144

V

van Gool, 76, 77, 78
van Mierlo, 88, 89
Varsek, 129
Velte, 49, 50
Vetter U., 19, 20
Vetter, 88
Vielsack, 81, 82, 90
Viereck, 59
Viesel, 30, 102
Vöhringer, 99, 101, 112
Völter, 49, 50, 112
Vogel A., 86
Vogel U., 81, 82
Vogel W., 27
Vogg, 60, 61
Voigt B., 72
Voigt, 27, 127
Volf, 57
Volkman, 28, 29
Vollmar, 121, 128, 129, 132, 133
Vollmer K.H., 142
Volz, 18, 45, 46, 111
von Baltz, 36
von Glasner, 94
von Kiparski, 93
von Löhneysen, 36, 37
von Renteln, 18, 28, 29, 127
von Sonntag, 47
Vossius, 116

W

Wagner I., 108
Wagner J.F., 58
Wagner, 144
Wahl, 128
Waibel, 129
Walder, 73, 74, 76, 78, 79
Waldmann, 141, 144
Waik, 38
Wallich, 56
Walter, 27, 29, 127
Wambsgaß, 117
Wauer, 95
Weber H., 110, 111
Weber M., 93
Weber Matthias, 128, 153
Weber P., 129, 157
Weber, 157
Weddigen, 39, 90
Wedig, 95
Weidig, 28

Weigel, 30, 82, 90
Weiher, 56
Weil, 27, 28
Weiler, 76
Weingärtner, 46, 47
Weisenseel, 54
Weiss, 157
Weisweiler, 48, 49
Welte, 86
Weizel, 140
Wende, 120
Wendl, 37
Wenka, 84
Wensch, 76, 77, 78, 79
Wenz, 87
Wenzel F., 73, 74, 76, 79
Wenzel H.-G., 88, 89
Werner, 108, 111
Wettstein, 128, 131
Widmann, 76, 79
Wiedemann, 81, 86
Wieland, 75
Wiesbeck, 118, 119
Wiesel, 88, 89, 90
Wietschel, 143
Wild Inge, 68, 69
Wild R., 21, 68
Wildenmann, 144
Wilhelm, 39
Will, 60, 61
Williams, 56
Willibald, 98
Winkler, 116
Winnes, 140
Wirthmann, 60
Wittenberg, 150
Wittenburg, 95, 96
Wittig H.-G., 66
Wittig S., 97, 98, 99, 101
Wodrich, 66
Wöfle, 35, 36
Woetzel, 68
Wohlfahrt-Fischbergg, 142
Wohnlich, 58
Woitas, 73, 75
Wolf H., 119
Wolff, 77, 78
Wondratschek, 39, 40
Worsch, 121, 133
Wühl, 35, 37, 102
Würfel, 19, 36, 37, 38, 50, 102
Wunderlich, 129, 132

Y

Yöndel, 76, 77, 78

Z

Zemlin, 86
Zick, 73, 88, 89
Ziegler, 36
Zierep, 97, 98, 99, 101
Zimmermann H.-P., 54, 57
Zimmermann, 38
Zink, 140
Zomotor, 94

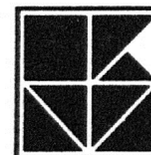
Zorn, 128, 129, 130, 131, 132
Zülch, 93, 100, 152
Zum Gahr, 100, 101
Zumft, 56
Zumkeller, 81, 85, 86, 150

Verhalten bei Notfällen und Feuer

Unfall:	RUHE BEWAHREN
Alarmieren:	NOTRUF N3333 Gebäude, Stockwerk, Raum-Nr., Verletzung, eigenen Namen angeben.
Retten:	ERSTE HILFE leisten wenn nötig: Seitenlage Beatmung Blutstillung Verletzte nie allein lassen
Sichern:	Verletzte in Sicherheit bringen, Gefahrenquelle beseitigen oder abschirmen, Sicherheitsbeauftragten informieren.
Brand:	ALARMIEREN Feuermelder betätigen, wehn in unmittelbarer Nähe,
oder:	NOTRUF N3333 Gebäude, Stockwerk, Raum-Nr., Brandort und Größe, eigenen Namen angeben.
Retten:	Verletzte Personen außer Gefahr bringen.
Sichern:	Feuer mit Handfeuerlöscher von unten nach oben bekämpfen, Türen und Fenster schließen, Sicherheitsbeauftragten informieren.

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

**LESEN
STATT DÖSEN**



Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

Buchhandlung am Kronenplatz

HAT

Informatik
Wirtschaft
Mathematik

UND

Architektur
Bauwesen
Maschinenbau

UND

Physik
Chemie
Elektrotechnik

UND

Spaßbücher
schöne Bücher
unterhaltende Bücher

UND

alle Bücher,
die nicht am Lager sind,
schnellstens besorgt.

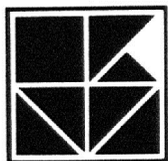
Buchhandlung am Kronenplatz

Fritz-Erler-Str. 1-3 (Ecke Kaiserstr.) · 7500 Karlsruhe 1 · Postfach 1480 · Tel. 07 21 / 37 77 75



FREUT EUCH DES LESENS

...mit Büchern aus der neugestalteten
Universitäts-Buchhandlung Kellner + Moessner.
Neben einem breitgefächerten allgemeinen
Sortiment verfügen wir über ein besonders
umfassendes Angebot an technischer Literatur.
Darüber hinaus besorgen wir sämtliche
lieferbaren Bücher aus In- und Ausland
– zumeist von heute auf morgen.



KELLNER + MOESSNER
UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG
KAISERSTRASSE 18 · KARLSRUHE
TELEFON (0721) 693983 · FAX 60085



N11< 52940638 090

KIT-Bibliothek

