

AR
ARCHIVEXEMPLAR

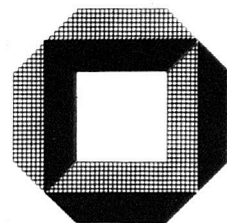
BENUTZUNG
NUR IM
LESESAAL

UB KARLSRUHE

ZA

5590

SS, 1989



Vorlesungs-
Verzeichnis
'89

Universität
Fridericiana
Karlsruhe

KARLSRUHE

ZA

5590

S 1989

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. Zur Immatrikulation oder Rückmeldung zum neuen Semester verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer Krankenkasse. Sie können frei wählen. Als Student einer technischen Fachrichtung fällt die Entscheidung leicht. Die Techniker Krankenkasse ist als berufsspezifische Krankenkasse auf Angehörige technischer Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit über 3 Millionen Versicherten ist sie die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in der Bundesrepublik Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung

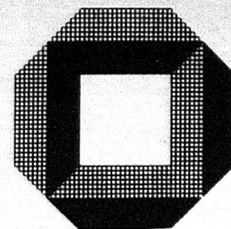
studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details – Krankenversicherung für Studenten“ und im aktuellen „TK-Unitimer“. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern. Mo – Mi 9 – 15 Uhr, Do 9 – 17 Uhr, Fr 9 – 13 Uhr.

7500 Karlsruhe 1, Waldstraße 67
(Ecke Karlstraße)
Tel. u. ☉ (07 21) 17 06-0

7500 Karlsruhe, Moltkestraße,
im ASTA-Büro der FHS, jeden
Dienstag von 12.00–13.00 Uhr
7500 Karlsruhe, Kaiserstraße,
im ASTA-Büro der TU, jeden
Donnerstag von 12.00–13.00 Uhr

TK – konstruktiv und sicher


Techniker Krankenkasse



Vorlesungs- Verzeichnis '89 Universität Fridericiana zu Karlsruhe



AR
ZA 5590-SS 1989



Hallo, Studenten! Fischer bietet allen Studenten tolle Sonder- angebote!

Wie Schablonen,
Schnellverstellzirkel,
Maßstäbe und vieles mehr!

FischerBüroCenter

»Papier Fischer«

Kaiserstraße 130 · 7500 Karlsruhe · Telefon 0721/172-0

z. B.

1 Etui mit
3 Feinminienstiften
Rotring Tikky nur
9.90

Rotring
College-Set mit
4 Tuschefüllern
Rapidograph
59.90

Rotring
großer Teilzirkel
mit Schnellverstellung
u. Verlängerungsstange
45.-

Rotring
Zeichenplatte „Profil“,
DIN A 3
49.-

Rotring
Zeichenplatte „Profil“,
DIN A 4
35.-

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
Studentenberatung (biz)	N4930
Technologie-Transfer-Stelle	N3908
Studentenwerk	F69090
Universitätsbibliothek	N3109/3101

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

Verlag:

K. und K. Verlag Freienwill

Verlagsleitung und

K. und K. Verlag Freienwill

Anzeigenverwaltung:

Klüttermann & Komander OHG.

Hohe Mark 12, 2398 Harrislee

Telefon (04 61) 7 50 70-74

Telefax (04 61) 7 50 90, Telex 2 2 811 kuk frw d

Druck und

Schleswiger Druck- und Verlagshaus GmbH

Verarbeitung:

Lattenkamp 7, 2380 Schleswig, Telefon (0 46 21) 2 80 75

Verkaufspreis:

3,- DM

Beilagenhinweis:

FAZ und Handelsblatt

Hans Hofmann
Büro- und Zeichenbedarf
Kaiserstraße 69
7500 Karlsruhe 1
Telefon (0721) 3 17 53



↑ ZEICHENBEDARF

HOFMANN

Anschrift: Universität Karlsruhe (T.H.), Kaiserstr. 12, 7500 Karlsruhe 1, Postfach 6980
Fernruf: (0721) 6080, **bei Durchwahl:** 608-, **Teletex:** 721 166 = UNIKar, **Telefax:** 608 4290
Bankverbindung: Baden-Württembergische Bank Karlsruhe Nr. 400 20141 03 (BLZ 660 200 20)

Termine und Fristen (SS 1989)

Semestereinteilung

Semesterbeginn: 1. April 1989
Vorlesungsbeginn: 17. April 1989

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

Vorlesungsende: 15. Juli 1989
Semesterende: 30. September 1989

Anmeldungen

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

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

zum Wintersemester 1989/90: vorauss. 19. Juni bis 21. Juli 1989

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 1989: bis 30. September 1989 (Ausschlußfrist)
Beurlaubung zum WS 1989/90: bis 21. Juli 1989 (Ausschlußfrist)
Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind nicht möglich.

Sonstige Termine

Der Termin für die Akademische Stunde und das Sportfest wird durch Aushang bekanntgegeben.

Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studentenwerk.

Ferien- und Feiertage

1. Mai 1989	Gesetzlicher Feiertag
4. Mai 1989	Christi Himmelfahrt
13. Mai 1989 bis	
16. Mai 1989	Pfingstferien
25. Mai 1989	Fronleichnam
17. Juni 1989	Gesetzlicher Feiertag

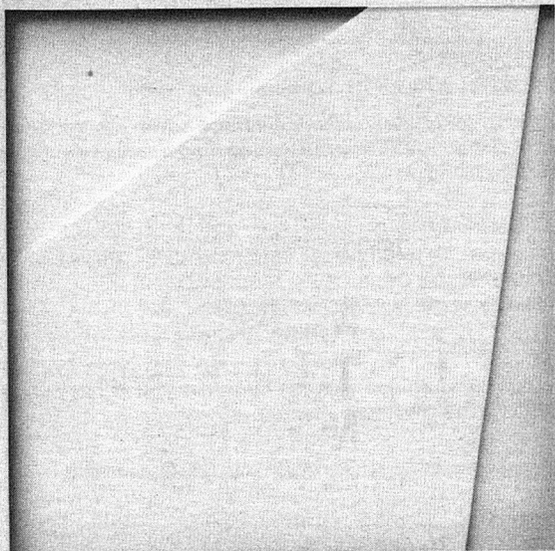
Neue Technik mitgestalten

Sie finden Ihre Chance in unseren Arbeitsschwerpunkten Automatisierungstechnik für Industrie, Kommunikation, Bahn und EVU; Roboter-Elektronik; mikroelektronische Bauelemente; Sensorik; optische Nachrichtentechnik; Millimeterwellentechnik; LSI-Technik; Solartechnik für terrestrischen und orbitalen Einsatz; Mustererkennung zum automatischen Lesen.

Wir unterstützen Ihr Studium durch Praktika und Diplomarbeiten. Wir erleichtern Ihren Berufseinstieg durch on-the-job-training oder Traineeprogramm. Wir fördern Ihr berufliches Fortkommen durch Weiterbildung und Personalentwicklung in Forschung, Entwicklung, Produktion und Systemvertrieb.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach mal an.

AEG Aktiengesellschaft
Aus- und Weiterbildung
Hochschulkontakte und Trainee-
programme, Herrn Christian
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70
Tel.: (0 69) 6 00-41 02



AEG

Z 435, WAK 3886

Inhalt

1.	Termine und Fristen	5
2.	Vorlesungsverzeichnis	13
2.00	Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	16
2.01	Fakultät für Mathematik	23
2.02	Fakultät für Physik	29
2.03	Fakultät für Chemie	37
2.04	Fakultät für Bio- und Geowissenschaften	47
2.05	Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	57
2.06	Fakultät für Architektur	65
2.07	Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen	79
2.08	Fakultät für Maschinenbau	91
2.09	Fakultät für Chemieingenieurwesen	103
2.10	Fakultät für Elektrotechnik	113
2.11	Fakultät für Informatik	123
2.12	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	133
2.13	Interfakultative Einrichtungen	141
2.14	Studienkolleg für ausländische Studierende	145
2.15	Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums	147
2.16	Universitätsbibliothek	149
3.	Orientierungsplan	151
4.	Namensregister	163

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 / 33 42 55

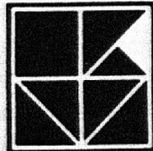
Universität Fridericiana Karlsruhe (Technische Hochschule)

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 Oberreinkorrektur, 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.

**HEUTE SCHON
GELESEN?**

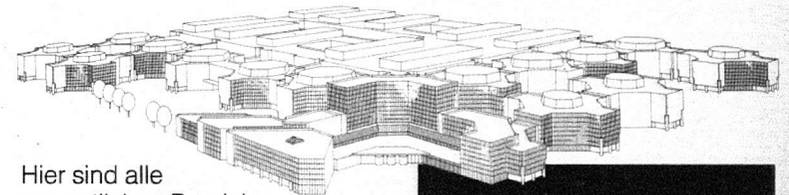


Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

Raum für Ideen.

Forschung und Entwicklung werden in der Automobilindustrie immer wichtiger. Dabei geht es längst nicht mehr um einzelne Produkte, sondern um die systematische Lösung von Zukunftsfragen: Umwelt, Verkehr und Gesellschaft geben heute die Maßstäbe vor, an denen wir morgen gemessen werden. Das erfordert Weitsicht und Kreativität.

Seit 1986 ist BMW deshalb dabei, eine zentrale „Denkfabrik“ zu verwirklichen: das Forschungs- und Ingenieurzentrum (FIZ) in München.



Hier sind alle wesentlichen Bereiche der Produktentwicklung unter einem Dach zusammengefaßt – zugunsten einer zielorientierten, fachübergreifenden Projektarbeit. Die Brücke zur Praxis schlagen direkt angeschlossene Werkstätten, Labors und Prüfstände. In weiteren, schon begonnenen Abschnitten soll das FIZ konsequent zum technologischen Kopf des Unternehmens ausgebaut werden.



BMWAG
Personalwesen PM-10
Postfach 40 02 40
8000 München 40

Füllen Sie ihn aus!

Forschung, die Zukunft haben soll, braucht neue, effiziente Wege der Zusammenarbeit: weg vom einseitigen fachgebundenen Ressortdenken – hin zu flexibler Teamarbeit und interdisziplinärer Kommunikation. Wenn Sie dazu fähig sind, sollten wir uns kennenlernen.

Dräger

Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

Wir sind ein Unternehmen mit über 7.000 Mitarbeitern. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Produkte, die das menschliche Atmen unter extremen Situationen ermöglichen: im Weltraum, unter Tage und unter Wasser, in Feuer, Rauch und bei medizinischen Eingriffen. 50% unserer Produkte sind jünger als fünf Jahre. Innerhalb der letzten acht Jahre konnten wir unseren Umsatz verdoppeln, und wir wachsen weiter. Für engagierte Mitarbeiter ergeben sich daher gute Entwicklungsmöglichkeiten.

**Dräger.
Technik für
das Leben.**

Nutzen Sie Ihr Können.

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 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.

Als **System- oder Softwareingenieur/-in** 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.

System-entwicklung

Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.

Ihre Ausbildungsschwerpunkte / persönlichen Interessen finden Sie 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 abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.



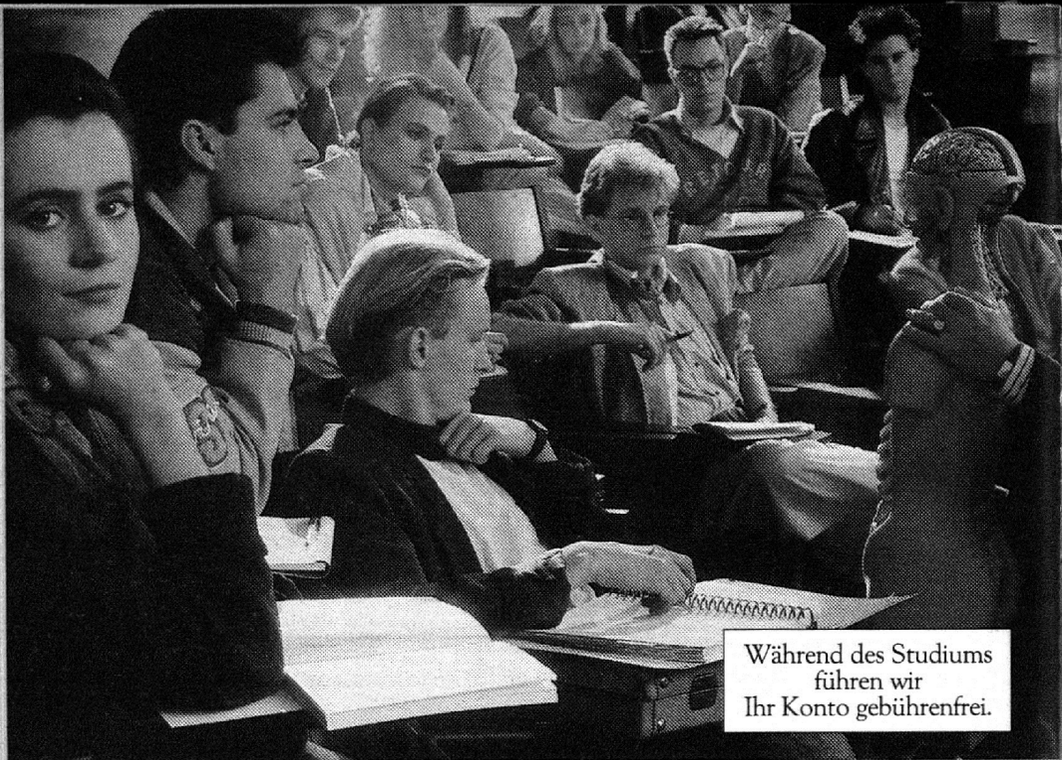
Die **ESG/FEG** hat sich in bald 25 Jahren auf dem Gebiet der Systementwicklung und integrierten Logistik einen Namen gemacht.

Als Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen sind mehr als 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in überschaubaren Projektteams in den einzelnen Fachbereichen tätig. Unser Unternehmen liegt im Osten Münchens.

Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technik, fortschrittliche Verfahren sowie einen kooperativen Führungs- und Arbeitsstil.

ESG FEG

ESG Elektronik-System-GmbH
FEG Gesellschaft für Logistik mbH
Personalabteilung, Kennzeichen: VP
Vogelweideplatz 9, Postfach 800569
8000 München 80, Tel. (089) 92 16-0



Während des Studiums
führen wir
Ihr Konto gebührenfrei.

WER GUT HÖREN WILL, BRAUCHT SCHEINE

Der Erfolg im Studium hängt von vielen verschiedenen Dingen ab: von der Begabung, vom Fleiß, vom Fach, das man sich gewünscht hat und in dem man seine Fähigkeiten am besten entfalten kann.

Und nicht zuletzt von dem Studienort, an dem man sich wohl fühlt.

Mit anderen Worten: Die inneren und die äußeren Bedingungen müssen stimmen.

Zu den äußeren Bedingungen gehören an vorderster Stelle die Finanzen. Die sind um so wichtiger, als sehr viele Studienanfänger mit dem

Eintritt in die Uni ihren Heimatort verlassen und sich in einer neuen, unbekannteren Umgebung zurechtfinden müssen.

Da ist es gut, wenn man sein Konto bei einem Geldinstitut hat, das über die finanziellen Belange hinaus vielfältige Hilfen bietet, das jeden als vollwertigen Partner ernst nimmt und das einem auch schon mal über kritische Phasen hinweghilft.

Mit einem Wort: die Sparkasse.

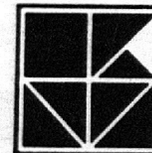
wenn's um Geld geht - Sparkasse



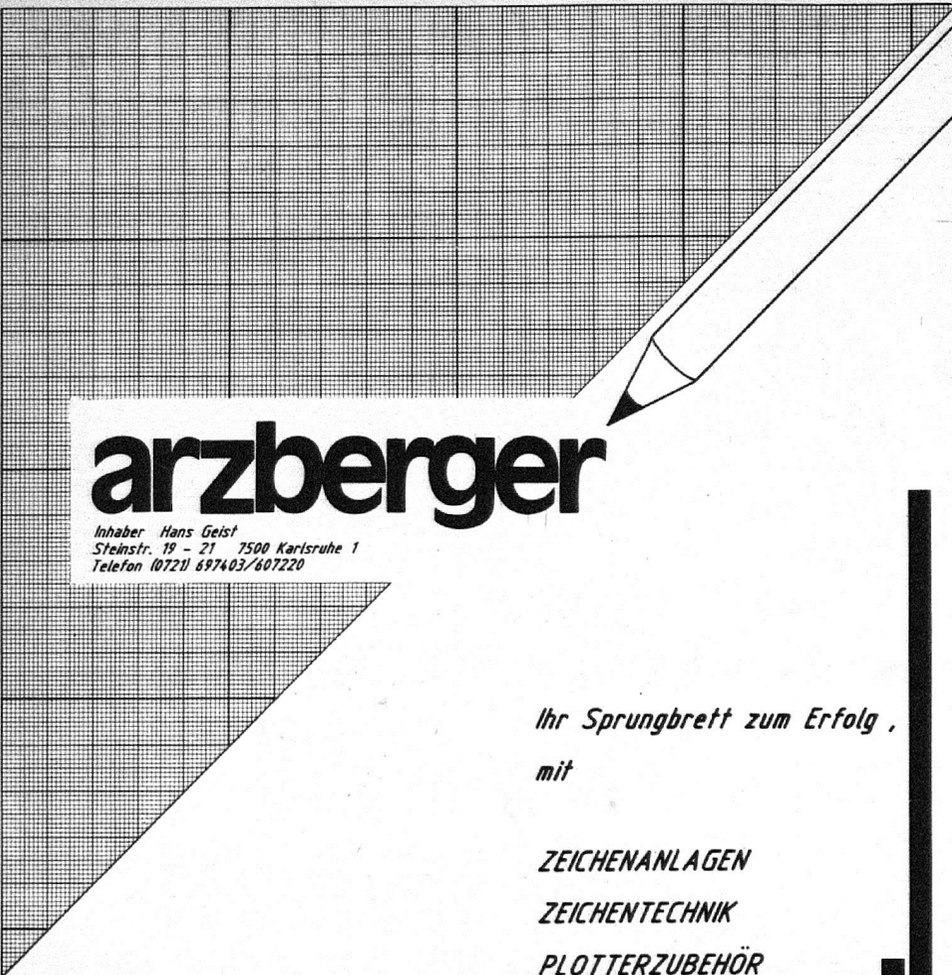
2.

Vorlesungsverzeichnis

**FACHBÜCHER
HELFE WEITER . .**



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



arzberger

Inhaber Hans Geist
Steinstr. 19 - 21 7500 Karlsruhe 1
Telefon (0721) 697403/607220

*Ihr Sprungbrett zum Erfolg,
mit*

ZEICHENANLAGEN

ZEICHENTECHNIK

PLOTTERZUBEHÖR

**ZEICHEN - UND
BÜROBEDARF**

**EDV - MÖBEL UND
ZUBEHÖR**

BÜROMÖBEL -MASCHINEN

FACHBÜCHER

 **buro
actual** Leistungsstärke durch gemeinsamen Einkauf

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



**Die Baden-Württembergische Bank.
Die Bank fürs Leben.**

KARLSRUHE, FRIEDRICHSPLATZ 1-3
Karlsruhe-Durlach, Pfinztalstraße 64 und Auer Straße 34
Karlsruhe-Mühlburg, Rheinstraße 19

Akademische Stunden

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

Akademische Stunde: Termin siehe Aushang

Thema: Zur Rolle der Experten in der Wissenschaftsgesellschaft

Ort: Gaede-Hörsaal

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

29001	Colloquium Fundamentale: Neuere Entwicklungen der Wissenspsychologie und Kognitionswissenschaften	Spinner und auswärt. Referenten	20.12-110	Do	19.30-22.00	2	14-tg
-------	---	---------------------------------	-----------	----	-------------	---	-------

Technik, Umwelt und Gesellschaft

19048	Ökologie	Hartmann L.	Gr. HS	Do	11.30-13.00	2	
24635	Computerkunst II	Steller	SR 217	Do	09.45-11.15	2	
			Geb. 20.20				
29003	Seminar: Kultur und Entwicklung	Kandil	HS 103	Mo	16.00-17.30	2	
			Geb. 10.50				
29004	Kolloquium: Wissenschaft in Gesellschaftlicher Verantwortung	Baumann, Buckel, Falk, Herrlich und andere	Lehmann	Di	19.00-20.30	2	
			Geb. 30.20				
29006	Kolloquium AIDS: Biologische Grundlagen - Sozialpolitische Maßnahmen	Drüge, Robertsen-Wensauer	20.12-214	Fr	14.00-15.30	2	

Religionswissenschaft

29011	Das "Ethos der Bergpredigt" in der Welt von heute - Überlebenschance oder weltfremde Utopie? Termine: 10.4., 24.4., 8.5., 29.5., 19.6., 26.6., 10.7.,	Engelsberger	702	Mo	17.30-19.00	1	14-tg
			Geb. 10.50				
29012	Religionsfreiheit und Mission heute Termine: 19.4., 3.5., 24.5., 7.6., 21.6., 5.7.,	Wilms	20.12-002	Mi	17.30-19.00	1	14-tg

Musische Tätigkeiten

29014	Collegium musicum der Universität Einzelproben	Graf, Heitz	Gaede	Mo	19.00-19.45	1	
			Geb. 30.22				
29015	Collegium musicum der Universität Gesamtprobe Werke von Beethoven, Dvorak, Gershwin, Haydn	Graf	Gaede	Mo	20.00-22.00	2	
			Geb. 30.22				
29016	Collegium musicum der Universität Jazz Big Band	Hellstern	Gaede	Mo	18.15-19.45	2	
			Geb. 30.22				
29017	Sinfonieorchester an der Universität Semesterprogramm: Werke von Beethoven, Schubert, Brahms	Köhnlein	Gaede	Do	19.45-22.00	3	
			Geb. 30.22				
29018	Kammerorchester an der Universität Semesterprogramm: Werke von Mozart, Mendelssohn, Dvorschak	Köhnlein	Gaede	Di	19.30-22.00	3	
			Geb. 30.22				

29019	Universitätschor: (Beginn 6.4.89)	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt- saal	Do	19.30-22.00	3	
-------	--------------------------------------	------------	---------------------------------	----	-------------	---	--

Sprachkurse

29022	Rhetorik-Seminar I Formulieren und Argumentieren (Gespräch und freie Rede) (Beginn 17.4.89)	Vetter	NH Geb. 20.40	Mo	15.45-17.15	2	
29023	Rhetorik-Seminar I (Parallel-Kurs) (Beginn 17.4.89)	Vetter	NH Geb. 20.40	Mo	17.30-19.00	2	

Deutsch für Ausländer

29031	Unterkurs (Beginn 17.4.89)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mo	17.30-19.00	2	
29032	Mittelkurs (Beginn: 19.4.89)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2	
29033	Oberkurs (Beginn 21.4.89)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Fr	17.30-19.00	2	

Englische Sprache

29043	Technisches Englisch (Parallel-Kurse) (Beginn 20.4.89)	Rose-Neiger	SR I Geb. 10.23	Do	17.30-19.00	2	
29044	Technisches Englisch (Parallel-Kurse) (Beginn 20.4.89)	Rose-Neiger	SR I Geb. 10.23	Do	19.15-20.45	2	
29045	Englisch R Ein Kurs zum Wiederholen und Auffrischen der Lernkenntnisse (Mindestkenntnisse: 4 Jahre Schul- englisch) (Beginn 19.4.89)	Hüper	HS 103 Geb. 10.50	Mi	14.00-16.15	3	
29046	Wirtschaftsenglisch - in 2 Gruppen (Beginn 18.4.89)	Hüper	701.3 Geb. 10.50	Di	17.00-20.00	2	

Französische Sprache

29051	Anfängerkurs II (Parallel-Kurse) (Fortsetzung des Kurses vom WS) (Beginn 18.4.89)	Keller A.	HS 103 Geb. 10.50	Di	16.00-17.30	2	
29052	Mittelkurs I (Fortsetzung des Kurses vom WS) (Beginn 18.4.89)	Keller A.	HS 103 Geb. 10.50	Di	17.30-19.00	2	
29053	Mittelkurs Ia (Beginn 19.4.89)	Keller A.	20.13-111	Mi	15.30-17.00	2	
29054	Anfängerkurs II (Fortsetzung des Kurses vom WS) (Beginn 19.4.89)	Keller A.	20.13-111	Mi	17.15-18.45	2	
29055	Mittelkurs II (Beginn 19.4.89)	Delphis	HS 101 Geb. 10.50	Mi	16.30-18.00	2	
29056	Oberkurs: Höhere Konversation (Beginn 19.4.89)	Delphis	HS 101 Geb. 10.50	Mi	18.00-19.30	2	

Russische Sprache

29061	Kurs für Anfänger (Beginn: 19.4.89)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	16.00-17.30	2	
29062	Kurs für Fortgeschrittene I (Beginn: 19.4.89)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.00	2	
29063	Kurs für Fortgeschrittene II (Beginn: 19.4.89)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	19.00-20.30	2	

Italienische Sprache

29071	Italienisch für Anfänger I (Parallelkurse) (Beginn 18.4.89)	Ronchi	HS 102 Geb. 10.50	Di	17.00-18.30	2
29072	Italienisch für Anfänger II (Parallelkurse) (Beginn 18.4.89)	Ronchi	HS 102 Geb. 10.50	Di	18.30-20.00	2
29073	Italienisch für Fortgeschrittene (Beginn 19.4.89)	Ronchi	701.3 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.30	2

Spanische Sprache

29081	Unterkurs (Beginn 17.4.89)	Otero	Kl. HS A Physik- flachbau	Mo	17.30-19.00	2
29082	Mittelkurs (Beginn 21.4.89)	Otero	Kl HS A Physik- flachbau	Fr	16.00-17.30	2
29083	Oberkurs (Beginn 21.4.89)	Otero	Kl. HS A Physik- flachbau	Fr	17.30-19.00	2

Lateinische Sprache

29091	Latein für Fortgeschrittene, Fortsetzung vom Wintersemester (Vorbereitung auf das kleine Latinum) (Beginn 17./20.4.89)	Gerboth	HS 101 Geb. 10.50	Mo Do	18.00-19.30 19.30-21.00	4
-------	---	---------	----------------------	----------	----------------------------	---

Schwedische Sprache

29101	Schwedisch für Anfänger I (Beginn 17.4.89)	Alex	SR MVT Geb. 30.70	Mo	18.00-19.30	2
-------	---	------	----------------------	----	-------------	---

Chinesische Sprache

29111	Chinesisch: Sprechübungen (Beginn 20.4.89)	Zhao	NTI Geb. 30.10	Do	16.45-18.15	2
29112	Chinesisch für Fortgeschrittene (Beginn 18.4.89)	Kropp M.	NTI Geb. 30.10	Di	16.45-18.15	2
29113	Chinesisch für Fortgeschrittene II (Beginn 18.4.89)	Kropp M.	NTI Geb. 30.10	Di	18.30-20.00	2

Japanische Sprache

29121	Japanisch für Anfänger (Beginn 21.4.89)	Kobayashi	20.12-110	Fr	14.00-15.30	2
29122	Japanisch für Fortgeschrittene II (Beginn 21.4.89)	Kobayashi	20.12-110	Fr	15.45-17.30	2
29123	Japanisch für Fortgeschrittene I (Fortsetzung vom WS) (Beginn 21.4.89)	Hirasaka	20.12-002	Fr	14.00-15.30	2

Esperanto

29095	Esperanto für Fortgeschrittene (Beginn 26.4.89)	Eckert	Konstr. C Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2 14-tg
29096	Esperanto für Anfänger (Beginn 19.4.89)	Eckert	Konstr. C Geb. 10.91	Mi	15.45-17.15	2 14-tg

Philosophie

12001	Vorlesung: Probleme der Verantwortung in Wissenschaft und Technik	Lenk	20.12-110	Mo	17.30-19.00	2
12002	Seminar zur Vorlesung: Wissenschaft und Verantwortung	Lenk, Sänger	20.12-217	Di	17.30-19.00	2
12003	Vorlesung: Vergleichende Rationali- tätsforschung: Fallstudien zur Vernunftslage der Gegenwart	Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2
12004	Vorlesung mit Übungen: Problemlösungs- prozesse I: Philosophische Grundlagen und wissenschaftliche Theorie	Spinner	20.12-110	Do	15.45-17.15	2
12005	Proseminar zur Wissenschaftstheorie: Wahrheitstheorien	Lenk, Dürr R., Hartmann	20.12-110	Mo	19.00-20.30	2
12006	Proseminar: Einführung in die Ontologie (Nicolai Hartmann)	Oldemeyer	20.12-110	Do	14.00-15.30	2
12007	Proseminar: Visuelle Wahrnehmung	Breidert	20.12-110	Do	11.30-13.00	2
12008	Proseminar: Philosophie der Mathematik	Breidert	20.12-110	Mo	11.30-13.00	2
12009	Seminar: Platons Ideenlehre	Kaleri	20.12-110	Di	14.00-15.30	2
12010	Seminar: Spinozas "Ethik"	Breidert, Oldemeyer	20.12-110	Mo	15.45-17.15	2
12011	Seminar: Kants "Kritik der reinen Ver- nunft" (II)	Breidert, Sänger	20.12-110	Di	19.30-21.00	2
12012	Vorlesung: Zum Problem der Willensfreiheit	Pleines	40.40-HS	Di	19.00-20.30	2
12013	Seminar: Sprache und Denken. Zur Sprachphilosophie von Fritz Mauthner	Oldemeyer	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2
12014	Seminar: Probleme der Kultur- philosophie des 20. Jahrhunderts	Oldemeyer	20.12-002	Do	17.30-19.00	2
12015	Seminar: Philosophische Probleme der physikalischen Kosmologie	Lenk, Stöckler	20.13-006	Di	15.45-17.15	1 14-tg
12016	Seminar: Philosophische Probleme der Quantenmechanik	Stöckler	20.12-110	Di	17.30-19.00	1 14-tg
12017	Seminar: Kunsttheorien der Gegenwart	Göller	20.13-006	Mi	14.00-17.00	2 14-tg
12018	Seminar: Ansätze und Probleme der Technikfolgenforschung	Spinner	20.12-110	Di	15.45-17.15	2
12020	Vorlesung und Wochenendsem.: Christlicher Schöpfungsglaube und übersinnliche Weltanschauungen (Termine siehe Plakat Studium Generale)	Beck H.W.	702 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.45	1 14-tg

Pädagogik / pädagogische Psychologie

12012	Vorlesung: Zum Problem der Willensfreiheit	Pleines	40.40-HS	Di	19.00-20.30	2
-------	---	---------	----------	----	-------------	---

Berufspädagogik

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Lipsmeier	HS Sport.	Di	14.00-15.30	2
12105	Vorlesung: Berufspädagogik III - Berufliche Bildung im horizontalen und vertikalen Vergleich	Lipsmeier	40.40-101	Mi	09.45-10.30	1
12107	Vorlesung und Übung: Betriebliches Bildungswesen - Aufgaben, Maßnahmen, Probleme	Schanz	40.40-102	Di	15.45-17.15	2

12110	Übung: Arbeit, Beruf, Qualifikation unter sozialwissenschaftlichen und berufspädagogischen Aspekten	Dobischat	40.40-101	Mi	15.45-17.15	2
12113	Vorlesung und Übung: Psychologische Aspekte des beruflichen Lernens von Jugendlichen und Erwachsenen	Bühler	HS-Sport.	Do	11.30-13.00	2

Geschichte

14001	Vorlesung: Humanismus und Renaissance	Lill	20.13-111	Mo	17.30-19.00	2
14008	Proseminar: Stadtgeschichtliche Quellenkunde II: Stadtplanung in der Neuzeit (17. - 18. Jahrhundert)	Krimm	20.12-002	Do	15.45-17.15	2
14010	Hauptseminar: 100 Jahre deutscher Antisemitismus	Lill	20.12-002	Di	17.30-19.00	2
14013	Übung: Geschichte der regenerativen Energien II	Gleitsmann	Inst.Gesch	Mi	13.30-15.00	14-tg

Literaturwissenschaft

13001	Vorlesung: Gottfried Keller II	Steiner J.	20.12-214	Do	17.30-19.00	2
13005	Hauptseminar: Alexander Kluge: Texte und Filme Frage einer neuen Ästhetik	Großklaus	20.12-214	Mi	11.30-13.45	3
13007	Proseminar: Literatur in einer technischen Kultur	Großklaus	20.12-214	Do	11.30-12.15	1
13009	Vorlesung: Modernes Drama und Theater	Knopf	20.12-214	Do	15.45-17.15	2
13014	Vorlesung: Die französische Revolution und die deutsche Literatur	Wild	20.12-214	Do	14.00-15.30	2
13020	Seminar: Das Drama in der deutschen Klassik	Loose	20.12-214	Mo	17.30-19.00	2

Angewandte Kulturwissenschaft

13007	Proseminar: Literatur in einer technischen Kultur	Großklaus	20.12-214	Do	11.30-12.15	1
13055	Vorlesungsreihe: Deutschland-Frankreich: Zwei Wege in die Moderne?	Auswärt. Referenzen		s. Inst.-Anschlag		2

Deutsche Literatur des Mittelalters

13104	Vorlesung: Einführung in Literatur und Kultur des Mittelalters III	Thum	40.40-007	Mi	09.45-11.15	2
13108	Vorlesung: Deutsche Liebesdichtung im europäischen Mittelalter	Krohn	40.40-007	Mo	11.30-13.00	2
13111	Vorlesung: Volkssprachliche Mystik im 13. Jahrhundert	Schmid E.	40.40-103	Di	11.30-13.00	2

Kunstgeschichte

18002	Venezianische Malerei der Renaissance II	Herzner	HS 9	Do	16.15-18.00	2
-------	--	---------	------	----	-------------	---

Elektronische Musik

15101	Theoretische und praktische Elemente der elektronischen Klangerzeugung	Fischer P.-M.	20.13-006	Mo	17.30-18.15	1
15102	Praktikum Ia im Studio für Elektronische Musik (Einführung in die Studiotechnik, Technik der elektronischen Klangerzeugung)	Fischer P.-M.	Bau 40 Uni West	nach Vereinbarung		2

15103	Praktikum Ib im Studio für Elektronische Musik (Verifizierung von eigenen Klangvorstellungen)	Fischer P.-M.	Bau 40 Uni West	nach Vereinbarung		5
-------	--	---------------	--------------------	-------------------	--	---

Soziologie

11001	Vorlesung/Übung: Gesellschaft und Staat der Bundesrepublik	Schäfers	20.12-214	Di	17.30-19.00	2
11009	Vorlesung/Übung: Wohn- und Siedlungssoziologie	Klein H.-J.	20.12-214	Mi	08.00-09.30	2
11013	Übung: Zur Familiensoziologie: Partnerwahl, Ehe und Geschlechtsrollen	Seifert	Bibl.Inst. f.Soziol.	Di	15.45-19.00	2 14-tg
11014	Übung: New-Age und Postmoderne. Zur Analyse gegenwärtiger kultureller Trends	Scherr	20.12-110	Di	09.45-11.15	2
29006	Kolloquium AIDS: Biologische Grundlagen - Sozialpolitische Maßnahmen	Drüge, Robertsen-Wen-sauer	20.12-214	Fr	14.00-15.30	2

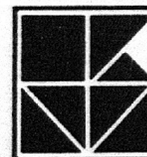
Rechtswissenschaft

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

Sport und Sportwissenschaften

16201	Wissenschaftstheoretische Aspekte der Sportwissenschaft	Kenntner	40.40-102	Mi	10.00-10.45	1
16202	Grundlagen der Leichtathletik	Kenntner	40.40-102	Mo	11.15-12.00	1
16204	Sportgeschichte	Beyer E.	40.40-208A	Do	11.00-12.30	2
16205	Intern-medizinische und orthopädische Aspekte der Prävention und Rehabilitation durch Sport	Berg L.	40.40-103	Fr	09.30-11.00	2
16206	Sporttraumatologie	Berg L.	40.40-103	Mo	10.00-11.30	2
16207	Soziologische, kulturanthropologische und historische Ansätze ausgewählter Sportphänomene	Heuser E.	40.40-102	nach Vereinbarung		1

LIES MAL LIVE!



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

MBB**Messerschmitt-Bölkow-Blohm
GmbH****Unternehmensbereich
Verteidigungssysteme**

Beruflicher Erfolg – was ist das eigentlich?

Wir wissen nicht, wie Sie diese Frage beantworten. Was wir wissen, ist: Damit das gelingt, was Sie wollen, müssen Sie die richtigen Entscheidungen treffen – auf der Grundlage umfassender Information. Über Ihre Talente und Neigungen haben Sie sich bereits informiert (indem Sie auf sich selbst hörten) und daraufhin Ihr Studienfach gewählt: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Mathematik, Chemie, Betriebswirtschaft.

Studierende, Absolventinnen und Absolventen dieser Fakultäten laden wir ein, jetzt den nächsten Schritt zu tun: Informieren Sie sich über die Einsatzmöglichkeiten Ihrer Talente, Ihres Könnens, Ihrer Kreativität – Ihres „Kapitals“ also. MBB – das erfolgreiche Luft- und Raumfahrtunternehmen – bietet Praktika, Diplomarbeiten und Hilfe bei Fachfragen. Profitieren Sie schon heute von dem Arbeitsgebiet, für das Sie sich einmal entscheiden werden. Ihr Studium wird effektiver, die Wahrscheinlichkeit, beruflich erfolgreich zu sein, größer.

Infos über den Bereich
Verteidigungssysteme durch:
**Messerschmitt-Bölkow-
Blohm GmbH,**
Herr Schreiber, AFN 811
Postfach
7312 Kirchheim/Teck-Nabern
Tel. 0 70 21 / 89 25 25

Infos über das Gesamt-
unternehmen durch:
**Messerschmitt-Bölkow-
Blohm GmbH,**
Herr Spickenreuther, ZPW
Postfach 801109
8000 München 80
Tel. 0 89 / 60 00 43 06

**Partner internationaler
Programme****MBB
Kirchheim/
Teck-
Nabern**

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)	Steinmetz	HMU HS a.F. Neue Chem.	Mo Mi Do	08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-14.45	5
01502	Übungen zu 01501	Steinmetz, Mortini	HMU	Fr	14.00-15.30	2
01503	Analysis II (Kurs B)	Voigt	Hertz	Mo Mi	09.45-11.15 08.00-09.30	5
01504	Übungen zu 01503	Voigt, Mortini	Redt.	Do	14.00-14.45	2
01505	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Mathematiker und Lehramtskandidaten	Rehm	Hertz	Fr	15.45-17.15	2
01506	Übungen zu 01505	Rehm	Hertz	Di	15.45-17.15	2
01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN 77 (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Cordes	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Metzger	HMU	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (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 (Blockvorlesung in der Woche vom 17.7.89 bis 22.7.89, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer			wird noch bekanntgegeben	2
01517	Numerische Mathematik I	Niethammer	Hertz	Di Do	09.45-11.15 08.00-09.30	4
01518	Übungen zu Numerische Mathematik I	Niethammer	Hertz	Mi	14.00-15.30	2
01519	Algebra II	Leopoldt	S 31	Di Fr	11.30-13.00 09.45-11.15	4
01520	Übungen zu 01519	Leopoldt	S 12	Mo	14.00-15.30	2
01523	Funktionentheorie I	von Renteln	HMO Hertz	Mo Di	09.45-11.15 08.00-09.30	4
01524	Übungen zu Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2
01525	Algebraische Zahlentheorie II	Miller	S 11	Mi,Fr	11.30-13.00	4
01527	Darstellende Geometrie für Mathematiker	Schober	Hertz	Mo	11.30-13.00	4
01528	Übungen zu 01527	Schober	Hertz	Di	14.00-15.30	2
01530	Riemannsche Geometrie	Vogel	S 34	Do Mi,Do	14.00-15.30 11.30-13.00	4

01531	Übungen zu 01530	Vogel	S 34	Di	15.45-17.15	2
01533	Stochastische Geometrie	Weil	S 32	Di,Do	08.00-09.30	4
01534	Praktikum zu 01533 (Simulation Geometrischer Zufallsprozesse)	Weil	S 13	Mo	15.45-17.15	2
01540	Topologische Vektorräume	Kuhn H.	Hauptbau	Mo,Do	11.30-13.00	4
01544	Spezielle Funktionen der Physik und Technik	Heuser	NH	Mi,Do	08.00-09.30	4
01547	Riemannsche Flächen	Steinmetz	S 33	Mo	14.00-15.30	3
				Do	11.30-12.15	
01548	Banachalgebren analytischer Funktionen	Mortini	S 32	Mi,Do	09.45-11.15	4
01550	Stabilitätstheorie	Lemmer	S 31	Di,Do	09.45-11.15	4
01552	Parabolische Differentialgleichungen	Redlinger	S 31	Mo	11.30-13.00	4
				Mi	09.45-11.15	
01554	Partielle Differentialgleichungen vom gemischten Typ	Schneider M.	NH	Mo,Di	09.45-11.15	4
01556	Übungen zu 01554	Schneider M.	NH	Do	14.00-15.30	2
01557	Nichtlineare Funktionalanalysis mit Anwendungen auf Differentialgleichungen	Walter	S 32	Mo	09.45-11.15	4
				Do	11.30-13.00	
01575	Maßtheoretische Probleme der Stochastik	Stieglitz	S 33	Di,Do	09.45-11.15	4
01576	Ausgewählte Verfahren der Statistik	Kadelka	NH	Mo	14.00-15.30	3
				Fr	09.45-10.30	
01577	Praktikum zu 01576	Hinderer, Kadelka	S 12	Do	11.30-13.00	3
				Fr	10.30-11.15	
01578	Markovsche Erneuerungsprozesse	Hinderer	S 11	Di	09.45-11.15	2
01580	Numerische Mathematik III	Scherer R.	NH	Mi,Do	09.45-11.15	4
01581	Praktikum zur Numerischen Mathematik III	Scherer R.	NH	Di	14.00-16.30	3
01582	Einschließungsmethoden für Randverteilungen	Adams	S 11	Mi	09.45-11.15	2
01583	Ergänzungen zu 01582: Praktische Behandlung stochastischer Differentialgleichungen	Adams	S 11	Do	09.45-10.30	1
01584	Theorie und Anwendung linearer, periodischer Differentialgleichungen	Adams	S 11	Di	11.30-13.00	2
01585	Multigrid-Verfahren	Mayer G.	S 32	Mo	11.30-13.00	2
01586	Lösungseinschließungen bei Anfangs- und Randwertaufgaben	Mayer G.	S 32	Mi	11.30-13.00	2
01589	Verifikationsnumerik und computerunterstütztes Beweisen	Kaucher	NH	Di,Do	11.30-13.00	4
01590	Übungen zu 01589	Kaucher	NH	Fr	15.45-17.15	2
01592	Praktikum zu FORTRAN-SC und PASCAL-SC	Kulisch		Mo	14.00-18.00	4
01594	Computational Methods for Problems in Analysis	Ruttan	S 32	Mi	11.30-13.00	2
01595	Vektorrechner-Praktikum (mit Übungen)	Schönauer, Häfner	RZ 217	Mi	18.00-20.30	3
01597	Geschichte der Analysis im 19. Jahrhundert: Von Cauchy bis Cantor	von Renteln	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2
01599	Didaktische Übungen zur Geometrie	Weidig	S 32	Do	15.45-17.15	2

Mathematik: Seminare und Kolloquien

01601	Proseminar	Rehm	S 33	Do	14.00-15.30	2
01602	Proseminar (Gewöhnliche Differentialgleichungen und ihre Anwendungen)	Heuser	S 33	Di	15.45-17.15	2
01603	Proseminar (Rand- und Eigenwertprobleme)	Heuser	S 13	Do	15.45-17.15	2
01604	Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik)	Martensen	S 13	Mi	09.45-11.15	2
01605	Proseminar (Stochastik)	Stieglitz	S 13	Di	14.00-15.30	2
01606	Seminar	Kuhn H.	S 31	Do	14.00-15.30	2
01610	Seminar	Weil	S 33	Di	14.00-15.30	2
01611	Seminar (Kreiskörper und Fermatproblem)	Miller	S 11	Mo	15.45-17.15	2
01613	Seminar	Walter	S 31	Mo	14.00-15.30	2

01616	Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen)	Schneider M.	S 13	Mo	14.00-15.30	2
01617	Seminar	Lemmer, Volkmann	S 32	Di	15.45-17.15	2
01618	Seminar (Funktionenalgebren)	von Renteln	S 31	Do	15.45-17.15	2
01619	Seminar (Potentialtheorie)	Martensen	S 33	Mi	11.30-13.00	2
01620	Seminar	Mayer G.	S 32	Do	14.00-15.30	2
01621	Seminar	Kaucher	S 12	Di	14.00-15.30	2
01625	Seminar (Spezielle Fragen der Numerischen Mathematik)	Alefeld	S 11	Fr	14.00-15.30	2
01628	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 12	Mo	15.45-17.15	2
01630	Seminar (Themen aus der Numerik)	Niethammer, Scherer R.	S 13	Do	14.00-15.30	2
01631	Seminar (Numerische Lineare Algebra)	Niethammer, Scherer R.	S 32	Di	14.00-15.30	2
01633	Seminar (Einschließungs-Methoden für gewöhnliche Differentialgleichungen)	Adams	S 11	Do	14.00-15.30	2
01650	Angewandt mathematisches Seminar	Alefeld, Kulisch	S 11	Do	15.45-17.15	2
		Walter	S 31	Di	14.00-15.30	2
01652	Seminar (Funktionalanalysis und Differentialgleichungen)					
01653	Seminar (Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik)	Hinderer, Stieglitz	S 33	Do	15.45-17.15	2
01654	Seminar (Spezielle Kapitel der Zahlentheorie)	Leopoldt, Miller, Rehm	S 34	Do	15.45-17.15	2
01680	Mathematisches Kolloquium	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Di	18.15-19.45	2
01681	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Do	18.15-19.45	2
01690	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 77 (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Cordes	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Metzger	HMU	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (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 (Blockvorlesung in der Woche vom 17.7.89 bis 22.7.89, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer			wird noch bekanntgegeben	2
01702	Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker	Müller-Rettkowski	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	6
				Di,Do	08.00-09.30	

01703	Übungen zu 01702	Müller-Rettkowski	HS a.F.	Fr	14.00-15.30	2
01705	Höhere Mathematik IV für Elektroingenieure und Physiker	Knab	MTI	Mo	09.45-11.15	4
01710	Höhere Mathematik II für Maschineningenieure und Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau	Stahl Wolfgang	Kl. HS HMO	Mi Di	11.30-13.00 09.45-11.15	4
01711	Übungen zu 01710	Stahl Wolfgang	HMO	Do	08.00-09.30	2
01714	Höhere Mathematik II für Chemieingenieure	Viesel	HS 37	Di,Fr	09.45-11.15	4
01715	Übungen zu 01714	Viesel	HS 37	Do	08.00-09.30	2
01720	Potentialtheorie für Physiker und Geodäten (mit Übungen)	Martensen	S 33	Di	11.30-13.00	4
01730	Höhere Mathematik II für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HS 37	Mo	11.30-13.00	5 14-tg
01731	Übungen zu 01730	Weigel	HS 37	Di,Mi	11.30-13.00	2
01740	Höhere Mathematik IV für Bau- und Vermessungsingenieure	Spreuer	HS 37	Do	09.45-11.15	2
01741	Übungen zu 01740	Spreuer	Kl. HS	Mi	08.45-09.30	1
01742	Ergänzungen zur Höheren Mathematik für Vermessungsingenieure	Alefeld	Jordan	Do	09.45-11.15	2
01750	Mathematik II für Chemiker	Uhl A.	Neue Chem.	Mo	14.00-15.30	4
01751	Übungen zu 01750	Uhl A.	AOC 101	Fr	09.45-11.15	2
			HS I	Mi	14.00-15.30 16.00-17.30 11.30-13.00	
			AOC 201	Mi	09.45-11.15	
01760	Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler	Volkmann	HS III	Mi	11.30-13.00	6
01761	Übungen zu 01760	Volkmann	HS a.F.	Di,Mi	11.30-13.00	
01764	Mathematik IIIB für Wirtschaftswissenschaftler	Hummel	HMU	Do	11.30-13.00	
01765	Übungen zu 01764	Hummel	HMO	Mi	15.45-17.15	2
01770	Grundbegriffe der Mathematik für Gewerbelehrer II	Schober	Gaede	Di	11.30-13.00	3 14-tg
01771	Übungen zu 01770	Schober	HMO	Mi	11.30-13.00	2
01780	Geometrie II für Geodäten	Grimm W.	S 13	Do	11.30-13.00	2
01781	Übungen zu 01780	Grimm W.	S 13	Fr	09.45-11.15	2
01785	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Informatiker	Trinks	Jordan	Di	11.30-13.00	5
01786	Übungen zu 01785	Trinks	Jordan	Do	09.45-11.15	
01810	Numerische Mathematik für Informatiker und Ingenieure	Eiermann	HMU	Fr	11.30-13.00	14-tg
01811	Übungen zu 01810	Eiermann	HMU	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
01815	Statistik für Biologen (mit Übungen)	Hinderer	HS a.F.	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertieferrichtung III	N.N.	NH	Mi	11.30-13.00	4
01821	Übungen zu 01820	N.N.	NH	Mo	08.00-09.30 11.30-13.00	2
01821	Übungen zu 01820	N.N.	NH	Mi	14.00-15.30	1 14-tg

Mechanik:

01925	Einführung in die Mechanik II	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2
01926	Übungen zur Mechanik II	Bürger		Mo-Do	15.45-17.15	1 14-tg
01927	Ergänzungen A zur Mechanik II (Kreiseltheorie)	Langner R.	S 12	Do	15.45-17.15	2
01928	Ergänzungen B zur Mechanik II (Elastizitätstheorie)	Lenz	S 13	Do	09.45-11.15	2
01929	Modellbildung an mechanischen und thermischen Spielzeugen	Bürger	S 11	Di	15.45-17.15	2
01930	Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studienrichtung V - Grundbau	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2
01945	Rheologie	Lenz	HS 101 Bauing.	Di	09.45-11.15	1 14-tg
01953	Stabilitätsprobleme der Elastomechanik	Fadle	HS 102 Bauing.	Mo	11.30-13.00	2
01955	Matrizenmethoden in der Elektrotechnik	Fadle	EAS	Fr	09.45-11.15	2
01960	Theorie der Turbulenzmodelle	Schönauer	S 12	Mi	11.30-13.00	2
01980	Seminar für Mechanik	Bürger	S 13	Mi	11.30-13.00	2

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

Gesundheit macht Karriere

© AOK Verlag GmbH, Bonn



Wer weiß, was er will und konkrete Vorstellungen von seiner Zukunft hat, trifft frühzeitig die richtigen Entscheidungen.

Für den persönlichen Erfolg aber ist Gesundheit eine der sichersten Grundlagen.

Hier sollte man auf einen starken Partner vertrauen, der in Sachen Gesund-

heit die Nase vorn hat und selbst top-fit ist.

Wer wissen will, welche Beratungsangebote wir zur beruflichen Karriereplanung bereithalten, der sollte sich bei Petra Niedenhoff, Telefon 1 61 82 62 informieren. Oder: die nächste AOK-Geschäftsstelle ist ganz in der Nähe.

Gartenstraße 12-16, 7500 Karlsruhe 1
Telefon (07 21) 37 11-364

Für Ihre Gesundheit machen wir uns stark

AOK
Die Gesundheitskasse.

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

Kursartige Lehrveranstaltungen

02051	Physik II (Elektrodynamik)	Citron	Gerthsen	Di,Do	10.15-11.45	4	
02052	Übungen zu 02051	Jaki, m. Ass.		Mi	08.00-13.00	2	
02053	Arbeitsgemeinschaften zu 02051	Jaki, 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	Do	12.00-13.30	1 14-tg	
02056	Mathematische Hilfsmittel des Physikers	Müllensiefen	10/11	Di	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	Hoffmann J.	Lehmann	Fr	08.00-09.30	2	
02060	Physikalisches Praktikum I Vorbespr.: Mo, 17.4.89, 15.45 Lehmann	Baumann, Engelhardt, Jüngst, Ullrich H., 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)	Wess	HS 37	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
02065	Übungen zu 02064	Grimm, m. Ass.		Do	09.45-13.00	2	
02066	Physikalisches Praktikum II (mit Sem.) Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 17.4.89, 14.00 Gaede	Baumann, Engelhardt, Jüngst, Ullrich H., m. Ass.	Kl. HS B Flachbau	Mo,Di Mo,Di	13.00-14.30 13.00-19.00	6 Do 13.00-19.00	
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)	Pilkuhn	NTI	Mi,Fr	11.30-13.00	4	
02072	Übungen zu 02071	Malveti, m. Ass.		Do	14.00-17.15	2	
02073	Didaktik der Physik	Herrmann	9/1	Di	11.30-13.00	2	
02074	Übungsseminar zur Didaktik der Physik	Herrmann			nach Vereinbarung	2	
02075	Physikalisches Praktikum III Vorbespr.: Mo, 17.4.89, 14.00 Lehmann	Appel, Köhnlein, Würfel, Schmidt F.-K., m.Ass.	Flachbau	Mo	09.00-17.00	8	
02076	Physikalisch-didaktisches Praktikum Vorbespr.: Mo., 17.4.89, 15.00, 9/1	Herrmann, Morawietz		Mo	09.00-17.00	8	
02077	Hauptseminar: Festkörperphysik	Baumann	3/1	Di	15.45-17.15	2	
02078	Hauptseminar: Halbleiterphysik	Birkholz	6/1	Di	14.00-15.30	2	
02080	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Atomphysik	Boschitz	F2/16	Di	14.00-15.30	2	
02081	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel der experimentellen Atom- und Kernphysik (gemeinsam mit dem D.E.A. der Univer- sität Fourier und dem IPN in Grenoble)	Engelhardt, Borie, Tutoren		10/1	Di	14.00-15.30	2
02082	Hauptseminar: Festkörpertheorie	Falk	9/1	Di	15.45-17.15	2	
02083	Hauptseminar: Theoretische Mechanik	Genz	11/12	Do	14.00-15.30	2	
02084	Hauptseminar: Relativistische Wellengleichungen	Klaiber	12/1	Do	15.45-17.15	2	
02085	Hauptseminar: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern	von Löhneysen	3/1	Do	14.00-15.30	2	
02086	Hauptseminar: Elementarteilchen- physik	Müller H.	10/11	Fr	14.00-15.30	2	

02087	Hauptseminar: Optische Eigenschaften der Materie	Stöbel	6/1	Do	15.45-17.15	2
02088	Hauptseminar: Kern- und Teilchenphysik	Zeitnitz	11/12	Di	15.45-17.15	2
02090	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Physik		nach Vereinbarung		18
02091	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Physik		nach Vereinbarung		

Vorlesungen

02151	Raster-Elektronenmikroskopie und Elektronenstrahl-Mikroanalyse (Em II)	Albert	KI. HS A	Mi	09.45-11.15	2
02152	Praktische Übungen zu 02151	Albert		nach Vereinbarung		1
02153	Nukleare Festkörperphysik	Appel	KI. HS B	Di	08.00-09.30	2
02154	Quantenoptik	von Baltz	KI. HS B	Di,Do	11.30-12.40	3
02155	Geschichte der Physik B	Barth G.	HS II	Do	11.30-12.15	1
02157	Halbleiterthermoelemente II	Birkholz	KI. HS A	Di	09.45-11.15	2
02158	Übungen zu Halbleiterthermoelemente II	Birkholz		nach Vereinbarung		1
02159	Plasmaphysik II	Borie	KI. HS B	Fr	08.00-09.30	2
02160	Einführung in die Elementarteilchentheorie	Decker R.	KI. HS A	Do	11.30-13.00	2
02161	Spezielle Kapitel der Thermodynamik	Falk	KI. HS B	Di	09.45-11.15	2
02162	Elementarteilchenphysik D: Quarks und Hadronenstruktur	Fries	KI. HS B	Mi	14.00-15.30	2
02163	Gruppentheoretische Methoden in der Physik	Genz	kl. HS B	Mi	09.45-11.15	2
02164	Mathematische Methoden der Physik	Höhler	Lehmann	Di	11.30-13.00	2
02165	Übungen zu 02164	Klaiber		nach Vereinbarung		2
02168	Physik der Atomkerne, Kernmodelle	Jahn	KI. HS A	Mi	16.45-18.15	2
02169	Physik der Atomkerne, Kernreaktionen	Jahn	KI. HS A	Mi	15.00-16.30	2
02172	Magnetische Relaxation	Kalbfleisch	KI. HS B	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
02173	Magnetismus	Kasten	KI. HS B	Mi	08.00-09.30	2
02175	Vakuumverfahrenstechnik: Physikalische Grundlagen und Beschichtungswerkzeuge	Kieser	KI. HS B	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
02176	Elementarteilchenphysik B: Teilchen und ihre Eigenschaften	Koch	KI. HS A	Do	08.00-09.30	2
02177	Physik ungeordneter Festkörper	von Löhneysen	KI. HS A	Di	11.30-13.00	2
02178	Laser in Wissenschaft und Technik	Meisel	KI. HS A	Di	08.00-09.30	2
02182	Quantenfeldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik: Endliche Temperaturen	Rietschel	KI. HS B	Mo	09.00-10.30	2
02185	Numerische Methoden der Plasmaphysik	Schmidt W.	KI. HS B	Di	15.45-17.15	2
02186	Fourieroptik	Stöbel	Lehmann	Di	09.45-11.15	3
				Mi	09.45-10.30	
02187	Kosmologie	Ullrich H.	KI. HS B	Do	08.00-09.30	2
02190	Wechselwirkende Systeme	Wölflé	KI. HS B	Do,Fr	09.45-11.15	4
02191	Physikalische Grundlagen der Halbleiterbauelemente	Würfel	KI. HS A	Fr	09.45-11.15	2

Seminare, Praktika, Kolloquien

02251	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie	Albert, m. Ass.		nach Vereinbarung		2
02253	Forschungsseminar	von Baltz		nach Vereinbarung		2
02254	Seminar: Festkörpertheorie	von Baltz, Wölflé		nach Vereinbarung		2
02255	Seminar über Fragen der Festkörperphysik	Baumann, Häußler		nach Vereinbarung		2
02256	Institutsseminar	Baumann, Hasse, Kahle, von Löhneysen	3/1	Mo	17.30-19.00	1 14-tg
02257	Seminar über laufende Arbeiten	Birkholz		nach Vereinbarung		2

02258	Institutsseminar	Birkholz, Ruppel, Stöbel	6/1	Fr	15.15-16.45	1 14-tg
02262	Institutsseminar	Falk, Herrmann	9/1	Fr	15.15-16.45	2
02264	Seminar: Hadronphysik im Quarkmodell	Genz		nach Vereinbarung		2
02266	Computer-Theoretikum I	Höhler, Staudenmaier		nach Vereinbarung		3
02267	Computer-Theoretikum II	Höhler, Staudenmaier		nach Vereinbarung		3
02269	Seminar über laufende Arbeiten	Kahle, Kasten		nach Vereinbarung		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: Relativistische Zweiteilchengleichungen	Pilkuhn, Decker R.		nach Vereinbarung		2
02277	Elektronische Struktur organischer Leiter	Roth S.		nach Vereinbarung		2
02279	Seminar über laufende Arbeiten	Ruppel, Würfel		nach Vereinbarung		2
02281	Seminar: Schwache Zerfälle von Mesonen	Schubert K.		nach Vereinbarung		2
02282	Rechnergestütztes Laborpraktikum	Staudenmaier, Rieger		Mi	14.00-18.00	4
02283	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil I	Jutzi, Lipp, Rembold, Schweizer G., Staudenmaier		siehe Aushang		3
02284	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil II	Lipp, Rembold, Schweizer G., Staudenmaier		siehe Aushang		3
02286	Seminar: Differentialgeometrie	Wess, Schlichenmaier		nach Vereinbarung		2
02287	Forschungsseminar	Wess, Lang W.		nach Vereinbarung		2
02288	Seminar über laufende Arbeiten	Zeitnitz		nach Vereinbarung		2
02289	Seminar: Kern- und Teilchenphysik	Die Dozenten der Experimentellen Kernphysik		nach Vereinbarung		2
02290	Seminar über Mittelenergiephysik	Die Dozenten der Mittelenergiephysik	11/12	Fr	15.15-16.45	1 14-tg
02291	Kolloquium über Theoretische Physik	Die Dozenten der Theoretischen Physik	3/1	Do	17.30-19.00	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
02354	Experimentalphysik B für Maschinenbauer und Chemieingenieure	Ruppel	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4
02356	Übungen zu 02354	Geserich	Gerthsen	Do	12.00-13.30	2
02357	Experimentalphysik B für Elektrotechniker	Kahle	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4
02358	Übungen zu 02357	Köhnlein, m. Ass.	Lehmann	Mo	14.00-17.15	2
			KI. HS A	Mo	14.00-17.15	
			KI. HS B	Mo	15.45-17.15	
02359	Experimentalphysik für Bauingenieure	Zeitnitz	Gerthsen	Mo	09.45-11.15	3
02360	Übungen zu 02359	Zeitnitz	HS 37	Mi	09.45-11.15	14-tg
			HS 37	Mi	09.45-11.15	1 14-tg

02361	Übungen zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 19.4.89, 12.00-10/1	Schwee		nach Vereinbarung	2
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer	Schwee		nach Vereinbarung	2
02364	Physik I für Informatiker und Vermessungsingenieure	Boschitz	Lehmann	Di 08.00-09.30 Do 08.00-09.30	3 14-tg
02365	Übungen zu 02364	Küpfer	Lehmann	Do 08.00-09.30	1 14-tg
02366	Physikalisches Praktikum I für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik Vorbespr.: Mo, 17.4.89, 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, 17.4.89, 14.00 Gaede	Engelhardt, Jüngst, m. Ass.	Flachbau	Mo,Di 13.00-19.00 Do 13.00-19.00	6
02368	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler Vorbespr.: Mo, 17.4.89, 17.00 Gaede	Fortmann, Koch, m. Ass.	Flachbau	Do 13.00-19.00	6
02370	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (5 Kurse) Anmeldung: siehe Aushang	Fortmann, Koch, Müller H., m. Ass.	Flachbau	Mo,Di 13.30-16.30 Mo,Di 16.30-19.30 Do 16.00-19.00	3
02371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Verfahrenstechniker (2 Kurse) Vorbespr.: Mo, 17.4.89, 16.00 Gaede	Fortmann, Müller H., m. Ass.	Flachbau	Mo 13.30-16.30 Mo 16.30-19.30	3
02372	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieure (mit Seminar) Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 17.4.89, 14.00 Gaede	Baumann, Engelhardt, Jüngst, Ullrich H., m. Ass.	Flachbau	Mo,Di 13.00-19.00 Do 13.00-19.00	8

Meteorologie

03051	Klimatologie I	Höschele		13/2	nach Vereinbarung	3
03052	Übungen zu 03051	Höschele, Zimmermann H.			nach Vereinbarung	1
03053	Grenzschicht der Atmosphäre	Fiedler		13/2	nach Vereinbarung	2
03057	Theoretische Meteorologie (Dynamik I)	Walk		13/2	nach Vereinbarung	3
03058	Übungen zu 03057	Walk, Adrian			nach Vereinbarung	2
03059	Synoptische Meteorologie II	Kurz		13/2	Fr 09.45-11.15 11.30-13.00	2 14-tg 14-tg
03060	Übungen zu 03059	Kurz, Corsmeier		13/2	Fr 09.45-11.15 11.30-13.00	2 14-tg 14-tg
03065	Spezielle Probleme der Fernerkundung atmosphärischer Parameter	Fischer		13/2	nach Vereinbarung	1
03066	Atmosphärische Chemie	Fischer		13/2	nach Vereinbarung	2
03067	Biometeorologie des Menschen	Jendritzky		13/2	nach Vereinbarung	2 14-tg
03068	Ozeanographie und maritime Meteorologie	Höschele			nach Vereinbarung	2
03069	Meteorologie für Vermessungsingenieure	Weddigen			nach Vereinbarung	1
03070	Meteorologisches Praktikum I	Fiedler, Höschele, Zimmermann H.		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			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
-------	---	----------------------------	--	-------------------	---

Geophysik

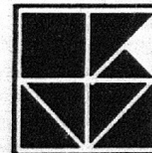
04050	Einführung in die Angewandte Geophysik	Prodehl	Kl. HS A	Mo 08.00-09.30 Fr 11.45-13.15	2
04051	Seismische Strahlentheorie I	Hubral		Di 08.00-09.30	2
04052	Übungen zur Seismischen Strahlentheorie I	Hubral		Do 08.00-09.30	2
04053	Aufbau und Physik des Erdinneren	N.N.			siehe Aushang 3
04056	Gravimetrie	Wenzel Friedemann, Lindner			siehe Aushang 1
04057	Geophysikalisches Feldpraktikum	Fuchs K., Hubral			siehe Aushang 3
04060	Geophysikalisches Seminar	Fuchs K., Hubral			siehe Aushang 2
04061	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Fuchs K., Hubral			siehe Aushang 2
04062	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaften			siehe Aushang 2
04063	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Geophysik			nach Vereinbarung 18
04064	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Geophysik			nach Vereinbarung
09013	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geophysiker, Vermessungsingenieure und Lehramtskandidaten	Fieltz, Becker A., Sittig, Stellrecht, Eisbacher, Strecker			siehe Aushang 6

Kristallographie

Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am 19.4.89, 12.15 Uhr, Raum 526 Neubau Anorg. Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt.

02451	Verallgemeinerte Kristallographie	Klee			siehe Aushang 2
02452	Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 12.-18.4.89)	Wondratschek, Klee, m. Ass.			siehe Aushang 3
02453	Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung II, Moderne Methoden (1 Woche ganztägig)	Bärnighausen, Kuhs,			siehe Aushang 3
02454	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten am Institut	Wondratschek			siehe Aushang 2
02459	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Kristallographie			nach Vereinbarung 18
02460	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Kristallographie			nach Vereinbarung

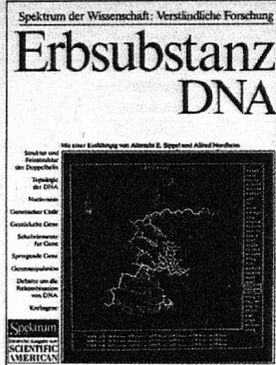
**LIES MAL
LIVE!**



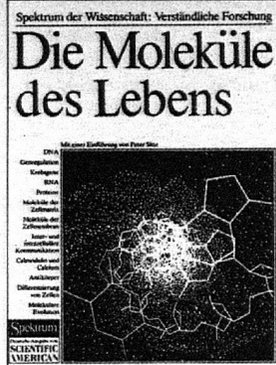
Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)



208 Seiten, Preis: DM 42,-



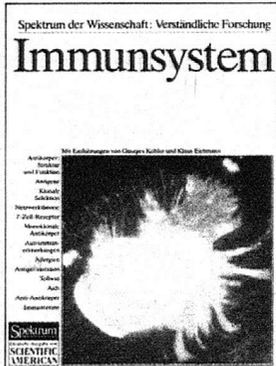
208 Seiten, Preis: DM 42,-



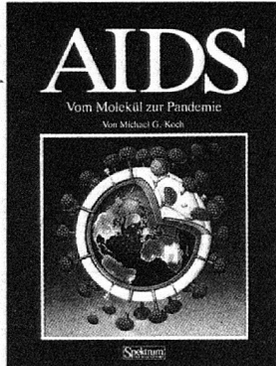
224 Seiten, Preis: DM 42,-



224 Seiten, Preis: DM 42,-



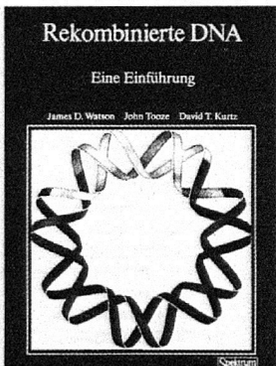
242 Seiten, Preis: DM 42,-



320 Seiten, Preis: DM 59,-



176 Seiten, Preis: DM 29,-

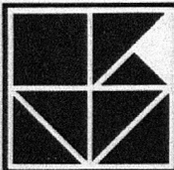


232 Seiten, Preis: DM 42,80

Diese Kompendien zu aktuellen wissenschaftlichen Themen sind umfassend, verständlich und in die Tiefe gehend jeweils einem einzelnen Fachgebiet gewidmet. Sie bieten dem Leser die Gelegenheit der selektiven Informationen über den gegenwärtigen Wissensstand auf wichtigen Gebieten in Forschung, Entwicklung und Technik.

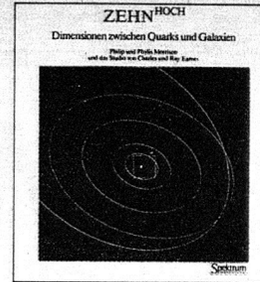


Diese Titel sind erhältlich bei:



Kellner + Moessner
Kaiserstraße 18
7500 Karlsruhe 1
Tel.: (0721) 69 39 83
und 69 14 36

Die Universitätsbuchhandlung mit umfassendem Angebot an technischer Literatur. Depot-Partner großer Verlage. Individuelle fachliche Beratung. Besorgung aller lieferbarer Bücher aus In- und Ausland, zumeist von heute auf morgen.



ZehnHoch – Eine Reise an die Grenzen unseres Wissens. Von 10^{25} Meter entfernten Galaxien in 42 Schritten zu den Bausteinen des Protons und des Neutrons in der Größe von 10^{-16} Metern.



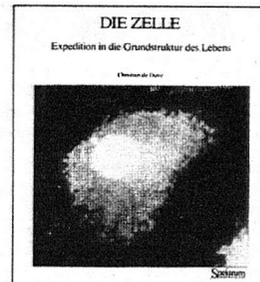
Teile des Unteilbaren – Aufbruch zu den Bausteinen der Materie. Von der Entdeckung des Elektrons bis zur Suche nach den Teilchen der Teile des Atomkerns, den Quarks und Vektorbosonen.



Wahrnehmung – Wie viel umfassender das Sehsystem arbeitet als die Kameraoptik des Auges, das illustriert Irving Rock anschaulich an einer Vielzahl von Wahrnehmungsexperimenten.



Wärme und Bewegung – P. W. Atkins benutzt alltägliche Beispiele, um Einblicke in die moderne Thermodynamik zu vermitteln. So umgeht er in diesem Buch komplizierte mathematische Barrieren.



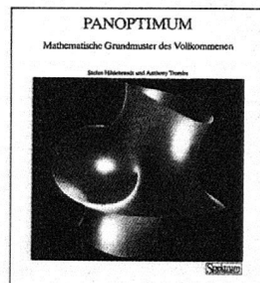
Die Zelle – Eine außergewöhnliche Reise durch die moderne Zellbiologie. Medizin-Nobelpreisträger Christian de Duve beschreibt: 1. das Vorland der Zelle, 2. das Cytosol, 3. den Zellkern.



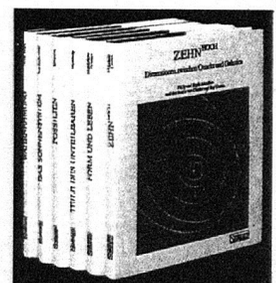
Menschen – Genetische, kulturelle und soziale Gemeinsamkeiten. An zahlreichen Beispielen erläutert R. Lewontin die untrennbare Vernetzung von genetischen und umweltbedingten Faktoren.



Das Universum – Die Geschichte kosmologischer Modelle. Schrittweise vermittelt David Layzer mit anschaulichen Illustrationen Einblicke in Ursprung, Entwicklung und Struktur des Universums.



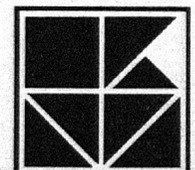
Panoptimum – Seifenhautlösungen für Minimierungsprobleme in der Mathematik. S. Hildebrandt und A. Tromba zeigen an natürlichen Strukturen die Optimumprinzipie der Variationsrechnung.



zum Semesterbeginn
Probehefte:



bei: Kellner + Moessner
Kaiserstraße 18
7500 Karlsruhe 1
Tel.: (0721) 69 39 83
und 69 14 36



STIPENDIUM

Unsere Zukunft wird auch von Nachwuchskräften gestaltet, die in unserer Firma Verantwortung übernehmen sollen. Durch Stipendien wollen wir Ihnen und uns die Möglichkeit des gründlichen Kennenlernens bereits während Ihres Studiums geben. Deshalb gewähren wir, die Firma



Stipendien von DM 500,- pro Monat für 2 Jahre. Wir wenden uns an Betriebswirte, Chemiker, Physiker und Ingenieure der Fachrichtungen Chemie, Physik, Papier, Maschinenbau und Verfahrenstechnik.

Sinn des Stipendiums ist es einerseits, tüchtigen Studenten durch eine finanzielle Absicherung zu helfen, Ihre Examensvorbereitungen in Ruhe betreiben zu können; andererseits möchte die Fa. Renker potentielle Nachwuchskräfte frühzeitig kennenlernen. Die Gewährung des Stipendiums ist aber **nicht** an die Bedingung geknüpft, daß der Stipendiat später eine Stelle bei der Fa. Renker antritt.

Wer ist die Fa. Renker, was stellt sie her?

Die Fa. Renker ist eine GmbH & Co. KG mit 940 Mitarbeitern und 200 Mio. DM Umsatz; sie hat ihren Hauptsitz in Düren, ein Zweigwerk in Freiburg und eine Schwesterfirma in Berlin. Das Tätigkeitsgebiet besteht – kurz zusammengefaßt – in der Beschichtung von Papieren und Folien für die unterschiedlichsten Märkte, von der Kommunikation über Verpackung bis zur Weltraumfahrt und anderen hochtechnischen Gebieten. Desweiteren werden in Ergänzung zu unseren beschichteten Produkten die verschiedensten Hardware-Handelswaren vertrieben.

Wer kann sich bewerben?

Alle Studierenden, Promovierenden und Assistenten, die ca. 2 Jahre vor ihrem Berufseintritt stehen.

An wen ist die Bewerbung zu richten?

An die Geschäftsleitung der Firma **Renker GmbH & Co. KG**
Postfach 10 17 46
Kreuzauer Straße 33
5160 Düren

Welche Unterlagen sind einzureichen?

Kurzer, handgeschriebener Lebenslauf, neueres Lichtbild, Kopie der Abitur- und bisheriger Zwischenzeugnisse.

Wie ist das weitere Verfahren nach Einreichung der Unterlagen?

Die Fa. Renker prüft, welche Kandidaten ihr geeignet zu sein scheinen. Diese Bewerber werden nach Düren zu einem Informationsgespräch eingeladen. In diesem Gespräch werden wir ein paar kurze Informationen zur Fa. Renker geben. Ansonsten dient dieser erste Termin der Präsentation des Bewerbers. Wenn er von der Geschäftsleitung als geeigneter Kandidat angesehen wird, erhält er eine Einladung zu einem zweiten, ausführlichen Gesprächstermin nach Düren. Danach bekommt der Kandidat einen endgültigen Bescheid.

Welche Gelder werden wie lange gezahlt?

Wenn das Stipendium bewilligt wird, erhält der Begünstigte für einen Zeitraum von 24 Monaten pro Monat 500,- DM als Studienbeihilfe. Auf die Rückzahlung der Studienbeihilfe wird in jedem Fall verzichtet.

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		nach Vereinbarung		4
05003	Anorganische Chemie II (für Studierende der Chemie und des Lehramts Chemie, 5. und 6. Semester)	Fenske	AOC 101	Mo-Do	11.15-12.00	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	Neue Chem.	Fr	08.45-09.30	1
05007	Organometallchemie, Teil 2: Reaktionen von Übergangsmetallkomplexen	Klüfers	AOC 101	Mi,Do	10.15-11.00	2
05008	Grundzüge der Experimentalchemie II (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Kummer D.	Neue Chem.	Fr	11.30-12.15	1
05009	Koordinationsverbindungen des Siliciums	Kummer D.	AOC 101	Di	12.15-13.00	2
				Do	09.15-10.00	
05010	Bioaktive Organoelement-Verbindungen	Tacke	AOC 101	Di	09.00-10.30	2
05011	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts	Böttinger		nach Vereinbarung		2
05012	Theorie und Praxis der Atomspektroskopie (Absorptions-, ICP-Emissions- und Fluoreszenz-Spektral-Analyse) (Blockveranstaltung am Sem.Ende)	Lücke		nach Vereinbarung		2
05013	Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts	Bärnighausen, Fenske, Beck J., Sattler		nach Vereinbarung		3
05014	Einführung in das Anorganisch-chemische Praktikum für das 1.Studiensemester (2 Nachmittage)	Bärnighausen, Fenske, Bensmann, Flick				8
05015	Seminar zur Einführung in das Anorganisch-chemische Praktikum	Bensmann, Flick				2
05016	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Teil I	Bärnighausen, Fenske, Matern, Schwarz H.				24
		Matern				2
05017	Seminar zu 05016	Krogmann, Goesmann				24
05018	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Teil II	Goesmann				4
05019	Seminar zu 05018	Bärnighausen, Fenske, Krogmann, Beck J., Henke, Sattler, Schnurr				4
05020	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (2. Semesterhälfte)	Bärnighausen, Fenske, Krogmann, Beck J., Henke, Sattler, Schnurr		siehe Aushang		12
05021	Seminar zu 05020	Beck J., Henke, Sattler, Schnurr				2

05022	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie (Studienplan, 7. Semester)	Die Dozenten der Anorganischen Chemie		siehe Aushang	24
05023	Seminar zu 05022	Sattler		nach Vereinbarung	2
05024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts, (Chemie Haupt- und Nebenfach)	Bärnighausen, Fenske, Krogmann, Kirschner		in der vorlesungsfreien Zeit	12
05025	Vorbereitendes Seminar zu 05024 (in der Vorlesungszeit)	Kirschner			1
05026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (Diplom) und Geo-ökologen (Diplom)	Bärnighausen, Fenske, Krogmann, Kirschner		in der vorlesungsfreien Zeit	12
05027	Vorbereitendes Seminar zu 05026 (in der Vorlesungszeit)	Kirschner			1
05028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Mineralogen, Teil I	Bärnighausen, Fenske, Matern			12
05029	Seminar zu 05028	Matern			2
05030	Anorganisch-chemisches Praktikum für Mineralogen, Teil II	Krogmann, Goesmann			12
05031	Seminar zu 05030	Goesmann			4
05032	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik	Kummer D.		in der vorlesungsfreien Zeit	6
05033	Einführung in das Chemische Praktikum für Studierende der Physik	Kummer D.		in der vorlesungsfreien Zeit	4
05034	Chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler		in der vorlesungsfreien Zeit	5
05035	Einführung in das Chemische Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler		in der vorlesungsfreien Zeit	4
05036	Anorganisch-chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	AOC 101	Di 17.15-19.00	2
05037	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Strukturuntersuchungen mit Beugungsmethoden	Bärnighausen	526	Do 15.00-16.30	2
05038	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Metallreiche Verbindungen	Fenske	AOC 501	Mo 16.00-17.30	2
05039	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Chemie des Siliciums, Phosphors, Bors und Aluminiums	Fritz G.	AOC 301	Mo 08.30-10.00	2
05040	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Carbonyl-Komplexe	Klüfers	124	Mi 15.00-16.30	2
05041	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Komplexchemie	Krogmann	425	Fr 08.30-10.00	2
05042	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Ausgewählte Kapitel der Molekülchemie	Kummer D.			2
05043	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Organosilicium-Chemie	Tacke	331	Mi 09.00-10.30	2
05044	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Anorganischen Chemie			

Organische Chemie und Biochemie

05101	Grundzüge der Organischen Chemie (auch für Biologen und Lehramtskand.)	Schröder G.	HS IV	Mo 08.15-10.00	4
05102	Organische Chemie II	Boland	HS IV	Di,Do 08.15-09.00	2
05103	Organische Chemie IV	Volz	HS IV	Mo 10.15-11.00	2
05104	Biochemie II	Retey	HS IV	Do 09.15-10.00	3
05105	Stereochemie	Retey	HS IV	Fr 10.15-11.00	2
05106	Ökologische Chemie	Boland	HS IV	Di,Mi 09.15-10.00	2
05107	Spezielle Kapitel aus der Heterocyclenchemie	König		Do 11.15-12.00	1
05108	Organisch-Chemisches Kolloquium	Retey, Schröder G., Boland, Volz	HS IV	Mo 11.15-13.00	1
05109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs A	Schröder G., Boland, Volz, Assistenten			12
05110	Seminar zu 05109	Schröder G., Boland, Volz, Assistenten	HS IV	Mo 13.15-14.00	1
05111	Tutorenkurs zu 05110	Assistenten	HS IV	Mo 14.00-16.00	4
05112	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs B	Schröder G., Boland, Volz, Assistenten		Mo 16.00-18.00	24
05113	Seminar zu 05112	Schröder G., Boland, Volz, Assistenten	HS IV	Di-Do 13.15-14.45	6
05114	Organisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Kurs C	Schröder G., Boland, Volz, Assistenten		in der vorlesungsfreien Zeit	12
05115	Seminar zu 05114	Schröder G., Boland, Volz, Assistenten			3
05116	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (12 - 24.Stunden)	Schröder G., Boland, Volz, Assistenten			24
05117	Seminar zu 05116	Schröder G., Boland, Volz, Assistenten			3
05118	Vertiefungspraktikum in Biochemie (12 - 24 Stunden)	Retey, Assistenten			24
05119	Seminar zu 05118	Retey, Assistenten			2
05120	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Schröder G., Boland, Volz, Griesbaum, Assistenten			12
05121	Einführung in die spektroskopischen Methoden, 14-täg. Kurs (Teil von Kurs B)	Retey, Schröder G., Boland, Volz, Assistenten		in der vorlesungsfreien Zeit	
05122	Chromatographische Trennungsv erfahren (Einwöchiger Kurs)	Retey, Assistenten		in der vorlesungsfreien Zeit	
05123	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Boland			2
05125	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Retey			2

05126	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Reaktionsmechanismen und Synthesen in der Organischen Chemie	Schröder G.				2
05127	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Anwendung der MO-Theorie, Reaktionsmechanismen und neuere Arbeiten aus der Literatur	Volz	HS III	Mi	17.00-19.00	2
05128	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Organ. Chemie u. Biochemie				

Physikalische Chemie und Elektrochemie

05201	Physikalische Chemie für Erstsemester	Weingärtner	HS I	Mo	09.15-10.00	2
05202	Übungen zu 05201	Weingärtner, Assistenten	Neue Chem.	Mi	08.00-09.30	2
05203	Einführung in die Physikalische Chemie II	Hertz	HS IV	Di, Mi	10.15-12.00	4
05204	Übungen zu 05203	Hertz, Assistenten	HS III	Mi	14.00-15.30	2
05205	Chemische Reaktionskinetik	Freyland	HS I	Di	10.15-12.00	2
05206	Übungen zu 05205	Freyland, Assistenten	HS I	Di	12.15-13.00	1
05207	Einführung in die Theorie der chemischen Bindung	Ahlich	HS I	Do	10.15-12.00	2
05208	Übungen zu 05207	Ahlich, Assistenten	HS I	Do	12.15-13.00	1
05209	Physikalische Chemie der Isotopen- trennung	Schindewolf	HS I	Mo	10.15-12.00	2
05210	Übungen zu 05209	Schindewolf, Ass.	HS I	Mo	15.00-16.00	1
05211	Grundzüge der Elektrochemie	Lorenz	HS I	Fr	09.15-11.00	2
05212	Übungen zu 05211	Lorenz, Assistenten	HS I	Do	15.15-16.00	1
05213	Laser und ihre Anwendung in der Chemie	Krebs	HS I	Mi	09.15-11.00	2
05214	Übungen zu 05213	Krebs, Ass.	HS I	Mo	14.00-14.45	
05215	Phasengleichgewichte und Phasendi- gramme	Tödheide	HS I	Fr	11.15-13.00	2
05216	Übungen zu 05215	Tödheide, Assistenten	HS I	Fr	14.15-15.00	1
05217	Grenzflächenchemie	Jüttner	HS I	Di	08.15-10.00	2
05218	Übungen zu 05217	Jüttner, Assistenten	HS I	Do	14.15-15.00	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	Mo	16.15-18.30	3
						s. bes. Anschlag

05226	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Ahlich				s. bes. Anschlag 2
05227	Seminar über Hochdruckchemie	Franck, Tödheide				s. bes. Anschlag 2
05228	Seminar über fluide und ungeordnete Systeme	Freyland, Franck, Tödheide				s. bes. Anschlag 2
05229	Seminar über kernmagnetische Relaxation	Hertz, Weingärtner, Ass.				s. bes. Anschlag 2
05230	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Schindewolf, Krebs				s. bes. Anschlag 2
05231	Seminar über spezielle Gebiete der Elektrochemie	Lorenz, Jüttner	SR 5.OG	Mi	16.15-18.00	2

Radiochemie

05301	Einführung in die Nuklearchemie	Ache	AOC 301	Do	13.30-15.00	2
05302	Herstellung und Anwendung radio- aktiver Substanzen in Forschung, Medizin und Technik	Keller C.	AOC 401	Do	15.30-17.00	1 14-tg
05303	Weitergehende Abwasserreinigung	Eberle	AOC 301	Do	15.15-16.45	1 14-tg
05304	Die Rolle der Aktiniden im Brenn- stoffzyklus	Stoll Wolfgang	Ort u. Zeit		nach Vereinbarung	
05305	Der Chemiker in der Industrie (Organisations- und Rechtsfragen)	Stoll Wolfgang	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.				
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 I Reaktionstechnik der Polyreaktionen (Wahlvorlesung für Chemiker)	Gerrens	Hans-Bunte	Mo	11.15-13.00	2
05402	Chemische Technik II (Grundoperationen, Verfahrenstechnik) für Chemiker, Chemie- und Wirt- schafts-Ing.	N.N.	Hans-Bunte	Di	08.15-10.00	2
05403	Stoff- und Energiebilanzen in der Chem. Reaktionstechnik II - Ergänzung zur Vorlesung Chem. Technik II	Köchling	AOC 201	Di	10.15-11.00	1
05404	Technische Chemie der Feststoffe (Wahlvorlesung für Chemiker)	Fitzer	Hans-Bunte	Mi	08.15-09.00	1
05405	Chemische Technik IV Werkstoffe in der Chemischen Technik (Wahlvorlesung für Chemiker)	Köchling	Hans-Bunte	Do	10.15-11.45	2
05406	Technische Chemie der heterogenen Reaktionen, Teil I (Wahlvorlesung für Chemiker und Chemieing.)	Fritz W.	Hans-Bunte	Mi	09.15-10.00	1
05407	Messen und Regeln in der Chem. Technik (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	10.15-11.00	1
05408	Umweltprobleme und Umwelttechnologie II (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	11.15-12.00	1

05409	Mikroanalytische Emissionsmethoden der Techn. Feststoffchemie II (Wahlvorlesung für Chemiker und Chemieing.)	Weisweiler	AOC 201	Mi	14.30-16.00	2
05410	Seminar für Techn. Chemie der Feststoffe (jeweils am 1. Freitag des Monats bzw. besondere Ankündigung)	N.N., Dozenten, Assistenten	Hans-Bunte	Fr	14.00-18.00	
05411	Seminar für Chemische Reaktionstechnik	N.N., Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Assistenten	Hans-Bunte	s. bes. Anschlag		
05412	Gemeinsames Chem.-Techn. Kolloquium	N.N., Hüttinger, Weisweiler, Lehrbeauftragte	Hans-Bunte	Do	08.15-09.00	1
05413	Kolloquium über die Forschungsarbeiten des Instituts für Chemische Technik	N.N., Dozenten, Assistenten		nach Vereinbarung		1
05414	Seminar Forschungsarbeiten	Hüttinger	Hans-Bunte	Mo	16.00-17.30	2
05415	Seminar Forschungsarbeiten	Weisweiler	AOC 101	Mo	16.00-17.30	2
05416	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)	N.N., Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten		nach Vereinbarung		12
05417	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)	N.N., Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten		nach Vereinbarung		8
05418	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen)	N.N., Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten		nach Vereinbarung		4
05419	Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik	Weisweiler, Köchling	Hans-Bunte	Di	13.15-14.00	1
05420	Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik	Fritz W., Hüttinger, Köchling	Hans-Bunte	Di	14.15-18.00	4
05421	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing. (ganztägig, 6 Wochen)	N.N., Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten				12
05422	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum	Die Dozenten der Chemischen Technik mit Ass. Weisweiler		nach Vereinbarung		24
05423	Praktikum über Mikroanalytische Methoden der Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing.	Weisweiler		nach Vereinbarung		2
05424	Einführung zu den jeweiligen Pflicht-Exkursionen	N.N., Hüttinger, Weisweiler, Gerrens, Assistenten	Hans-Bunte	Mo	14.00-15.00	1
05425	Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieing. u. Wirtsch.wiss.	N.N., Hüttinger, Weisweiler, Gerrens, Assistenten		Mo	08.00-18.00	
05426	Chemische Gasphasenabscheidung	Wahl	Hans-Bunte	Fr	08.15-09.00	1
05427	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Fitzer				
05428	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Hüttinger				

05429	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Weisweiler				
Makromolekulare Chemie						
05501	Makromolekulare Chemie	N.N.	Hans-Bunte			2
05502	Chemische Technik organischer Polymere und Harze	Stenzenberger	Hans-Bunte	Mi	14.30-16.00	2
05503	Physikalische Chemie der Polymere	Horvath	Hans-Bunte	Fr	09.15-10.45	2
05504	Makromolekulares Kolloquium	N.N.	Hans-Bunte			2
05505	Polymer-Praktikum für Chemiker (Vertiefungspraktikum in Kursen, 6 Wochen)	Horvath				12
05506	Kolloquium zum Polymer-Praktikum	Horvath				2
05507	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Polymerchemie				
Lebensmittelchemie						
06601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmalig 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 (optische Methoden)	Schwack	SR 812	Mi	09.15-10.00	1
06605	Lebensmittelkonservierung	Schwack	SR 812	Fr	11.15-12.00	1 14-tg
06606	Grundlagen der Umweltanalytik	Schwack	SR 812	Di	11.15-12.00	1
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 II	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. Rapp	SR 812	Mo	16.30-18.00	1 14-tg
06612	Chemie und Technologie der Getränke II	Berg H. Rapp	SR 812	Di	16.30-18.00	2
06613	Lebensmittelchemisches Kolloquium	Niebergall		s. bes. Anschlag		1
06614	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)	Niebergall, Fritsche		s. bes. Anschlag		24
06615	Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)	Niebergall, Fritsche				24
06616	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)	Niebergall, Fritsche				24
06617	Lebensmittelchem. Praktikum für Ingenieure			s. bes. Anschlag		3
06618	Lebensmittelchem. Praktikum für Biologen			s. bes. Anschlag		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 (elektrophoret. Methoden)	Niebergall, Roser	R 811	s. bes. Anschlag		3

06624	Kurspraktikum VI (Enzymatische Analytik)	Niebergall, Fritsche		s. bes. Anschlag	4
06625	Kurspraktikum VII (Umweltanalytik)	Schwack		in der vorlesungsfreien Zeit	3
06626	Spezielle Lebensmittelchem. Aufgabe (2 Wochen)	Niebergall, Roser	R 811	s. bes. Anschlag	3
06627	Lebensmittelchem. Staatsexamen Hauptteil A (praktischer Teil / 2 Wochen)	Niebergall, Fritsche		in der vorlesungsfreien Zeit	
06628	Exkursionen	Niebergall, Völler		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, Völler	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					
01750	Mathematik II für Chemiker	Uhl A.	Neue Chem.	Mo 14.00-15.30 Fr 09.45-11.15	4
01751	Übungen zu 01750	Uhl A.	AOC 101	Mi 14.00-15.30 Mi 16.00-17.30	2
			HS I	Mi 11.30-13.00 Mi 14.00-15.30	
			AOC 201	Mi 09.45-11.15	
			HS III	Mi 11.30-13.00	
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissen- schaftler, Wirtschaftsingenieure	Hasse	Gerthsen	Di,Do 08.00-09.30	4
02353	Übungen zu 02351 Beginn: 24.4.89	Fortmann	Gerthsen	Mo 11.30-13.00	2
02368	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler Vorbespr.: Mo, 17.4.89, 17.00 Gaede	Fortmann, Koch, m. Ass.	Flachbau	Do 13.00-19.00	6
07049	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Lebensmittelchemiker und Lebensmitteltechnologien	Grimm K.	10.40 R104	nach Vereinbarung	4 Block
07050	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	10.40 R104	nach Vereinbarung	4 Block



Badische Beamtenbank

Herrenstraße 2-10 · 7500 Karlsruhe 1 · Telefon (07 21) 141-0
mit über 60 Zweigstellen und Zweigniederlassungen

Das Herz vom Ganzen

Das Herz unserer vielen Bank-Dienstleistungen ist die laufende Kontoführung.
Jeder Arbeitnehmer mit regelmäßigem Einkommen kann ein solches Konto bei uns eröffnen. Es ist
nicht nur bequem, sondern vergleichsweise auch ausgesprochen preiswert. Informieren Sie sich!

Sie können mit uns rechnen

Wir machen den Weg frei

**Thema:
Girokonto**

Bei uns ist Ihr Guthaben an
Freizeit groß: Unser Girokonto
nämlich arbeitet bei allen
Geldgeschäften - von der
Lastschrift bis zur Eurocard
- selbständig, schnell und
zuverlässig.



V X Volksbanken Raiffeisenbanken

Mehr als Geld und Zinsen

Blutplasma spenden – Leben erhalten

Aus Blutplasma werden Medikamente hergestellt, die bei Unfällen und Operationen Leben retten und viele schwerwiegende Infektionen verhindern. Da Sie bei der Plasmaspende die Blutkörperchen zurückerhalten, können Sie wöchentlich spenden – unter ständiger ärztlicher Aufsicht – ohne Gefahr für Ihre Gesundheit.

Deshalb suchen wir für unser Blutplasma-Zentrum in Karlsruhe gesunde Personen, die bereit sind, Blutplasma zu spenden.

Sie erhalten **DM 40,-** Aufwandsentschädigung für jede Spende, Dauerspender erhalten bis zu **DM 200,-** im Monat.



Rufen Sie uns bitte an.
Oder kommen Sie direkt zu uns.
Wir haben Montag – Donnerstag von 8.00 Uhr bis 19.00 Uhr geöffnet.

IMMUNO Blutplasma-Zentrum Karlsruhe
Belfortstraße 10 · Tel. (0721) 2 45 72

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 HS II	Di Do	17.15-18.45 17.15-18.45	4
09034	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di	17.15-18.45	
08000	PC-Grundausbildung für Studierende der Fakultät IV (Blockkurse)	Freckmann, Ludäscher, et al.	704.1	nach Vereinbarung		1
01815	Statistik für Biologen (mit Übungen)	Hinderer	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)	Lichtenthaler	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	10.40 R110	Mo	14.15-17.15	4
07004	Einführung in das Pflanzenphysiologische Praktikum für Anfänger	Interschick, Rinderle	T1 R 607.3	Mo	11.00-12.00	1
07005	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger	Lichtenthaler, Interschick	T1 R 606	Di	14.00-18.00	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	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	Allgemeine Cytologie	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 Bot. I	Mi	10.15-11.00	1
07019	Photobiologie der Pflanzen	Tevini	T1 R 607.3	Mi,Do	11.15-12.00	2
07020	Botanisches Grosspraktikum A) Anatomie, Cytologie, Elektrophysiologie, Bewegungsphysiologie	Heumann, Jurzitza, Weisenseel	10.40 R104 R007	Mo-Fr	09.00-13.00	5
07021	Botanisches Grosspraktikum B) Stoffwechselphysiologie, Entwicklungsphysiologie, Pflanzenbiochemie	Lichtenthaler, Bach, Buschmann	T1 R 606	Mo	13.00-18.00	5
07022	Bewegungsphysiologie der Pflanzen	Weisenseel	HS Bot. I	Fr	12.15-13.00	1

07023	Elektrophysiologie pflanzlicher Zellen und Organismen	Weisenseel	HS Bot.I	nach Vereinbarung	1	
07024	Botanisches Seminar I	Grimm K., Heumann, Jurzitza, Rückert, Weisenseel	HS Bot.I	Do 11.15-12.45	2	
07025	Botanisches Seminar II	Lichtenthaler, Tevini, Bach Seyfried	T1 R 607.3	Fr 11.00-12.30	2	
07026	In-vivo Spektroskopie: Methoden, Modelle, Probleme	HS Bot.I	Di 11.15-12.00	1		
07027	Entwicklungsphysiologisches Praktikum der Pflanzen	Tevini	T1 7.OG	nach Vereinbarung	4	
07028	Ökophysiologisches Praktikum	Lichtenthaler, Buschmann	T1 6.OG und Bot. Garten	nach Vereinbarung	4	
07030	Saatgut- und Futtermittelpraktikum	Leist	Augustenb.	nach Vereinbarung	4	Block
07031	Mitarbeiter-Kolloquium	Lichtenthaler	T1 R 607.3	Fr 09.00-10.00	2	
07032	Kryptogamenpraktikum I (Algen)	Rückert, Seyfried	10.40 R110	Di 14.00-17.00	4	
07033	Cytologisches Praktikum - 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. Grosseckursion (14.5. - 20.5.89) (Südalpen)	Rückert, Weisenseel, Leist			2	
07037	Botanisches Kolloquium	Die Dozenten der Botanik	HS I	Di 17.15-18.45	2	
07039	Anleitung zu wissenschaftl.Arbeiten	Blaich, Grimm K., Heumann, Jurzitza, Lichtenthaler, Philippi, Rückert, Tevini, Weisenseel			20	
07040	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	Ökologisches Praktikum (Vegetationskunde, Bodenzöologie Freilandexkursionen)	Beck L., Philippi		Mo 13.30-17.00	4	
07045	Cytologisches Praktikum für Fortgeschrittene	Heumann	10.40	nach Vereinbarung	2	

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

07046	Botanisches Anfängerpraktikum für Lebensmittelchemiker	Jambor, Jurzitza	10.40 R110	Mi 14.00-17.00	4	
07047	Mikroskopisches Praktikum II für Lebensmittelchemiker	Jambor, Weisenseel	10.40 R110	Fr 14.00-17.00	4	
07048	Mikroskopisches Praktikum III für Lebensmittelchemiker	Jambor, Weisenseel	10.40 R110	Do 09.15-12.15	4	
07049	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Lebensmittelchemiker und Lebensmitteltechnologe	Grimm K.	10.40 R104	nach Vereinbarung	4	Block
07050	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	10.40 R104	nach Vereinbarung	4	Block
07051	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	10.40	nach Vereinbarung	4	
07052	Mikrobiologie III (Systematische Mikrobiologie)	Grimm K.	HS Bot.I	Mo 08.15-09.45	2	
07053	Einführung in die Mykologie	Grimm K.	HS Bot.I	nach Vereinbarung	1	

Zoologie

1. Grundstudium

07103	Zoologisches Anfängerpraktikum	Rieder	07.01 R107	Di 13.00-17.00	4	
07105	Tierphysiologisches Praktikum	Müller R., Segner	T1 8.OG	Di 13.00-17.00	4	
07106	Zoologische Exkursionen (Geländepraktika)	N.N., N.N., Rieder, Roesler, Schmidt K., Tscharnitke		nach Vereinbarung	2	
07107	Spezielle Zoologie I	N.N.	HS III	Di,Do 10.45-11.30 Mi 10.15-11.00	3	
07108	Filme zur Vorlesung Spezielle Zoologie I			nach Vereinbarung	1	
07109	Insektenstaaten	Schmidt K.		Mo 09.15-10.45	2	

2. Hauptstudium

07117	Seminar: Spinnentiere	N.N., Rieder, Schmidt K.	07.01 R107	nach Vereinbarung	2	
07118	Meeresbiologischer Kurs I	Hanke, Schmidt K., Segner		nach Vereinbarung	7	14-tg
07119	Meeresbiologisches Seminar I für Exkursionsteilnehmer	Hanke, Schmidt K., Segner		nach Vereinbarung	1	
07122	Neurophysiologisches Praktikum (1. Semesterhälfte)	Müller R., Segner	T1 8.OG		4	Block
07123	Hormonphysiologisches Praktikum (2. Semesterhälfte)	Müller R., Segner	T1 8.OG		4	Block
07124	Ökologisches Praktikum II:	N.N., Tscharnitke	07.01 R107	Mo 13.00-17.00	4	
07126	Praktikum tierische Entwicklung	Rieder		Di 17.00-20.00 Do 17.00-19.00	4	
07127	Methodisches Praktikum II (Voraussetzung: Methodisches Praktikum I) Beginn 9.10.89	Rieder, Schmidt K.			4	
07128	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Hanke, Horn, N.N., Rieder, Roesler, Schmidt K.			10	
07129	Seminar für Kandidaten der Zoologie	Die Dozenten der Zoologie		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 (15.8. - 26.8.)	N.N., Tscharnitke	07.01 R107		4	
07135	Ökologisches Seminar	N.N., Tscharnitke			4	
07136	Einführung in die Ökotoxikologie	Bresch		nach Vereinbarung	1	
07137	Einführung in die tierische Entwicklung	Rieder		Mo 08.15-09.00	1	
07138	Zoologische Bestimmungsübungen II	N.N., Rieder, Schmidt K., Tscharnitke		Do 13.00-17.00	4	
07139	Probleme der Zootaxonomie: Der Artbegriff	Roesler	HS III	Do 11.30-12.15	1	

07140	Praktikum: Durchführung von Tierversuchen und alternative Methoden	Fuchs, Müller R., Segner	T1 R 815	Fr	13.00-17.00	4
07141	Ökologisches Praktikum (Bodenzoologie und Vegetationskunde) (Bodenzoologie 6. - 17. März, Vegetationskunde während des Semesters nach Ankündigung)	Beck L., Philippi				4
07142	Tierphysiologisches Seminar für Biologen und Geoökologen	Coenen-Staß	T1 R 715	nach Vereinbarung		1
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

Mikrobiologie

07151	Untersuchungsmethoden in der Mikrobiologie	Zumft	AOC 101	Fr	11.00-12.30	2
07152	Mikrobiologie III (Systemat. Mikrobiologie)	Grimm K.	HS Bot.I	Mo	08.15-09.45	2
07153	Einführung in die Mykologie	Grimm K.	HS Bot.I	nach Vereinbarung		1
07154	Mikrobiologisches Grundpraktikum (17.7. - 28.7.89, ab 9.00 Uhr)	Körner, Zumft	T1 R 715			4 Block
07155	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	10.40 R104	nach Vereinbarung		4 Block
07156	Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene	Zumft und Mitarbeiter	Mikrobiol. Inst.	nach Vereinbarung		8 Block
07157	Biotechnologisches Praktikum für Mikrobiologen (17.7. - 28.7.89, ab 13.00 Uhr)	Zumft	Mikrobiol. Inst.			4 Block
07158	Computeranwendungen in der Mikrobiologie für Hauptfachrichtung	Körner, Zumft	CIP Pool Fak. IV	Mi	13.30-17.30	4
07159	Mikrobiologisches Projektpraktikum	Zumft	Mikrobiol. Inst.	nach Vereinbarung		4 Block
07160	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	10.40	nach Vereinbarung		4
07161	Mikrobiologisches Seminar II für Fortgeschrittene ("Symbiose")	Zumft	T1 R 606	Do	08.00-10.00	2
07162	Mikrobiologisches Seminar III (Diplomanden und Doktoranden)	Zumft	T1 R 715	Do	11.00-12.30	2
07163	Mikrobiologisches Kolloquium	Die Dozenten der Mikrobiologie		nach Vereinbarung		2
07164	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Zumft, Grimm K.				20

Genetik

07201	Spezielle Genetik	Herrlich, Matzku	T1 R 715	Do	09.00-10.30	2
07202	Mechanismen der chemischen Mutagenese (Karzinogenese) (Vorlesung und Seminar)	Kaina	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		2 Block
07203	Genetisches Seminar (8)	Herrlich, Ponta, Rahmsdorf	KfK (IGT)	Di	15.00-16.30	2
07204	Fortgeschrittenenseminar (5)	Drüge	T1 R 715	Di	08.30-10.00	2
07205	Genetikkurs für Fortgeschrittene (6)	Günthert, Ponta, Rahmsdorf, Ryffel, Williams	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		6 Block
07206	Gentechnologischer Kurs (Semesterende)	Cato, Günthert, Williams	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		4 Block
07207	Literaturseminar f. Fortgeschrittene (7) (begrenzte Teilnehmerzahl, ganzjährig)	Herrlich	KfK (IGT)	Mo	11.15-12.15	1 14-tg
07208	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganzjährig	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	Kernstrahlenmeßtechnik	Urban	KfK (HS)	nach Vereinbarung		2 14-tg
07303	Strahlenschutz und Arbeitsmedizin I	Ohlenschläger	T1(HS III)	Mi	11.15-12.45	1
07304	Toxikologisches Seminar (s. Sonderausgang)	Hotz, Seidel, Volf	KfK (IGT)	Di	14.30-15.30	1 14-tg
07305	Strahlenbiologisches Praktikum (1 Woche als ganztäg. Kurs)	Hotz, Volf	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		4 Block
07306	Zellbiologisches Praktikum	Heumann, Seidel, Zimmermann H.-P.	KfK (IGT) Botan. Inst.	nach Vereinbarung		4 Block
07307	Toxikologisches Praktikum (6 Tage als ganztägiger Kurs)	Seidel	KfK (IGT)	nach Vereinbarung		6 Block
07308	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganztägig	Hotz, Seidel, 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 19048 Ökologie	Hartmann L.	Gr. HS	nach Vereinbarung		10
	SR 419 = Seminarraum Ingenieurbiologie Geb. 50.31, 4. OG, Raum 419			Do	11.30-13.00	2

Geologie

09001	Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen II	Sittig	HS II	Mi	08.00-09.25	2
09002	übungen zu Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen II Kurs 1, Kurs 2, Kurs 3, Kurs 4	Sittig	T2 R 316	Mo	09.30-11.00 11.00-12.30 Di 09.45-11.15 Mi 09.30-11.00	6
09003	Geologie von Südwestdeutschland	Sittig	HS III	Do	17.40-19.00	2
09004	Luftbildinterpretation	Stellrecht	T2 R 217	Do	16.00-17.30	2
09005	Vulkanologie	Stellrecht	T2 R 217	Do	09.00-10.30	2
09006	Möglichkeiten der Fernerkundung auf dem Gebiet der Exploration	Kaufmann		nach Vereinbarung		2
09007	Ausgewählte Kapitel aus der Paläontologie der Wirbeltiere (mit Übungen)	Trunko	T2 R 215	Di	08.15-09.45	2
09008	Ursachen und Tendenzen in der stammesgeschichtlichen Entwicklung	Trunko		nach Vereinbarung		1
09009	Tektonisch-Stratigraphische Übungen	Eisbacher, Stellrecht, Strecker, Fielitz		nach Vereinbarung		8
09010	Regionalgeologisches Oberseminar	Eisbacher	HS III	Di	15.00-16.30	2
09011	Geologisches Unterseminar	Strecker	T2 R 217	Mo	15.30-17.00	2
09012	Geologische Exkursion für Anfänger (6-tägig)	Fielitz		siehe Aushang		6

09013	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geophysiker, Vermessungsingenieure und Lehramtskandidaten	Fielitz, Becker A., Sittig, Stellrecht, Eisbacher, Strecker	siehe Aushang	6
09014	Geologisch-petrographischer Kartierkurs	Wildberg, Sittig	nach Vereinbarung	2
09015	Ingenieurgeologie IV: Geotechnische Kartierung und ingenieurgeologische Fallbeispiele	Czurda	T2 R 416 Do 08.00-09.30	2
09016	Ingenieurgeologische Geländeübungen (nur nach Klausuren Ing. I und Ing. II)	Czurda, Rohn	nach Vereinbarung	4 Block
09017	Doktoranden- und Projektkolloquium	Czurda	T2 R 413 Di 11.30-13.00	2
09018	Hydrogeologie II	Hötzl	T2 R 416 Mi 08.00-09.30	2
09019	Übungen zu 09018	Böttger	T2 R 416 Do 08.00-09.30	2
09020	Hydrogeologie IV	Hötzl	T2 R 416 Mi 11.00-12.30	2
09021	Übungen zu 09020	Reichert B.	T2 R 416 Do 14.15-15.45	2
09022	Hydrochemie	Hötzl	T2 R 416 Di 08.00-09.30	1
09023	Übungen zu 09022	Brand, Reichert B., Böttger	Labor nach Vereinbarung	1
09024	Sedimentologie I: Grobklastika mit Übungen	Böttger	T2 R 416 Di 10.00-11.30	3
09025	Prinzipien sedimentärer Beckenanalyse	Wagner J.F.	siehe Aushang	2
09026	Geologische Karten und Profile I für Geologen und Mineralogen	Krämer F.	T2 R 416 siehe Aushang	4
09027	Geologische Karten und Profile I für Geoökologen	Krämer F.	T2 R 416 siehe Aushang	2
09028	Einführung in die geologischen Geländemethoden	Krämer F.	T2 R 416 Mo 08.15-09.00	3
09029	Geologische Geländeübungen I (Kartierkurs I)	Krämer F.	siehe Aushang	8
09030	Geologie der Kohlelagerstätten	Krämer F.	T2 R 416 Mi 10.00-10.45	1
09031	Isotopenhydrologie II	Fritz	siehe Aushang	1
09032	Bohrmethoden bei der Grundwassererschließung	Krauthausen	siehe Aushang	2
09033	Exkursion zur Ingenieur- und Hydrogeologie und Sedimentologie	Böttger, Czurda, Hötzl, Wagner J.F.	siehe Aushang	6
09035	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Geologie	nach Vereinbarung	
09036	Integrierte Explorationsmethoden in der Suche nach Kohlenwasserstoffen	Schiener	nach Vereinbarung	2
Mineralogie				
10001	Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung (spez. Mineralogie)	Althaus	HS II Di 11.15-12.00 Do 09.30-10.15 Fr 09.00-09.45	3
10002	Mineralbestimmung mit einfachen Methoden (Übung zur Vorlesung) Doppelkurs: Kurs A - Karotke Kurs B - Smykatz-Kloss	Karotke, Smykatz-Kloss	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	Tonmineralogie	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	Bodenmineralogie (für Geoökologen)	Smykatz-Kloss	nach Vereinbarung	2
10015	Sedimentpetrographische Übungen	Smykatz-Kloss	nach Vereinbarung	2
10016	Seminar zur Bodengeographie und Bodenmineralogie	Gerold, Smykatz-Kloss	nach Vereinbarung	2
10017	Mitarbeiter-Seminar (Sedimentpetr. Tonmineralogie)	Smykatz-Kloss	nach Vereinbarung	2
10019	Aufbereitung durch Flotation (mit Praktikum)	Kröck	nach Vereinbarung	2
10020	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Althaus, Smykatz-Kloss	nach Vereinbarung	10
Petrographie und Geochemie				
09014	Geologisch-petrographischer Kartierkurs	Wildberg, Sittig	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	
10022	Geochemie I	Puchelt	T2 R 513 Di 10.50-12.20 Do 12.00-12.45	3
10023	Petrologie der metamorphen Gesteine	Eberz	HS III Mo 10.00-11.30	2
10024	Lagerstättenkunde I	Puchelt	T2 R 513 Do 10.15-11.45	2
10025	Geochemische Prospektion (1 V und 1 Ü)	Puchelt, Kramar	T2 R 513 Mi 10.15-11.00	2
10026	Kristalloptik I: Theorie und Praxis	Wildberg	T2 R 513 Mo 13.15-15.30	3
10027	Kristalloptik II: Mineralmikroskopie Doppelkurs	Eberz	T2 R 513 Di 13.00-15.15 Do 13.30-15.45	6
10028	Kristalloptik III: Gesteinsmikroskopie Teil A: Metamorphe Gesteine	Volker	T2 R 513 Mo 15.45-18.00	3
10030	Einführung in die quantitative Atomabsorptions-Spektralanalyse	Lücke	T2 R 513 nach Vereinbarung	1
10033	Isotopengeochemie (stabile Isotope)	Blum, Puchelt	T2 R 513 nach Vereinbarung	2
10036	Geochemische Spurenanalyse (Vorlesung)	Puchelt, Lücke	T2 R 513 Mo 08.15-09.15	1
10037	Geochemische Spurenanalyse (Praktikum)	Puchelt, Lücke	T2 Laborräume Mo 09.15-13.15	4
10038	Umweltgeochemie, Probleme und Lösungsmöglichkeiten II (Seminar mit Industrieexkursionen)	Puchelt, Nöltner	nach Vereinbarung	2
10039	Seminar zur Exkursion: Wattenmeer und Helgoland	Puchelt, Lücke, Nöltner	nach Vereinbarung	1
10040	Umweltgeochemie des Wattenmeeres	Irion	nach Vereinbarung	2
10041	Organische Geochemie	Giger	T2 R 513 nach Vereinbarung	1
10042	Mitarbeiterseminar	Puchelt	nach Vereinbarung	2
10043	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Altherr, Puchelt		10
Geographie				
Grundstudium				
08001	Vorlesung: Grundzüge der Geomorphologie (für Geographen, Geoökologen, Geologen, Geodäten, Biologen)	Briem	HS II Di 14.15-15.45	2
08002	Übungen zu 08001 (mit Exkursionen)	Briem, N.N.	nach Vereinbarung	1
08003	Kartographische Übungen I	Briem	703.1 Di 11.15-12.45	2

08004	PC-Kurs für Geoökologen	Freckmann, Ludäscher, Schwarz			2
08005	Exkursionen für Anfänger: Phys. Geographie 3-tägig	Briem, N.N.	nach Vereinbarung		
08006	Vorlesung: Grundzüge der Bodengeographie	Timmermann	nach Vereinbarung		2
08007	übungen zu 08006	N.N.	nach Vereinbarung		1
08008	Exkursion zur Bodengeographie (2-tägig)	N.N.	nach Vereinbarung		
08009	Proseminar: Geomorphologie	Briem	nach Vereinbarung		2
08010	Seminar: Einführung in die Humangeoökologie	Kilchenmann, Schwarz	nach Vereinbarung		2
08011	Vorlesung: Synergetik in der Geoökologie (mit Übungen)	Freckmann, Schwarz	nach Vereinbarung		2
08012	Proseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Ludäscher, Freckmann	nach Vereinbarung		2
Grund- und Hauptstudium					
08013	Exkursion: Südwestdeutschland (7-tägig)	Wirthmann, Reinhard	nach Vereinbarung		
08014	Geländepraktikum: Bodenkunde (6-tägig)	N.N.	nach Vereinbarung		
Reguläres Hauptstudium					
08015	Vorlesung: Landschaftsökologie der Polarländer	Wirthmann	nach Vereinbarung		2
08016	Geländepraktikum: Physische Geographie (10-tägig)	Briem	nach Vereinbarung		2
08017	Hauptseminar: Fragen aus der Physischen Geographie und Geoökologie	Wirthmann	nach Vereinbarung		2
08018	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Kilchenmann, Ludäscher	nach Vereinbarung		2
08019	Kartographie II	Briem	703.1 Mi 11.15-12.45		2
08020	Geländepraktikum: Wirtschafts- und Sozialgeographie (5-tägig)	Kilchenmann, Ludäscher	nach Vereinbarung		2
08021	Verfahrenskurs B: Computereinsatz in der Geographie	Kilchenmann, Ludäscher, Freckmann, Schwarz	nach Vereinbarung		2
08022	Examensseminar: Physische Geographie	Wirthmann	nach Vereinbarung		2
08023	Exkursion: Südfrankreich (10-tägig)	Kilchenmann und Mitarbeiter	nach Vereinbarung		
08024	Geographisches Kolloquium	Die Dozenten der Geographie	703.1 Mo 16.15-17.45		2
08025	Vorlesung mit Übung: Einführung in die Bodenphysik	Schweikle	nach Vereinbarung		2
08026	Vorlesung: Simulationsmodelle i.d. Geographie (mit Übungen)	Kilchenmann, Ludäscher, Schwarz	nach Vereinbarung		2
08027	Seminar: Geoökologische Computersimulation	Kilchenmann, Freckmann, Ludäscher			2
08028	Vorlesung mit Übungen zur Computerkartographie	Kilchenmann, Ludäscher			2
08029	Vorlesung: Geo- und Ökosysteme	Gerold			2
08030	Bodenkundliches Gelände- und Laborpraktikum	Gerold			5
08031	Übung: Naturpotential und landschaftsökologische Bewertung	Gerold			2

Absolventen Zeitung

Periodikum für Berufswahl und Karrierestart

erscheint 22 x im Jahr 1989

in verschiedenen Unterausgaben

Elektrotechnik

Maschinenbau

Wirtschaft

Chemie

an allen deutschen

Universitäten

Gesamthochschulen

Fachhochschulen

in 47 Fachbereichen (Universitäten)

in 23 Fachbereichen (Fachhochschulen)

in einer Jahresauflage von 481.000 Exemplaren und wird in 707 verschiedenen Abteilungen, Fachbereichen und Fakultäten direkt an die entsprechenden Studenten verteilt, und erreicht schwerpunktmäßig Studenten im letzten Studienjahr.

K. und K. Verlag Freienwill

Clüttermann & Komander OHG.
Hohe Mark 12, 2398 Harrislee, Telefon (04 61) 7 50 70-74
Telefax (04 61) 7 50 90, Telex 2 2 811 kuk frw d

Jede Ausgabe für 1,- DM frei Haus

Abo-Bestellung

Hiermit abonniere ich die Absolventen Zeitung

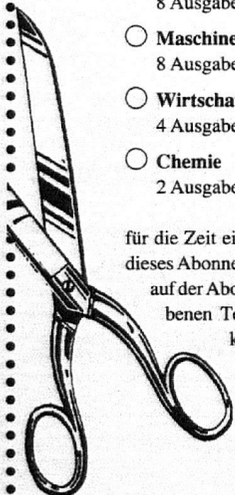
DM sfr öS

- Elektrotechnik**
8 Ausgaben 8,- 8,- 80,-
- Maschinenbau**
8 Ausgaben 8,- 8,- 80,-
- Wirtschaft**
4 Ausgaben 4,- 4,- 40,-
- Chemie**
2 Ausgaben 2,- 2,- 20,-

für die Zeit eines Jahres. Wenn ich dieses Abonnement nicht bis zu dem auf der Abo-Bestätigung angegebenen Termin schriftlich aufkündige, verlängert sich der Bezug um weitere 12 Monate.

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



Meine Anschrift:

Name _____

Vorname _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Hochschule _____

Studienfach _____

Semester _____

vorauss. Studienende _____

Datum _____

Unterschrift _____

ausfüllen · ausschneiden · evtl. Briefmarken beilegen · absenden...



Absolventen Zeitung - Deutschland
Hohe Mark 12 · 2398 Harrislee

Absolventen Zeitung - Österreich
Karl-Lange-Gasse 11 · A-2542 Kottlingbrunn

Absolventen Zeitung - Schweiz
Schorenstraße 56 · CH-3645 Gwatt / Thun

Philosophie

12001	Vorlesung: Probleme der Verantwortung in Wissenschaft und Technik	Lenk	20.12-110	Mo	17.30-19.00	2
12002	Seminar zur Vorlesung: Wissenschaft und Verantwortung	Lenk, Sänger	20.12-217	Di	17.30-19.00	2
12003	Vorlesung: Vergleichende Rationalitätsforschung: Fallstudien zur Vernunftslage der Gegenwart	Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2
12004	Vorlesung mit Übungen: Problemlösungsprozesse I: Philosophische Grundlagen und wissenschaftliche Theorie	Spinner	20.12-110	Do	15.45-17.15	2
12005	Proseminar zur Wissenschaftstheorie: Wahrheitstheorien	Lenk, Dürr R., Hartmann	20.12-110	Mo	19.00-20.30	2
12006	Proseminar: Einführung in die Ontologie (Nicolai Hartmann)	Oldemeyer	20.12-110	Do	14.00-15.30	2
12007	Proseminar: Visuelle Wahrnehmung	Breidert	20.12-110	Do	11.30-13.00	2
12008	Proseminar: Philosophie der Mathematik	Breidert	20.12-110	Mo	11.30-13.00	2
12009	Seminar: Platons Ideenlehre	Kaleri	20.12-110	Di	14.00-15.30	2
12010	Seminar: Spinozas "Ethik"	Breidert, Oldemeyer	20.12-110	Mo	15.45-17.15	2
12011	Seminar: Kants "Kritik der reinen Vernunft" (II)	Breidert, Sänger	20.12-110	Di	19.30-21.00	2
12012	Vorlesung: Zum Problem der Willensfreiheit	Pleines	40.40-HS	Di	19.00-20.30	2
12013	Seminar: Sprache und Denken. Zur Sprachphilosophie von Fritz Mauthner	Oldemeyer	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2
12014	Seminar: Probleme der Kulturphilosophie des 20. Jahrhunderts	Oldemeyer	20.12-002	Do	17.30-19.00	2
12015	Seminar: Philosophische Probleme der physikalischen Kosmologie	Lenk, Stöckler	20.13-006	Di	15.45-17.15	1 14-tg
12016	Seminar: Philosophische Probleme der Quantenmechanik	Stöckler	20.12-110	Di	17.30-19.00	1 14-tg
12017	Seminar: Kunsttheorien der Gegenwart	Göller	20.13-006	Mi	14.00-17.00	2 14-tg
12018	Seminar: Ansätze und Probleme der Technikfolgenforschung	Spinner	20.12-110	Di	15.45-17.15	2
12019	Oberseminar	Lenk, Oldemeyer			siehe Aushang	1
12020	Vorlesung und Wochenendsem.: Christlicher Schöpfungsglaube und übersinnliche Weltanschauungen (Termine siehe Plakat Studium Generale)	Beck H.W.	702 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.45	1 14-tg
29001	Colloquium Fundamentale: Neuere Entwicklungen der Wissenspsychologie und Kognitionswissenschaften	Spinner und auswärt. Referenten	20.12-110	Do	19.30-22.00	2 14-tg

Pädagogik / pädagogische Psychologie

12012	Vorlesung: Zum Problem der Willensfreiheit	Pleines	40.40-HS	Di	19.00-20.30	2
12150	Vorlesung: Einführung in die Pädagogik	Pleines	40.40-103	Mi	11.30-13.00	2
12151	Vorlesung/Übung: Ausgewählte Probleme der Ethik	Pleines	HS Sport.	Di	19.00-20.30	2
12152	Seminar: Schopenhauer, Wagner, Nietzsche. Musikästhetik und kompositorische Realität	Pleines, Schmalzriedt	(S)	Do	16.15-17.45	2
12153	Colloquium für Doktor- und Magisterkandidaten (Nur nach persönlicher Anmeldung)	Pleines, Lipsmeier, Schanz	40.40-103	Mi	18.00-19.30	2

12154	Seminar: Bildungstheorien II: Ausgewählte geschichtliche Konzeptionen	Hansmann	40.40-103	Mi	09.30-11.00	2
12155	Vorlesung/Übung: Einführung in die Pädagogische Psychologie mit Schwerpunkt Lernpsychologie	Reichert E.	40.40-102	Mi	16.15-17.45	2
12156	Vorlesung/Übung: Einführung in die grundlegenden Formen des Lehrverhaltens. Projekt: "Experten informieren" 3-täg. Kompaktsem. Vorbesprechung: Do. 13.04 und 27.04.: 16.00 Uhr	Thiel	40.40-102	Do	16.00	2
12157	Seminar: Wissenschaft u. Verantwortung. Unterrichtspraktische Modelle für Ethikunterricht Sek. II	Lenk, Sängler	20.13-110	Di	17.30-19.00	2

Berufspädagogik

12101	Vorlesung und Übung: Einführung in die Berufspädagogik	Schanz	40.40-103	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) Methodik und Didaktik in der beruflichen Bildung	Lipsmeier, Engler	40.40-101	Di	15.45-17.15	2
12104	Übung zu Berufspädagogik II (im Ergänzungsfach "Betriebspädagogik"): Planung und Durchführung der betrieblichen Ausbildung (3 Gruppen)	Lachenmann, Wodrich, Schanz	40.40-102 40.40-101	Di Di	17.30-19.00 17.30-19.00	1
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 Vergleich und 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	40.40-102	Di	15.45-17.15	2
12108	Seminar B: Der Betrieb als Lernort	Schanz	40.40-101	Do	15.45-17.15	2
12109	Seminar C: Berufliche Bildung im Spannungsfeld zwischen Qualifikationsbedarf und Qualifikationsangebot	Dobischat	40.40-101	Mi	14.00-15.30	2
12110	Übung: Arbeit, Beruf, Qualifikation unter sozialwissenschaftlichen und berufspädagogischen Aspekten	Dobischat	40.40-101	Mi	15.45-17.15	2
12111	Übung: Recht der beruflichen Bildung	Lachenmann	40.40-103	Di	09.45-11.15	1 Block
12112	Übung: Arbeits- und Organisationspsychologie	Lipsmeier, Voigt B.	40.40-103	Mi	15.45-17.15	2
12113	Vorlesung und Übung: Psychologische Aspekte des beruflichen Lernens von Jugendlichen und Erwachsenen	Bühler	HS-Sport.	Do	11.30-13.00	2
12114	Übung zur Vorbereitung des Schulpraktikums: Unterrichtspraxis: - Aspekte und Probleme -	Lachenmann	40.40-101	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
12115	Übungen zur Vorbereitung des Schulpraktikums: Computertechnik und -einsatz in der beruflichen Bildung	Lipsmeier, Helmerich	40.40-101	Do	08.30-10.00	1 Block
12116	Übung: Fachdidaktik II - Bautechnik	Döbber	40.40-101	nach Vereinbarung siehe Aushang		2
12117	Übung: Fachdidaktik II - Maschinenbau	Kustermann	40.40-101	Mi	11.30-13.00	2
12118	Übung: Fachdidaktik II - Elektrotechnik	Strassacker	40.40-101	nach Vereinbarung siehe Aushang		2

12119	Seminar D: Nachbereitung des Schulpraktikums	Lachenmann	40.40-101	Di	08.30-09.30	2
12120	Kolloquium für Staatsprüfungskandidaten	Lipsmeier, Schanz	40.40-101	Di	09.45-11.15	1 14-tg
12153	Colloquium für Doktor- und Magisterkandidaten (Nur nach persönlicher Anmeldung)	Pleines, Lipsmeier, Schanz	40.40-103	Mi	18.00-19.30	2

Geschichte

14001	Vorlesung: Humanismus und Renaissance	Lill	20.13-111	Mo	17.30-19.00	2
14002	Colloquium zur VL 14001	Lill	Inst.Gesch	nach Vereinbarung		2
14003	Vorlesung: Geschichte der Weimarer Republik II (1928/9 - 1933)	Grünthal	20.13-001	Do	17.30-19.00	2
14004	Proseminar: Deutschland in der Zeit der Französischen Revolution und Napoleons	Lill	20.12-002	Di	15.45-17.15	2
14005	Repetitorium: Europäische Geschichte (16. - 18. Jahrhundert)	Grünthal	20.12-002	Di	10.00-13.00	3
14006	Proseminar: Deutschland um 1900	Altgeld	20.12-002	Mo	10.00-11.30	2
14007	Proseminar: Technikgeschichte: Methodik und historische Beispiele	Gleitsmann	20.12-002	Do	11.30-13.00	2
14008	Proseminar: Stadtgeschichtliche Quellenkunde II: Stadtplanung in der Neuzeit (17. - 18. Jahrhundert)	Krimm	20.12-002	Do	15.45-17.15	2
14009	Proseminar: Von Schleicher zu Hitler Zur Vorgeschichte der NS-Machtübernahme	Hoepke	20.12-002	Mo	15.00-16.30	2
14010	Hauptseminar: 100 Jahre deutscher Antisemitismus	Lill	20.12-002	Di	17.30-19.00	2
14011	Colloquium zur Theorie und Methode der Geschichte - Dt. Geschichtswissenschaft seit 1945	Altgeld	20.12-002	Di	09.00-10.30	2
14012	Kandidatenseminar (nach persönlicher Einladung)	Grünthal	20.12-002	Do	19.00-20.30	2 14-tg
14013	Übung: Geschichte der regenerativen Energien II	Gleitsmann	Inst.Gesch	Mi	13.30-15.00	14-tg

Literaturwissenschaft

13001	Vorlesung: Gottfried Keller II	Steiner J.	20.12-214	Do	17.30-19.00	2
13002	Hauptseminar: Benns Lyrik	Steiner J.	20.12-214	Mi	17.30-19.00	2
13003	Oberseminar: Der späte Rilke	Steiner J.	20.12-210	Mi	19.15-20.45	2
13004	Doktoranden-Kolloquium: Goethes West-östlicher Divan	Steiner J.	20.12-210	Do	19.15-20.45	2
13005	Hauptseminar: Alexander Kluge: Texte und Filme Frage einer neuen Ästhetik	Großklaus	20.12-214	Mi	11.30-13.45	3
13006	Proseminar: Literatur und Technik: Die neue Wahrnehmung	Großklaus	20.12-214	Fr	11.30-13.00	2
13007	Proseminar: Literatur in einer technischen Kultur	Großklaus	20.12-214	Do	11.30-12.15	1
13008	Doktoranden-Kolloquium: Texte zur Medientheorie	Großklaus	20.12-213	Do	17.00-18.30	2
13009	Vorlesung: Modernes Drama und Theater	Knopf	20.12-214	Do	15.45-17.15	2
13010	Hauptseminar: Wiederkehr des Mythos: Cassandra	Knopf	20.12-214	Do	09.45-11.15	2
13011	Proseminar: Zeitgenössische Lyrik	Knopf	20.13-006	Mi	17.30-19.00	2
13012	Doktorandenseminar: Literaturtheorie	Knopf	20.12-212	Mi	19.30-21.45	2 14-tg
13013	Kolloquium: Interkulturelle Germanistik: Neuere Arbeiten zur Mentalitätsgeschichte und Zivilisationstheorie	Wild	20.12-210	Do	17.00-18.30	2
13014	Vorlesung: Die französische Revolution und die deutsche Literatur	Wild	20.12-214	Do	14.00-15.30	2

13015	Hauptseminar: Interkulturelle Germanistik: Die Reisen Georg Forsters	Wild	20.12-110	Fr	11.30-13.00	2
13016	Proseminar: Deutsche politische Lyrik zur Zeit der französischen Revolution	Wild	20.12-214	Fr	14.00-15.30	2
13017	Proseminar: Einführung in die Geschichte der Ästhetik	Schmidt-Berg- mann	20.12-214	Di	09.45-11.15	2
13018	Hauptseminar: Grenzgänger der Moderne: Theodor Däubler, Paul Scheerbar, Hugo Ball	Schmidt-Berg- mann	20.12-214	Di	14.00-15.30	2
13019	Thema wird noch bekanntgegeben	Wesollek			nach Vereinbarung	2
13020	Seminar: Das Drama in der deutschen Klassik	Loose	20.12-214	Mo	17.30-19.00	2
13021	Proseminar: Einführung in die Linguistik / Semiotik	N.N.			s. Inst.-Anschlag	2
13022	Semiotik als Kulturwissenschaft	Woetzel	20.12-214	Di	19.30-21.00	2
13023	Proseminar: Zur Theorie des Erzählers	Kalkofen	20.12-214	Mi	14.00-15.30	2
13024	Proseminar: Hans Henny Jahnn	Berg	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2

Angewandte Kulturwissenschaft

11003	Übung: Stadt und Kultur	Schäfers, Köhler	20.12-214	Mo	14.00-15.30	2
12014	Seminar: Probleme der Kultur- philosophie des 20. Jahrhunderts	Oldemeyer	20.12-002	Do	17.30-19.00	2
13007	Proseminar: Literatur in einer technischen Kultur	Großklaus	20.12-214	Do	11.30-12.15	1
13055	Vorlesungsreihe: Deutschland-Frank- reich: Zwei Wege in die Moderne?	Auswärt. Referen- ten			s. Inst.-Anschlag	2
13101	Hauptseminar: 15./16. Jahrhundert Eine Wendezeit der Modernisierung	Thum	40.40-101	Do	14.00-15.30	2
29003	Seminar: Kultur und Entwicklung	Kandil	HS 103 Geb. 10.50	Mo	16.00-17.30	2

Deutsche Literatur des Mittelalters

13101	Hauptseminar: 15./16. Jahrhundert Eine Wendezeit der Modernisierung	Thum	40.40-101	Do	14.00-15.30	2
13102	Seminar: Mediävistik II	Thum	40.40-103	Do	16.00-17.30	2
13103	Seminar: Mediävistik I	Thum	40.40-007	Mi	11.30-13.00	2
13104	Vorlesung: Einführung in Literatur und Kultur des Mittelalters III	Thum	40.40-007	Mi	09.45-11.15	2
13105	Oberseminar: Doktorandenseminar	Thum	40.40		nach Vereinbarung	2
13108	Vorlesung: Deutsche Liebesdichtung im europäischen Mittelalter	Krohn	40.40-007	Mo	11.30-13.00	2
13109	Kandidatenseminar	Krohn	40.40		nach Vereinbarung	2
13110	Seminar: Geschichte der deutschen Sprache	Schmid E.	40.40-102	Mo	17.30-19.00	2
13111	Vorlesung: Volkssprachliche Mystik im 13. Jahrhundert	Schmid E.	40.40-103	Di	11.30-13.00	2
13112	Hauptseminar und Seminar: Mechthild von Magdeburg, Das fließende Licht der Gottheit	Schmid E.	40.40-103	Di	15.45-17.15	2

Kunstgeschichte

18001	Die Kunst der Gotik. Formen und Funktionen	Langner J.	HS 37	Fr	11.30-13.00	2
18002	Venezianische Malerei der Renaissance II	Herzner	HS 9	Do	16.15-18.00	2
18003	Grundstudium - Proseminar: Einführung in die Bildbetrachtung	Langner J.	HS 9	Fr	14.30-16.00	2
18005	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Das Reiterdenkmal	Herzner	Übungs- r.	Mi	09.30-11.00	2

18006	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Bedeutende Kunstdenkmale in und um Karlsruhe	Krüger J.	Übungs- r.	Do	09.30-11.00	2
18007	Kunstgeschichtliches Seminar Malerei und Skulptur im Dienst der Architektur. Das Gesamtkunstwerk des Barocks.	Langner J.	HS 9	Do	11.00-13.00	2
18010	Kunstgeschichtliches Seminar Kunst im mittelalterlichen Sachsen	Herzner	Übungs- r.	Mi	15.00-17.00	2
18011	Übung vor Originalen der Kunsthalle	Lüdke	Kunst- halle	Mi	17.15-19.00	2
18012	Kolloquium	Langner J.	Übungs- r.	nach Vereinbarung	2	
18013	Kolloquium	Hartmann W.	Übungs- r.	nach Vereinbarung	2	
18014	Kolloquium für Doktoranden und Magistranden	Herzner	Übungs- r.	nach Vereinbarung	2	

Vorlesungen und Seminare in Baugeschichte siehe unter
Fakultät für Architektur.

Musikwissenschaft

12152	Seminar: Schopenhauer, Wagner, Nietzsche. Musikästhetik und komposi- torische Realität	Pleines, Schmalzriedt	(S)	Do	16.15-17.45	2
15001	Vorlesung: Anton Bruckner	Schmalzriedt	(S)	Di	14.30-16.00	2
15002	Vorlesung: Die Wiener Klassik	Michels	(S)	Do	09.30-11.00	2
15003	Vorlesung: Die Entwicklung der zeit- genössischen Musik von 1950 bis in die Gegenwart	Michels	(S)	Fr	09.30-11.00	2
15004	Vorlesung: "Musik des Trauerns und Gedenkens". Requiem, Epitaph und Tom- beau im Wandel der Jahrhunderte	Schweizer	(S)	Di	08.30-10.00	2
15005	Vorlesung: Instrumentenkunde II (Schlagzeug, Chordophone)	Schweizer	(S)	Di	10.30-12.00	2
15007	Oberseminar: (ab 5. Semester) Mozarts Briefe. Schilderung und Wirklichkeit	Michels	(S)	Do	11.15-12.45	2
15008	Seminar: Die Musik und Musikkultur Deutschlands im 19. Jahrhundert	Reimer	(S)	Mo	16.15-17.45	2
15009	Seminar: Die Französische Revolution und ihre Auswirkungen auf die Musik- geschichte des 19. und 20. Jhdts.	Michels	(S)	Fr	11.15-12.45	2
15010	Grundkurs: Einführung in das musik- wissenschaftliche Arbeiten	Reimer	(S)	Mo	14.30-16.00	2
15011	Übung: Methoden musikalischer Analyse	Schweizer	(H)	Mo	16.30-18.00	2
15012	Übung: Gehörbildung	Mainka	(B)	Do	14.30-16.00	2
15013	Übung: Kontrapunkt II (1. Gruppe)	Mainka	(B)	Do	13.30-14.30	2
15014	Übung: Kontrapunkt II (2. Gruppe)	Mainka	(B)	Do	16.15-17.15	2
15015	Übung: Harmonielehre I	Arnold L.	(H)	Mo	11.00-12.30	2

(S) = Saal der Musikhochschule, Jahnstr. 18
(B) = Bibliothek der Musikhochschule, Jahnstr. 18, Zimmer 23
(H) = Hirschstr. 7, 1. OG links

Elektronische Musik

15101	Theoretische und praktische Elemente der elektronischen Klangerzeugung	Fischer P.-M.	20.13-006	Mo	17.30-18.15	1
15102	Praktikum Ia im Studio für Elektronische Musik (Einführung in die Studientechnik, Technik der elektronischen Klang- erzeugung)	Fischer P.-M.	Bau 40 Uni West	nach Vereinbarung	2	

15103	Praktikum Ib im Studio für Elektronische Musik (Verifizierung von eigenen Klangvorstellungen)	Fischer P.-M.	Bau 40 Uni West	nach Vereinbarung	5	
Soziologie						
11001	Vorlesung/Übung: Gesellschaft und Staat der Bundesrepublik	Schäfers		20.12-214	Di	17.30-19.00 2
11002	Übung zur Einführung in die Soziologie	Schäfers		20.12-214	Mi	09.45-11.15 2
11003	Übung: Stadt und Kultur	Schäfers, Köhler		20.12-214	Mo	14.00-15.30 2
11004	Seminar: Theorien der Gesellschaftsstruktur und -entwicklung	Schäfers		20.12-110	Do	17.30-19.00 2
11005	Übung: Methoden der empirischen Sozialforschung II	Klein T.	CIP-Pool Bauing.geb	Fr	09.45-11.15	2
11006	Seminar: Veränderungen der Familienbiographie und sozialstruktureller Wandel in der Bundesrepublik	Klein T.	NH Geb. 20.40	Fr	14.00-15.30	2
11007	Vorlesung: Wirtschafts- und Konsumsoziologie	Klein H.-J.		20.12-214	Di	11.30-13.00 2
11008	Vorlesung/Übung: Sozialisierungstheorie	Klein H.-J.		20.12-214	Di	15.45-17.15 2
11009	Vorlesung/Übung: Wohn- und Siedlungssoziologie	Klein H.-J.		20.12-214	Mi	08.00-09.30 2
11010	Kolloquium	Schäfers, Klein H.-J.		20.12-214	Mo	15.45-17.15 2
29003	Seminar: Kultur und Entwicklung	Kandil	HS 103 Geb. 10.50	Mo	16.00-17.30	2
11012	Vorlesung: Analyse und Gestaltung von Benutzerschnittstellen	Schlagenhauf	KI.HS Physik A	Do	17.30-19.00	2
11013	Übung: Zur Familiensoziologie: Partnerwahl, Ehe und Geschlechterrollen	Seifert	Bibl.Inst. f.Soziol.	Di	15.45-19.00	2 14-tg
11014	Übung: New-Age und Postmoderne. Zur Analyse gegenwärtiger kultureller Trends	Scherr		20.12-110	Di	09.45-11.15 2
29006	Kolloquium AIDS: Biologische Grundlagen - Sozialpolitische Maßnahmen	Drüge, Robertsen-Wen- sauer		20.12-214	Fr	14.00-15.30 2
Rechtswissenschaft						
25701	Grundkurs im BGB (Vw u. Wilng.)	Schulte		20.13-001	Mi,Fr	08.00-09.30 4
25702	Repetitorium im Bürgerlichen Recht (Vw)	Thümmel		20.13-111	Di	08.00-09.30 2
25704	Übung im BGB (Vw u. Wilng/neue PO/Vers-Wahlpflicht)	Schulte		20.13-109	Do	08.00-09.30 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	Lehmann	Do	08.00-09.30	2
25709	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Mo	17.30-19.00	2
25710	Grundzüge der Schadens- und der Personenversicherung (I) (Wilng/Vers)	Klingmüller		20.12-002	Fr	11.30-13.00 2 14-tg
25711	Staatl. Aufsicht über den Versicherungsmarkt (Wilng/Vers-Wahlpflicht)	Eickhoff E.W.		20.13-006	Do	08.00-09.30 2 14-tg
25712	Haftpflicht- und Rückversicherung (Wilng/Vers-Wahlpflicht)	Klingmüller		20.12-002	Fr	14.00-15.30 2 14-tg

Sport und Sportwissenschaften**Vorlesungen**

16201	Wissenschaftstheoretische Aspekte der Sportwissenschaft	Kenntner		40.40-102	Mi	10.00-10.45 1
16202	Grundlagen der Leichtathletik	Kenntner		40.40-102	Mo	11.15-12.00 1
16204	Sportgeschichte	Beyer E.		40.40-208A	Do	11.00-12.30 2
16205	Intern-medizinische und orthopädische Aspekte der Prävention und Rehabilitation durch Sport	Berg L.		40.40-103	Fr	09.30-11.00 2
16206	Sporttraumatologie	Berg L.		40.40-103	Mo	10.00-11.30 2
16207	Soziologische, kulturanthropologische und historische Ansätze ausgewählter Sportphänomene	Heuser E.		40.40-102	nach Vereinbarung	1

Seminare

16208	Proseminar I: Sportpädagogik (Unterrichtslehre)	Mickley E.		40.40-208A	Do	15.00-16.30 2
16209	Proseminar II: Einführung in die Sportpsychologie	Steiner H.		40.40-102	Di	10.30-12.00 2
16210	Proseminar II: Biomechanik	Müllensiefen		40.40-103	nach Vereinbarung	2
16211	Hauptseminar: Spieltheorien und "Kleine Spiele" im Sport	Steiner H.		40.40-102	Di	13.00-14.30 2
16212	Hauptseminar: Trainingslehre	Kremer B.		40.40-102	Mo	16.00-17.30 2

Kolloquien

16213	Sportwissenschaftliches Kolloquium	Kenntner und Mitarbeiter		40.40-208A	Mi	14.00-16.00 2 14-tg
16214	Kolloquium: Gesundheitsbildung im Rahmen der Prävention	Berg		40.40-208A	Mi	18.00-19.30 2 14-tg

Übungen

16215	Einführung in Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft	Kenntner		40.40-102	Mi	11.00-12.30 2
16216	Auswertung wissenschaftlicher Arbeiten im Sport	Steiner H.		40.40-208A	Mo	14.00-15.30 2
16217	Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport	Berg L.		Gy.Halle 1	Mi	09.00-10.30 2
16218	Sport-Anatomie	Berg		40.40-103	Do	11.00-12.30 2
16219	Sport-Physiologie	Voigt B.		HS-Sport.	Di	16.00-17.30 2
16220	Methodik und Bewegungslehre des Schwimmens	Müller M., Mickley E.		40.40	nach Vereinbarung	1
16221	Spezielle Methodik des Behindertensports	Mickley I., Mickley E.		40.40-102	Mi	08.00-10.00 2
16222	Vorbeugende Trainingsmaßnahmen zur Vermeidung von Überbelastung und Verletzung im Leistungs- und Breitensport	Mickley I., Kremer B.		40.40 Gy-Halle 1	Di	08.30-10.00 2
16223	Sport-relevante Themen der Krankengymnastik	N.N.		40.40-208A	nach Vereinbarung	2
16224	Motologie	Krug		40.40 Gy-Halle 1	Di	15.30-17.00 2
16225	Rettungsschwimmen	Wittemann		40.40-102 40.40-208A	Di Mi	12.00-13.00 2

**Teil I nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung
Studium vor der Vorprüfung**

Prüfungsteil A: Prüfungsgebiete / Prüfungsfächer

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Pflichtfächer:

17001	Baugeschichte	Schirmer	HS 37	Di	17.15-19.00	2
18001	Die Kunst der Gotik. Formen und Funktionen	Langner J.	HS 37	Fr	11.30-13.00	2

Wahlfächer

17026	Berufs- und Bauvertragsrecht	Beisel	110/Pav.I	Mi	12.00-13.00	2
-------	------------------------------	--------	-----------	----	-------------	---

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Pflichtfächer:

17051	Freihandzeichnen II	Erhardt, Gläser, Jung, Schöpfer			siehe Aushang Mo 14.00-18.00 Di 09.00-13.00	3
17052	Grundlagen der Gestaltung I Gestaltungslehre für das 4. Semester	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Eiermann	Di	09.00-11.00	2
17053	Übungen zu 17052	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Werkst. Übungs- Institut	Di	11.00-12.00 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, Mann	Übungss. Inst. f.	Mo	11.00-12.00	1
17056	Bauaufnahme und Vermessung I und Bauaufnahme I für Studierende der Kunstgeschichte	Schnuchel, Rommel, Sicker, Seckel, Zick und andre	Baugesch.		siehe Aushang	2
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	2

Wahlfächer

17076	Grundlagen der Gestaltung II	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Eiermann	Di	09.00-11.00	2
17077	Übungen zu 17076	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Werkst. Übungs- Institut	Di	11.00-12.00 14.00-17.00	2
17078	Darstellende Geometrie und Perspektive II	Meirer	Eiermann	Fr	09.15-11.00	2
17079	Übungen zu 17078	Meirer, Mann, Schutt, Renner-Motz	Eiermann	Fr	08.00-09.00	1
17080	Vermessung II	Seckel			nach Vereinbarung	2
17081	Bildende Kunst I	Erhardt, Hottinger, Gläser, Jung, Schöpfer			siehe Aushang	2

SIEMENS

Siemens entwickelt und fertigt komplexe Geräte, Systeme und Anlagen der Elektrotechnik und Elektronik. Hinter dieser Leistung steht die kreative und verantwortungsvolle Tätigkeit der bei uns beschäftigten Ingenieure, Informatiker und Naturwissenschaftler. 25 000 waren es im Jahre 1979, heute sind es über 40 000.

Ideen in die Tat umsetzen

Mehr als die Hälfte unseres Umsatzes machen wir mit Produkten, die jünger sind als fünf Jahre. Und ein Blick auf unser Entwicklungsprogramm zeigt, daß wir das Tempo der Innovation noch steigern. Daraus ergeben sich für qualifizierte und engagierte Absolventen von Universitäten und Fachhochschulen eine Vielzahl von Herausforderungen in Forschung, Entwicklung, Projektierung, Fertigung, Vertrieb, Montage und Wartung.

Außerdem finden Sie bei uns beste Voraussetzungen für eigene Entfaltungsmöglichkeiten und unternehmerischen Handlungsspielraum. Dazu einen Arbeitsplatz, der ständig interessant bleibt, einen persönlichen Einarbeitungsplan, der Ihnen beim Einstieg hilft, laufende Weiterbildungsmaßnahmen und Entwicklungsmöglichkeiten entsprechend Ihrem persönlichen Engagement.

Gerne schicken wir Ihnen unsere Druckschrift „Informationen für Ingenieure, Informatiker und Naturwissenschaftler“.

Unsere Anschrift:

Siemens AG, Abteilung Hochschulkontakte,
Koppstraße 6, 8000 München 70.

Siemens AG

17082	Bauaufnahme II	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	nach Vereinbarung	4
17083	Bauaufnahme II	Schirmer	015 Inst. Baugesch.	nach Vereinbarung	4

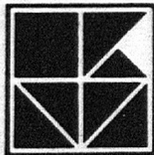
**Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie
Pflichtfächer:**

17101	Baukonstruktion (4. Semester)	Haller F., Bach M., Drach, Hovestadt, Ober-Berg, Schmidt H.	Eiermann	Do	09.15-11.00	2
17102	Übungen zu 17101	Haller F., Bach M., Drach, Hovestadt, Ober-Berg, Schmidt H.	Übungsr.	Do	14.00-18.00	4
17103	Baukonstruktion (2. Semester)	Huebner, Gassmann, Oestinger, Schwarzbart, Strolz, Wawroschek, Weis, Weisenburger, Weller	Eiermann	Do	11.15-13.00	2
17104	Übungen zu 17103	Huebner, Gassmann, Oestinger, Schwarzbart, Strolz, Wawroschek, Weis, Weisenburger, Weller	Übungsr.	Do	14.00-18.00	6
17105	Technischer Ausbau I (2. Semester)	Lehmann J.			siehe Aushang	2
17106	Bauphysik	Lehmann J.			siehe Aushang	1
17107	Baustoffkunde (2. Semester)	Epperlein	Eiermann	Mi	09.15-11.00	2
17108	Baustoffkunde Entwurfsberatung (4. Semester)	Epperlein	Übungsr.	Do	14.15-16.00	2
17109	Statik und Festigkeitslehre (2. Semester)	Thinius-Hüser	HS 37	Di	14.00-15.00	1
17110	Übungen zu 17109	Thinius-Hüser, N.N., Mohr, Kogel	HS 37	Di	15.00-17.00	2
17111	Tragkonstruktionen I (4. Semester)	Bender R., Mohr	HS 37	Mo	14.00-14.45	2
17112	Übungen zu 17111	Nietzold, Mohr, Kogel, Barthel	HS 37	Mo	15.00-17.00	2

Wahlfächer

17126	Planungs- und Bauökonomie I	Möller, Widmann	HS 9	Mo	14.15-15.45	2
17127	Übungen zu 17126	Widmann	R 255	Mi	09.00-12.00	2

**HEUTE SCHON
GELESEN?**



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

**Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung
Pflichtfächer:**

17151	Planen und Konstruieren (2. Semester)	Huebner, Gassmann, Oestinger, Schwarzbart, Strolz, Wawroschek, Weis, Weisenburger, Weller	Übungsr.	Do	11.15-13.00	2
-------	---------------------------------------	---	----------	----	-------------	---

**Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung
Pflichtfächer:**

17201	Grundlagen der Stadtplanung	Einsele, Martinsson, Miess, Richrath, Schnitzer, Uhlig	HS 37	Mo	09.45-11.15	2
17202	Übungen zu 17201	Einsele, Martinsson, Miess, Richrath, Schnitzer, Uhlig				1

Wahlfächer

17226	Ökologie und Landschaftsplanung	Miess	110/Pav.I	Do	10.00-12.00	2
17227	Landschaft und Garten	Martinsson, Satzl-Weis, Cejka	110/Pav.I	Mi	09.30-12.30	2
17228	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi	11.15-12.45	2
17229	Städtebau I	Einsele	Eiermann	Di	11.15-12.45	2
17230	Wohnungsbau und Siedlungswesen I	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Eiermann	Mo	11.15-12.30	2
17231	Übungen zu 17230	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Inst. ORL	nach Vereinbarung		1

Studium nach der Diplomvorprüfung

**Prüfungsteil A: Prüfungsgebiete / Prüfungsfächer
Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen
Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17301	Baugeschichtliches Seminar I Gewölbearchitektur	Rasch	015 Inst.	Do	09.15-11.00	2
17302	Übungen zu 17301	Rasch	015 Inst. Baugesch.	nach Vereinbarung		2
17303	Baugeschichtliches Seminar I Wege zur Nationalsozialistischen Architektur	Boyken	015 Inst. Baugesch.	Mi	09.15-11.00	2
17304	Übungen zu 17303	Boyken	Inst.f. Baugesch.	nach Vereinbarung		2
17305	Baugeschichtliches Seminar I Römische Baukunst	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	Di	09.15-11.00	2
17306	Übungen zu 17305	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	Di	15.00-17.00	2
17307	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer, Schnuchel	Inst.f. Baugesch.	Mi,Do	11.00-13.00	4
17308	Baugeschichtliches Seminar II	Klinkott	Inst.f. Baugesch.	Mi,Do	15.00-17.00	4

17309	Baugeschichtliches Seminar II für Studierende der Kunstgeschichte	Schirmer, Schnuchel	Inst.f. Baugesch.	Mi,Do	11.00-13.00	4
18007	Kunstgeschichtliches Seminar Malerei und Skulptur im Dienst der Architektur. Das Gesamtkunstwerk des Barocks.	Langner J.	HS 9	Do	11.00-13.00	2
18010	Kunstgeschichtliches Seminar Kunst im mittelalterlichen Sachsen	Herzner	Übungs.	Mi	15.00-17.00	2

Wahlfächer

17026	Berufs- und Bauvertragsrecht	Beisel	110/Pav.I	Mi	12.00-13.00	2
17326	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer	Inst.f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17327	Programmieren	Gauchel		siehe Aushang		4
17328	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte Oberrheinische Baugeschichte	Stein	015 Inst. Baugesch.	siehe Aushang		2
17329	Denkmalpflege I (SFB 315)	Gebeßler		siehe Aushang		2
17330	Denkmalpflege II Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke (SFB 315)	Schmidt H.	Inst. f. Tragkonst.	nach Vereinbarung		2

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

17051	Freihandzeichnen II	Erhardt, Gläser, Jung, Schöpfer		siehe Aushang		3
17076	Grundlagen der Gestaltung II	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Eiermann	Mo 14.00-18.00 Di 09.00-13.00		2
17077	Übungen zu 17076	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Werkst. Übungs. Institut	Di	11.00-12.00 14.00-17.00	2
17078	Darstellende Geometrie und Perspektive II	Meirer	Eiermann	Fr	09.15-11.00	2
17079	Übungen zu 17078	Meirer, Mann, Schutt, Renner-Motz	Eiermann	Fr	08.00-09.00	1
17080	Vermessung II	Seckel		nach Vereinbarung		2
17081	Bildende Kunst I	Erhardt, Hottinger, Gläser, Jung, Schöpfer		siehe Aushang		2
17351	Bildende Kunst II	Erhardt, Gläser, Jung, Schöpfer		siehe Aushang		2
17082	Bauaufnahme II	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17083	Bauaufnahme II	Schirmer	015 Inst. Baugesch.	nach Vereinbarung		4

Wahlfächer

17376	Methoden der Archäologischen Bau-forschung	Klinkott	Inst.f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17377	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung; Kompaktkurs Sept./Okt. 89	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Steinhilper, Turin, Wieland	Inst. f. Grundlag. der Gestaltung	siehe Aushang		4
17378	Einführung in die Photogrammetrie	Hell		nach Vereinbarung		2

17379	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung: Schrift	Meyer K.W.	Sem. Raum ORL	Mi	14.15-15.45	2
-------	---	------------	---------------	----	-------------	---

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

17126	Planungs- und Bauökonomie I	Möller, Widmann	HS 9	Mo	14.15-15.45	2
17127	Übungen zu 17126	Widmann	R 255	Mi	09.00-12.00	2
17401	Entwerfen von Tragkonstruktionen II (6.Semester)	Wenzel F., Kogel	HS 9	Do	09.00-11.00	2
17402	Technischer Ausbau II	Lehmann J., Deng, Gresens, Monni, N.N.	Eiermann	Fr	11.15-13.00	2
17403	Planungs- und Bauökonomie II	Möller, Widmann	HS 9	Di	09.15-10.45	2

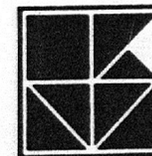
Wahlfächer

17426	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik / des Technischen Ausbaus	Lehmann J., Deng, Monni, Gresens	Lehrber. TA	nach Vereinbarung		2
17427	Ausgewählte Gebiete des Bauens und Konstruierens: Intelligent Buildings	Gauchel	Inst. f. Baukonstr. u. Entw.	nach Vereinbarung		4
17428	Ausgewählte Gebiete des Bauens und Konstruierens: Zeitgenössische Architektur in Milano. Exkursion im Mai 1989	Hirschmann, Weis				1
17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie	Möller, Widmann	HS 9	Di	16.15-17.45	2
17430	Übungen zu 17429	Möller, Widmann	R 254	Mi	09.00-12.00	4

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17451	Bauplanung	Uhl O., Eltrich, Flösser, Reyelts, Scheeren	Eiermann	Do	14.00-16.00	2
17452	Übungen zu 17451	Uhl O., Eltrich, Flösser, Reyelts, Scheeren	Lehrstuhl f. Bau-planung u. Entw.	nach Vereinbarung		4
17453	Gebäudelehre	Coenen, Wensch, van Gool, Sand, Weiler, Kerstens, Zimmermann I.	HS 9	Mi	09.30-11.00	2
17454	Übungen zu 17453	Coenen, Wensch, van Gool, Sand, Weiler, Kerstens, Zimmermann I.	Lehrst. f Gebäudel. u. Entw.	Di	09.30-12.30	2
17455	Innenräume - Funktion und Gestalt	Bley, Köhler M.	HS 9	Di	14.15-15.45	2
17456	Industrielle Produktion von Gebäuden	Bley, Hemmer	IFIB R 249	Di	09.15-11.00	2

BUCH FÜR DIE BIRNE



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

Wahlfächer

17476	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	Coenen, Wensch, van Gool, Sand, Weiler, Kerstens, Zimmermann I.	Lehrst.f. Gebäudel. u. Entw.	nach Vereinbarung	4
17477	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Uhl O.	Lehrst. f. Bauplg. u. Entw.	nach Vereinbarung	2

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

17226	Ökologie und Landschaftsplanung	Miess	110/Pav.I	Do	10.00-12.00	2
17227	Landschaft und Garten	Martinsson, SatzI-Weis, Cejka	110/Pav.I	Mi	09.30-12.30	2
17228	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi	11.15-12.45	2
17229	Städtebau I	Einsele	Eiermann	Di	11.15-12.45	2
17230	Wohnungsbau und Siedlungswesen I	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Eiermann	Mo	11.15-12.30	2
17231	Übungen zu 17230	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Inst. ORL	nach Vereinbarung	1	
17502	Wohnungsbau und Siedlungswesen II	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Eiermann	nach Vereinbarung	2	
17503	Übungen zu 17502	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Inst. ORL	nach Vereinbarung	2	
17504	Stadterneuerung (Städtebau II) (Beginn nur im SS)	Einsele, Fotuhi	Pav. I SR, ORL	Di	16.15-17.45	2
17505	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer	110/Pav. I	Do	14.00-16.00	2

Wahlfächer

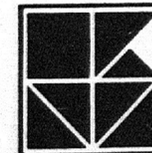
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Pav. I SR, ORL	nach Vereinbarung	4	
17527	Stadt- und Regionalplanung II (Beginn nur im WS)	Richrath, Petereck	Pav. I SR, ORL	Di	14.15-15.45	2
17528	Übungen zu 17527	Richrath, Petereck	Pav. I SR, ORL	nach Vereinbarung	4	
17529	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	N.N.	Pav. I SR, ORL	nach Vereinbarung	2	
17530	Planen und Bauen in Ländern der 3. Welt (Beginn nur im WS)	Petereck, N.N.	SR ORL Pav. I	Do	09.15-10.45	2

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

17551	Entwerfen	Bley, Hemmer, Köhler M.	IFIB R 249	nach Vereinbarung	
-------	-----------	-------------------------	---------------	-------------------	--

17552	Städtebaulicher Entwurf	Einsele, Richrath, Beck, Fotuhi, Heyl, Petereck	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Pav.I,1.OG	Do	14.00-18.00
17553	Entwerfen	Einsele, Richrath, Beck, Fotuhi, Heyl, Petereck	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Pav.I,1.OG	Do	14.00-18.00
17554	Entwerfen	Haller F., Bach M., Drach, Gauchel, Hovestadt, Ober-Berg, Raetz, Schmidt H.	Inst. f. Baugest. Baukonstr. U.Entw.I	nach Vereinbarung	
17555	Entwerfen	Uhl O., Scheeren, Kramer G., Sperling, Eltrich, Flösser, Reyelts	Lehrst. f. Bauplanung u.Entw.	nach Vereinbarung	
17556	Entwerfen	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Lehrst. f. Wohnungs- u.Siedl.	nach Vereinbarung	
17557	Entwerfen	Huebner, Schwarzbart, Strolz, Weis	Lehrst.f. Baukonstr. u.Entw. II R 108	nach Vereinbarung	
17558	Entwerfen	Hirschmann	Lehrst. f. Städtebau u. Entw.	nach Vereinbarung	
17559	Entwerfen	Coenen, Wensch, van Gool, Sand, Kerstens, Weiler, Zimmermann I.	Lehrst. f. Städtebau u. Entw.	nach Vereinbarung	
17560	Entwerfen	Martinsson, SatzI-Weis, Cejka	Lehrst. f. Landschaft u. Garten-Gestaltung Pav. I	nach Vereinbarung	
17561	Entwerfen	Schnitzer	Lehrstuhl Wenzel	nach Vereinbarung	
17562	Hochbauentwurf mit Tragwerksbearbeitung	Wenzel F., Thinius-Hüser, Nietzold, Barthel, Möller, Widmann	Lehrstuhl Wenzel	nach Vereinbarung	
17563	Entwurfsbegleitende bauökonomische Bearbeitung	Möller, Widmann	Lehrgeb. Planungs- und Bau-ökonomie	nach Vereinbarung	
Stegreifentwerfen					
17576	Tragwerksentwurf in Verbindung mit einem Stegreifentwurf	Wenzel F., Thinius-Hüser, Bender R.		nach Vereinbarung	

**FÜR ALLE,
DIE LESEN...**



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

17577	Stegreifentwerfen bei den Lehrstühlen nach freier Wahl	Bley, Coenen, Einsele, Haller F., Hirschmann, Huebner, Martinsson, Uhl O., Uhlig, Rossmann, Richrath	nach Vereinbarung				
Teil II nach der alten Studien- und Prüfungsordnung Studium vor der Vorprüfung							
Gruppe A: Grundlagen							
17052	Grundlagen der Gestaltung I Gestaltungslehre für das 4. Semester	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Eiermann	Di	09.00-11.00	2	
17053	Übungen zu 17052	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Werkst. Übungsr. Institut	Di	11.00-12.00 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, Mann	Übungss.	Mo	11.00-12.00	1	
17051	Freihandzeichnen II	Erhardt, Gläser, Jung, Schöpfer		Mo	14.00-18.00	3	siehe Aushang
				Di	09.00-13.00		
Gruppe B: Baukonstruktion							
17058	Vermessung I für Architekten (2. Sem.)	Seckel	Eiermann	Fr	14.00-17.30	2	
17101	Baukonstruktion (4. Semester)	Haller F., Bach M., Drach, Hovestadt, Ober-Berg, Schmidt H.	Eiermann	Do	09.15-11.00	2	
17102	Übungen zu 17101	Haller F., Bach M., Drach, Hovestadt, Ober-Berg, Schmidt H.	Übungsr.	Do	14.00-18.00	4	
17103	Baukonstruktion (2. Semester)	Huebner, Gassmann, Oestringer, Schwarzbart, Strolz, Wawroschek, Weis, Weisenburger, Weller	Eiermann	Do	11.15-13.00	2	
17104	Übungen zu 17103	Huebner, Gassmann, Oestringer, Schwarzbart, Strolz, Wawroschek, Weis, Weisenburger, Weller	Übungsr.	Do	14.00-18.00	6	
17105	Technischer Ausbau I (2. Semester)	Lehmann J.			siehe Aushang	2	
17107	Baustoffkunde (2. Semester)	Epperlein	Eiermann	Mi	09.15-11.00	2	

17108	Baustoffkunde Entwurfsberatung (4. Semester)	Epperlein	Übungsr.	Do	14.15-16.00	2	
Gruppe C: Tragkonstruktion							
17109	Statik und Festigkeitslehre (2. Semester)	Thinius-Hüser	HS 37	Di	14.00-15.00	1	
17110	Übungen zu 17109	Thinius-Hüser, N.N., Mohr, Kogel	HS 37	Di	15.00-17.00	2	
17651	Tragkonstruktionen I (4. Semester)	Wenzel F.	HS 9	Mo	09.00-10.00	1	
17652	Übungen zu 17651	Wenzel F., Barthel, Nietzold, Mohr, N.N., Kogel, Thinius-Hüser, Bender R.	Übungsr.	Mo	10.00-12.00	2	
17653	Konstruktiver Entwurf		Lehrstuhl Wenzel	nach Vereinbarung		4	
Gruppe D: Geschichte							
17001	Baugeschichte	Schirmer	HS 37	Di	17.15-19.00	2	
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		
17676	Bauaufnahme I für Studierende der Architektur (mit Raum und Formen) und Bauaufnahme I für Studierende der Kunstgeschichte	Schnuchel und andere			siehe Aushang	2	
18001	Die Kunst der Gotik. Formen und Funktionen	Langner J.	HS 37	Fr	11.30-13.00	2	
Studium nach der Vorprüfung							
Prüfungsfächer							
17126	Planungs- und Bauökonomie I	Möller, Widmann	HS 9	Mo	14.15-15.45	2	
17127	Übungen zu 17126	Widmann	R 255	Mi	09.00-12.00	2	
17229	Städtebau I	Einsele	Eiermann	Di	11.15-12.45	2	
17230	Wohnungsbau und Siedlungswesen I	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Eiermann	Mo	11.15-12.30	2	
17231	Übungen zu 17230	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Inst. ORL	nach Vereinbarung		1	
17301	Baugeschichtliches Seminar I Gewölbearchitektur	Rasch	015 Inst. Baugesch.	Do	09.15-11.00	2	
17302	Übungen zu 17301	Rasch	015 Inst. Baugesch.	nach Vereinbarung		2	
17303	Baugeschichtliches Seminar I Wege zur Nationalsozialistischen Architektur	Boyken	015 Inst. Baugesch.	Mi	09.15-11.00	2	
17304	Übungen zu 17303	Boyken	Inst.f. Baugesch.	nach Vereinbarung		2	
17305	Baugeschichtliches Seminar I Römische Baukunst	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	Di	09.15-11.00	2	
17306	Übungen zu 17305	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	Di	15.00-17.00	2	
17307	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer, Schnuchel	Inst.f. Baugesch.	Mi,Do	11.00-13.00	4	nach Vereinbarung
17308	Baugeschichtliches Seminar II	Klinkott	Inst.f. Baugesch.	Mi,Do	15.00-17.00	4	

17309	Baugeschichtliches Seminar II für Studierende der Kunstgeschichte	Schirmer, Schnuchel	Inst.f. Baugesch. HS 9	Mi,Do	11.00-13.00	4
17401	Entwerfen von Tragkonstruktionen II (6.Semester)	Wenzel F., Kogel		Do	09.00-11.00	2
17402	Technischer Ausbau II	Lehmann J., Deng, Gresens, Monni, N.N.	Eiermann	Fr	11.15-13.00	2
17451	Bauplanung	Uhl O., Eltrich, Flösser, Reyelts, Scheeren	Eiermann	Do	14.00-16.00	2
17452	Übungen zu 17451	Uhl O., Eltrich, Flösser, Reyelts, Scheeren	Lehrstuhl f. Bauplanung u. Entw. HS 9	nach Vereinbarung		4
17453	Gebäudelehre	Coenen, Wensch, van Gool, Sand, Weiler, Kerstens, Zimmermann I.		Mi	09.30-11.00	2
17454	Übungen zu 17453	Coenen, Wensch, van Gool, Sand, Weiler, Kerstens, Zimmermann I.	Lehrst. f. Gebäudel. u. Entw. Kant Gymn.	Di	09.30-12.30	2
17502	Wohnungsbau und Siedlungswesen II	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Eiermann	nach Vereinbarung		2
17503	Übungen zu 17502	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Inst. ORL	nach Vereinbarung		2
Wahlgruppe I						
17226	Ökologie und Landschaftsplanung	Miess	110/Pav.I	Do	10.00-12.00	2
17227	Landschaft und Garten	Martinsson, Satzl-Weis, Cejka	110/Pav.I	Mi	09.30-12.30	2
17228	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi	11.15-12.45	2
17326	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer	Inst.f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17376	Methoden der Archäologischen Bau-forschung	Klinkott	Inst.f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17377	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung; Kompaktkurs Sept./Okt. 89	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Steinhilper, Turin, Wieland	Inst. f. Grundlag. der Gestaltung	siehe Aushang		4
17428	Ausgewählte Gebiete des Bauens und Konstruierens: Zeitgenössische Architektur in Milano. Exkursion im Mai 1989	Hirschmann, Weis				1
17455	Innenräume - Funktion und Gestalt	Bley, Köhler M.	HS 9	Di	14.15-15.45	2
17476	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	Coenen, Wensch, van Gool, Sand, Weiler, Kerstens, Zimmermann I.	Lehrst.f. Gebäudel. u. Entw.	nach Vereinbarung		4
17477	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Uhl O.	Lehrst. f. Bauplg. u. Entw.	nach Vereinbarung		2

17826	Bildende Kunst: Aktzeichnen, Aktmodellieren, Druck-graphik, Malerei, Fotografie, Bühnen-bild, plastische Arbeiten	Erhardt, Gläser, Jung, Schnebele, Schöpfer		nach Vereinbarung	siehe Aushang	4
17827	Sondergebiete des Wohnungsbaues und Siedlungswesen	Fester, Löffler A., Ruser	Inst. ORL Pav. I	nach Vereinbarung		2
18007	Kunstgeschichtliches Seminar Malerei und Skulptur im Dienst der Architektur. Das Gesamtkunstwerk des Barocks.	Langner J.	HS 9	Do	11.00-13.00	2
18010	Kunstgeschichtliches Seminar Kunst im mittelalterlichen Sachsen	Herzner	Übungs-r.	Mi	15.00-17.00	2
Weitere Lehrveranstaltungen in Kunstgeschichte siehe Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften.						
Wahlgruppe II						
17082	Bauaufnahme II	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17083	Bauaufnahme II	Schirmer	015 Inst. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17327	Programmieren	Gauchel		siehe Aushang		4
17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie	Möller, Widmann	HS 9	Di	16.15-17.45	2
17430	Übungen zu 17429	Möller, Widmann	R 254	Mi	09.00-12.00	4
17456	Industrielle Produktion von Gebäuden	Bley, Hemmer	IFIB R 249	Di	09.15-11.00	2
17504	Stadterneuerung (Städtebau II) (Beginn nur im SS)	Einsele, Fotuhi	Pav. I SR, ORL	Di	16.15-17.45	2
17505	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer	110/Pav. I	Do	14.00-16.00	2
17527	Stadt- und Regionalplanung II (Beginn nur WS)	Richrath, Petereck	Pav. I SR, ORL	Di	14.15-15.45	2
17530	Planen und Bauen in Ländern der 3. Welt (Beginn nur im WS)	Petereck, N.N.	SR ORL Pav. I	Do	09.15-10.45	2
Entwerfen						
17427	Ausgewählte Gebiete des Bauens und Konstruierens: Intelligent Buildings	Gauchel	Inst. f. Baukonstr. u. Entw. IFIB R 249	nach Vereinbarung		4
17551	Entwerfen	Bley, Hemmer, Köhler M.		nach Vereinbarung		
17552	Städtebaulicher Entwurf	Einsele, Richrath, Beck, Fotuhi, Heyl, Petereck	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Pav.I,1.OG	Do	14.00-18.00	
17553	Entwerfen	Einsele, Richrath, Beck, Fotuhi, Heyl, Petereck	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Pav.I,1.OG	Do	14.00-18.00	
17554	Entwerfen	Haller F., Bach M., Drach, Gauchel, Hovestadt, Ober-Berg, Raetz, Schmidt H.	Inst. f. Baugest. Baukonstr. U.Entw.I	nach Vereinbarung		

17555	Entwerfen	Uhl O., Scheeren, Kramer G., Sperling, Eltrich, Flösser, Reyelts	Lehrst. f. Bauplanung u. Entw.	nach Vereinbarung				
17556	Entwerfen	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Lehrst. f. Wohnungsb. u. Siedl.	nach Vereinbarung				
17557	Entwerfen	Huebner, Schwarzbart, Strolz, Weis	Lehrst. f. Baukonstr. u. Entw. II	nach Vereinbarung				
17558	Entwerfen	Hirschmann	R 108	nach Vereinbarung				
17559	Entwerfen	Coenen, Wensch, van Gool, Sand, Kerstens, Weiler, Zimmermann I.	Lehrst. f. Gebäudel. u. Entw.	nach Vereinbarung				
17560	Entwerfen	Martinsson, Satzl-Weis, Cejka	Lehrst. f. Landschaft u. Garten- Gestaltung Pav. I	nach Vereinbarung				
17561	Entwerfen	Schnitzer		nach Vereinbarung				
17576	Tragwerksentwurf in Verbindung mit einem Stegreifentwurf	Wenzel F., Thinius-Hüser, Bender R.		nach Vereinbarung				
17577	Stegreifentwerfen bei den Lehrstühlen nach freier Wahl	Bley, Coenen, Einsele, Haller F., Hirschmann, Huebner, Martinsson, Uhl O., Uhlig, Rossmann, Richrath Rossmann		nach Vereinbarung				
17875	Entwerfen		IFIB R 110.1	nach Vereinbarung				
17876	Pflichtentwurf Städtebau	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Lehrst. f. Wohnungsb. Siedlungsw. u. Entw.	nach Vereinbarung				
17877	Entwerfen	Wenzel F., Thinius-Hüser, Kogel		nach Vereinbarung				
17878	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf	Wenzel F., Barthel, Nietzold, Mohr	Inst. f. Tragkon- struktion	nach Vereinbarung				
17879	Angewandte Perspektive in Verbindung mit einem Entwurf	Hottinger		nach Vereinbarung				

Empfohlene Vorlesungen und Seminare

weitere Lehrveranstaltungen in Kunstgeschichte siehe Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

17078	Darstellende Geometrie und Perspektive II	Meirer	Eiermann	Fr	09.15-11.00	2
17079	Übungen zu 17078	Meirer, Mann, Schutt, Renner-Motz	Eiermann	Fr	08.00-09.00	1
17227	Landschaft und Garten	Martinsson, Satzl-Weis, Cejka	110/Pav.I	Mi	09.30-12.30	2

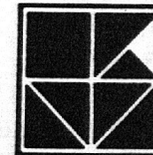
17228	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath	HS 9	Mi	11.15-12.45	2
17328	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte Oberrheinische Baugeschichte	Stein	015 Inst. Baugesch.	Mi	siehe Aushang	2
17329	Denkmalpflege I (SFB 315)	Gebeßler			siehe Aushang	2
17378	Einführung in die Photogrammetrie	Hell			nach Vereinbarung	2
17530	Planen und Bauen in Ländern der 3. Welt (Beginn nur im WS)	Petereck, N.N.	SR ORL Pav. I	Do	09.15-10.45	2
17901	Bauvertragsrecht	Beisel	110/Pav.I	Mi	10.15-11.00	1
17902	Architekturzeichnen II	Hottinger			siehe Aushang	2
17903	Computereinsatz im Arbeitsfeld des Architekten II	Rinke			siehe Aushang	2
17904	Praktikum Fotografie	Schnebele	HS 9	Do	14.00-15.00	2
17905	Einführung in die Grundlagen					
17905	Montagsreihe	Wenzel F.	Eiermann	Mo	18.00-20.00	1
18010	Kunstgeschichtliches Seminar	Herzner	Übungsr.	Mi	15.00-17.00	2
18011	Übung vor Originalen der Kunsthalle	Lüdke	Kunst- halle	Mi	17.15-19.00	2

Werkstattkurse

17951	Holzbearbeitung für Anfänger Grundkurs 2-wöchentlich 4. - 15. Sept. und 25. Sept. - 6. Okt. 89	Lederbogen, Steinhilper	-148 Aulabau	Mo-Fr	07.30-12.30	
17952	Metallbearbeitung für Anfänger Grundkurs 2-wöchentlich 4. - 15. Sept. und 25. Sept. - 6. Okt. 89	Lederbogen, Wieland	-115 Aulabau	Mo-Fr	07.30-12.00	
17953	Holzbearbeitung für Fortgeschrittene 9. - 20. Okt. 89	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Steinhilper, Turin	Inst. und Holzwerk- statt	Mo-Fr	07.30-12.30	
17954	Metallbearbeitung für Fortgeschrittene 9. - 20. Okt. 89	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin, Wieland	Inst. und Metall- werkstatt	Mo-Fr	07.30-12.00	

Voraussetzung für die Teilnahme an den Kursen für Fortgeschrittene ist die vorherige Absolvierung eines Grundkurses in Holz bzw. Metall oder einer entsprechenden Handwerkslehre und mindestens ein Semester Grundlagen der Gestaltung. Die erfolgreiche Teilnahme wird als Wahlfach bzw. oder Wahlpflichtfach mit 4 SWS anerkannt.

**BESSER
HEIMLICH SCHLAU
ALS UNHEIMLICH
BLÖD!**



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

WIE SIE SICH DIE AKTUELLE AUSGABE SICHERN!



Sie können "Karriere Chancen 1989" direkt vorbestellen.

So gehen Sie sicher, daß Sie die neueste Ausgabe von "Karriere Chancen 1989" auch tatsächlich erhalten, ohne Gefahr zu laufen, daß Sie an den Verteilerstellen bereits vergriffen ist. Nützen Sie dazu die Möglichkeit, Ihr Exemplar mit der unten angefügten Bestellkarte anzufordern.

Haben Sie bitte Verständnis, wenn wir für den damit verbundenen Aufwand DM 4,- berechnen müssen. Die Bestellung kann erst nach Zahlungseingang bearbeitet werden.

Copyright © 1988 by K. und K. Verlag Freienwill, Flensburg. Alle Rechte vorbehalten.



Bestell-Coupon

Hiermit bestelle ich die neueste Ausgabe "Karriere Chancen 1989". DM 4,- habe ich in Briefmarken beigelegt auf Ihr Konto Nr. 81/160 119 bei der Vereins- und Westbank Flensburg eingezahlt. (Eine Lieferung gegen Rechnung oder Nachnahme ist nicht möglich)

Meine Anschrift:

Name _____

Straße _____

Ort _____

Ich bestätige durch meine Unterschrift, daß ich Absolvent im letzten Studienjahr bin.

Datum _____

Unterschrift _____

K. und K. Verlag Freienwill

Klüttermann & Komander OHG.

Hohe Mark 12, 2398 Harrislee, Tel. (04 61) 7 50 70-74

Telefax (04 61) 7 50 90, Telex 2 2 811 kuk frw d

Seminar-Räume:

SR B/F	Seminar-Raum des Inst. f. Boden- und Felsmechanik
SR ST/L	Seminar-Raum des Inst. f. Städtebau u. Landesplanung
SR 115	:
SR 205	: Seminar-Räume des Inst. f. Strassenbau und
SR 208	: Eisenbahnwesen (altes VTI - Gebäude)
SR 211	:
SR 509	Seminar-Raum des Inst. f. Baustofftechnologie

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fächer

19020	Baukonstruktionslehre	Ehlbeck	HS 93	Mi	08.00-09.30	2
19021	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)	Willam	Gr. HS	Di	09.45-11.15	4
19022	Übungen zu TM II	Willam,	Kl. HS	Do	11.30-13.00	
		Mitarbeiter	Gr. HS	Fr	09.45-11.15	2
19023	Vermessungskunde für Bauingenieure	van Mierlo,	HS 37	Mo	08.45-09.30	1
19024	Übungen zu 19023	Stahl Walter		Mo,Di		2
		Stahl Walter		ab	14.00	
19025	Hauptvermessungsübungen für Bauingenieure	Stahl Walter		s. bes. Anschlag		4
19026	Grundlagen der Darstellung	N.N.	HS 102	Mo,Di	14.00-16.00	2
19027	Programmierkurs (Blockkurs)	Endress		s. bes. Anschlag		5
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,	HS 107	Di	09.30-11.00	1 14-tg
		Assistenten				
19042	Übungen zu 19040 (Gruppe B)	Hilsdorf,	HS 107	Di	11.30-13.00	1 14-tg
		Assistenten				
19043	Übungen zu 19040 (Gruppe C)	Hilsdorf,	HS 107	Di	14.00-15.30	1 14-tg
		Assistenten				
19044	Übungen zu 19040 (Gruppe D)	Hilsdorf,	HS 107	Di	16.00-17.30	1 14-tg
		Assistenten				
19045	Hydromechanik II	Naudascher	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
19046	Übungen zu 19045	Naudascher	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
19047	Bauchemie	Knöfel	Kl. HS	Do	14.00-15.30	2
19048	Ökologie	Hartmann L.	Gr. HS	Do	11.30-13.00	2
19080	Baustatik I	Vogel U.	Gr. HS	Mo	08.45-10.15	4
				Mi	08.00-09.30	
19081	Übungen zu Baustatik I	Vogel U.,	Gr. HS	Fr	08.00-09.30	2
		Andrussow				
19082	Einführung in den Wasserbau	Larsen, Plate,	Gr. HS	Do	09.45-11.15	2
		Naudascher				
19083	Übungen zu 19082	Larsen, Plate,	Gr. HS	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
		Naudascher				
19084	Verkehrswegebau	Bernstein,	Gr. HS	Mo	10.30-12.00	2
		Hiersche,				
		Leutzbach				
19085	Übungen zu 19084	Bernstein,	Gr. HS	Mo	12.15-13.00	1
		Hiersche,				
		Leutzbach				
19086	Baubetriebstechnik I	Gehbauer	Kl. HS	Fr	09.45-11.15	2
19087	Grundbau I	Gudehus	Kl. HS	Fr	11.30-13.00	2
19088	Übungen zu 19087	Gudehus	Gr. HS	Mo	15.45-17.15	1 14-tg

Konstruktiver Ingenieurbau

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	HS 62	Mo	09.45-11.15	2	
19103	Übungen zu 19102	Heil	HS 62	Di	09.45-11.15	1	
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, Colling	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	HS 93	Mo	08.00-09.30	2	
19121	Übungen zu 19120	Egner	Gr. HS	Di	11.30-13.00	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, Emrich	HS 107	Mi	09.45-11.15	2	
19151	EDV in der Baustatik Theorie und Anwendung	Heil	HS 62	Di	14.00-15.30	2	
19152	Numerische Methoden in der Baustatik II	Schweizerhof	HS 107	Mo	15.45-17.15	2	
19153	Übungen zu 19152	Schweizerhof	HS 101	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
19154	Finite Elemente II, Nichtlineare Anwendungen	Willam			siehe Aushang	2	
19155	Übungen zu 19154	Willam			siehe Aushang	2	
19156	Stabilitätskriterien in der Strukturmechanik	Vielsack	Z 144 Math. Geb.	Di	15.45-17.15	2	
19157	Seminar für Mechanik	Vielsack			s. bes. Anschlag	2	
19160	Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe	Ehlbeck	HS 102	Mi	11.30-13.00	2	
19161	Technologie des Leimbaues	Blaß	HS 102	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19162	Holzfertigbau	Ehlbeck	HS 102	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19163	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 101	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
19177	Stahlbau-Seminar	Baehre, Mang, Peil	HS 62	Mo	14.00-15.30	2	
19178	Kunststoffbau II	Schulz U.			siehe Aushang	2	
19179	Übungen zu 19178 (in der Vers.anstalt für Stahlbau)	Schulz U.	HS 62	Mo	08.00-09.30	2	
19180	Stahlbetonbau IV	Keintzel	HS 107	Mi	08.00-09.30	2	
19181	Massivbrückenbau	Eibl	HS 107	Mo	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 I	Hehn	HS 107	Mo	14.00-15.30	2	
19184	CAD im Konstruktiven Ingenieurbau	Scherer Raimar	HS 107	Do	15.45-17.15	2	
19186	Werkstoffmechanik	Hilsdorf	HS 62	Mo	11.30-13.00	2	
19187	Sicherheits- und Zuverlässigkeits- theorie II	Scherer Raimar	HS 107	Do	12.15-13.00	1	

19190	Praktische Baudynamik II	Henseleit	HS 107	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
19191	Übungen zu 19190	Henseleit	HS 107	Do	08.00-09.30	2	
19192	Stahlbeton-Seminar	Eibl, N.N.	HS 107	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
19193	Kolloquium für Konstr.-Ing.bau		HS 107	Do ab	17.00	1	
19195	Städtebaulicher Schallschutz	Müller			siehe Aushang	1	
19196	Bauphysik II	Müller, Kropp J. Peil	HS 59	Di	09.45-11.15	2	
19197	Seilkonstruktionen		HS 59	Do	09.45-11.15	1	14-tg
Wasserbau							
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	HS 102	Do	09.45-11.15	1	14-tg
19204	Hochwasserschutz und Gewässerusbau	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	Klemm, Prinz	HS 101	Di	14.00-17.00	2	Block
19207	Wasserkraftanlagen I	Larsen	HS 59	Mi	08.00-09.30	1	Block
19208	Vorbereitung und Planung von Be- wässerungsprojekten	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 Wasserwirt- schaft	Buck	HS 102	Di	08.00-09.30	1	14-tg
19213	Turbulente Transportvorgänge	Plate	HS 102	Di	09.45-11.15	2	
19214	Hydrologisches Praktikum	Buck	HS 59	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19215	Statistik im Wasserbau	Plate	HS 59	Di	14.00-15.30	2	
19216	Wasserrecht	Sautter	HS 59	Mo	14.00-16.30	1	Block
19220	Techn. Hydraulik II	Naudascher	Kl. HS	Di	09.45-11.15	1	14-tg
19221	Techn. Hydraulik III	Naudascher	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 59	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
19224	Geschiebe- und Feststofftransport	Gehrig W., Nestmann	HS 59	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19225	Strömungstechn. Laborpraktikum II	Richter	SR Hydrom.	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19230	Siedlungswasserwirtschaft III Verfahrenstechnische Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Hahn	Kl. HS	Mo	15.45-17.15	2	
19231	SWW IV/2 (Bemessung von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft)	Hahn	SR SWW	Mo	11.30-13.00	2	
19232	SWW V (Konstruktiver Entwurf von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft) (Seminarartig)	Kiefhaber, Kordes, Schmitt T.G.	SR SWW	Do	14.00-15.30	1	
19233	Übungen zu 19232	Kiefhaber, Kordes, Schmitt T.G.	SR SWW	Do	14.00-15.30	1	
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Hartmann L.	HS 93	Mi	11.30-13.00	2	
19241	Praktikum II Abwasserbiologische Untersuchungen (Vorb. am 25.4., 14.00 Uhr, SR 419)	Staud	Labor Ing.Biol.	Di	14.00-18.00	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	09.45-11.15	1	Block
19253	Erosionsschutzmaßnahmen	Prinz	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
19254	Ländliche Energiewirtschaft	Larsen	HS 59	Mo	09.45-11.15	1	Block
19255	Landwirtschaftstechniken in den Tropen und Subtropen	Prinz	HS 59	Do	16.00-17.30	1	14-tg
19256	Meliorationstechniken	Schweikle	HS 59	Do	16.00-17.30	1	14-tg
19259	Operations Research II (Übung zu OR I)	Plate, Hahn	Kl. HS	Mo	14.00-15.30	1	14-tg

19260	Wasserwirtschaft in Entwicklungsländern	Plate, Larsen	SR Inst.	siehe Aushang	1
19261	Mikrorechner - Aufbau und Anwendung	Günther	SR Inst.	siehe Aushang	2
19262	Anthropogene Einflüsse auf den hydrologischen Kreislauf	Schmidt O.	HS 103	Fr 14.00-15.30	1 14-tg
19263	Strömungsprobleme der Wasser- und Luftverschmutzung	Friedrich	HS 102	Di 08.00-09.30	1 14-tg
19270	Stahlwasserbau	Peil	HS 59	Do 09.45-11.15	1 14-tg
19273	Numerische Berechnung von Grund- und Sickerwasserströmungen	Herrling	HS 59	Mo 11.30-12.15	1
19274	Übungen zu 19273	Herrling	HS 59	Mo 12.15-13.00	1
19275	Mathematische Simulation turbulenter Auftriebsströmungen (1. Semesterhälfte)	Rodi	SR Hydrom.	Do 14.00-15.30	1 Block
19276	Numerische Methoden der Strömungsmechanik	Rodi	SR Hydrom.	Mo 14.00-14.45	1
19277	Übungen zu 19276	Rodi	SR Hydrom.	Mo 14.45-15.30	1
19278	Praktische Zeitreihenanalyse II (mit Übungen)	Ermshaus	SR Hydrom.	s. bes. Anschlag	1
19279	Einführung in die Lasermeßtechnik II (1. Semesterhälfte)	Ruck		s. bes. Anschlag	2 Block
19280	Chemische Behandlung von Industrieabwässern	Hahn	SR SWW	Do 11.30-13.00	1 14-tg
19281	Wasser- und Lüfthygiene	Ringelmann	HS 59	Fr 09.45-11.15	1 14-tg
19282	EDV in der Siedlungswasserwirtschaft	Leonhard	SR SWW	Mi 11.30-13.00	1 14-tg
19290	Praktikum III Kläranlagenpraktikum, eintägig (im Anschluß an 19241) Vorbespr. am 25.4.89 14.00 Uhr SR 419	Staud			2
19291	Biologische Behandlung spez. Abwässer (2. Semesterhälfte - Beginn 9.6.89)	Staud	SR 419 Institut	Fr 09.45-11.15	1 Block
19292	Ingenieurbiologie-Seminar und Kolloquium	Hartmann L.		siehe Aushang	
19293	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (Themen nah Vereinbarung)	Hahn, Hartmann L., Larsen, Naudascher, Plate, Rodi, Thielen	Termin	nach Vereinbarung	5

Verkehr und Raumplanung

01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertieferrichtung III	N.N.	NH	Mo 11.30-13.00	2
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	1 14-tg
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	Köhl	HS 93	Di 14.00-15.30	2
19311	Städtebau II	Köhl, Herde	SR St/L	Di 15.45-17.15	2 14-tg
19312	Erschließung und technische Infrastruktur	Beckmann	HS 93	Do 09.45-11.15	2

19313	Öffentlicher Haushalt	Beckmann	HS 102	Fr 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, Beckmann	HS 62	Do 16.15-17.45	2
19317	Umweltschutz in der räumlichen Planung	Beckmann	SR 305	Do 14.00-16.00	2
19318	Kommunale Anlagen und Einrichtungen	Köhl	SR 305	Di 11.30-13.00	2
19320	Verkehrsplanung	Leutzbach	HS 93	Mi 09.45-11.15	2
19321	Übungen zu 19320	Leutzbach, Assistenten	HS 93	Di 11.30-12.15	1
19322	Analyse von Verkehrssystemen	Leutzbach	HS 93	Di 08.00-09.30	1 14-tg
19323	Verkehrstechnisches Praktikum	Leutzbach, 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 15.45-16.30	1
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	N.N.	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 93	Di 08.00-09.30	1 14-tg
19355	Eisenbahnsignaltechnik	Schmehling	HS 59	Di 15.45-17.15	1 14-tg
19360	CAD in der städtebaulichen Planung	Heberling	SR 401	Di 10.30-12.30	3
19361	Seminar Städtebau und Landesplanung (Thema: Bewerten und Abwägen) 2 tägig	Köhl, Beckmann, Herz	SR 305	siehe Aushang	
19362	Sprech- und Teststunden	Assistenten	SR 308	Di, Do 14.00-16.00	
19363	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Köhl, Beckmann	SR 303	nach Vereinbarung	10
19370	Übungen zum Verkehrswesen	Leutzbach, Wiedemann		siehe Aushang	4
19371	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Leutzbach, Wiedemann		siehe Aushang	10
19372	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik	Zemlin	HS 103 Bauing	Fr 10.45-13.00	2 Block
19373	Planung und Betrieb von Luftverkehrsanlagen	Schröder	SR Verk.W.	Do 11.30-13.00	2
19399	Konstruktiver Ingenieurbau C	Baehre, Ehlbeck	HS 62	Fr 09.45-10.30	1
01945	Rheologie	Lenz	HS 101 Bauing.	Di 09.45-11.15	1 14-tg

Baubetrieb

* 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	Naßbagertechnik	Welte	*	*	1
19403	Verfahrenstechnik IV	Gehbauer	SR MiB	*	1
19404	Planungstechnik	Krämer H.-J.	HS 101	Do 09.45-12.15	1 14-tg
19407	Vorspanntechnik	Kohlbecker	*	*	1
19408	Tunnelbautechnik	Scheuble	SR MiB	*	2
19409	Sprengtechnik	Demel	*	*	1
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb	Schlick	SR MiB	*	1 Block
19412	Sonderbauverfahren-Seminar	Baumgärtner	*	*	1
19413	Aktuelle Fragen im Baubetrieb	Hermann	*	*	1
19414	Rechtsfragen im Baubetrieb	Molter	*	*	1

19415	Akquisition und Marketing	Gehbauer	SR Mib	*		1
19416	Sicherheitstechnik	Rieder D.	SR Mib	*		1
19417	Baggertechnik	Rummel	SR MIB	*		1
19418	Industrieseminar	Gehbauer	HS 107	*		2
19420	Umweltschutz	Vogel A.		*		1
19421	Arbeitsvorbereitung	Beretitsch		*		2
19422	Betriebs- und Personalführung	Gehbauer	SR MiB	*		1
19423	Tagebautechnik	Kühn G.		*		1
19424	Statistik im Baubetrieb	Sauter	HS 101	Mo	08.00-09.30	1
19425	Betonbereitung und Transport	Feger		*		1
19427	Projektmanagement mit EDV	Tessen		*		1
19428	Kalkulation I,II	Oelrichs		*		2

Grundbau

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

19500	Grundbau II	Gudehus	Kl. HS	Do	08.00-08.45	1
19501	Übungen zu 19500	Gudehus	Kl. HS	Do	08.45-09.30	1
19502	Baugeologie II und Felsbaumechanik I	Natau	SR B/F	Do	11.30-12.15	1
19503	Übungen zu 19502	Natau	SR B/F	Do	12.15-13.00	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, Fröhlich	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	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	Finite Elementberechnungen im Erddambau	Zangl	SR B/F			1
19528	Sonderprobleme des Erdbaues	Brauns	SR B/F			1
19529	Übungen zu 19528	Brauns	SR B/F			1
19530	Versuchswesen im Felsbau	Borm	SR B/F			1
19531	Übungen zu 19530	Borm	SR B/F			1
19532	Erdbebenwirkung im Erddamm- und Felsbau	Borm	SR B/F			1
19533	Ausgewählte Kapitel der Baugeologie	Lempp, Reik	SR B/F			2
19534	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik	Brauns, Gudehus, Natau	SR B/F			2
19535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Gudehus, Natau, Brauns, Borm, Prange	SR B/F			20
19536	Untergrundvergütung und Injektionstechnik	Brauns	SR B/F			1
19537	Übungen zu 19536	Tausch	SR B/F			1

19538	Statistische Sicherheitsnachweise im Grundbau	Hettler	SR B/F			1
-------	---	---------	--------	--	--	---

Vermessungswesen

Die Zeiten und evtl. Änderungen zum neuen Studienplan werden 1 Woche vor Vorlesungsbeginn durch Anschlag bekanntgegeben

20001	Einführung in die Ausgleichsrechnung	van Mierlo				2
20002	Übungen zu 20001	Klees				1
20003	Vermessungsübungen II	van Mierlo, Drixler				4
20004	Übungsvorlesung zu 20003	van Mierlo, Drixler				1
20005	Physikalische Geodäsie I	Kuntz				2
20006	Geodynamik	Wenzel H.-G.				1
20007	Satellitengeodäsie	Kuntz				2
20008	Übungen zu 20007	Kuntz, Illner, Schott				1
20009	Meeresgeodäsie	van Mierlo				2
20010	Elektronische Entfernungsmessung	Kuntz				2
20011	Elektronik geodätischer Meßinstrumente	Schlemmer				1
20012	Übungen zu Geodätische Astronomie	Kuntz, Zick, Schott, Kaltenbach				2
20013	Landesvermessung II	Schmitt G.				1
20014	Übungen zu 20013	Schmitt G., Kaltenbach				1
20015	Rechentchnische Probleme in der Geodäsie	Schmitt G.				1
20016	Übungen zu 20015	Schmitt G.				1
20017	Geodätische Netzoptimierung	Schmitt G.				1
20018	Geodätisches Rechnen II	van Mierlo, Maier U.				1
20019	Übungen zu 20018	van Mierlo, Maier U.				1
20020	Gravimetrie, Übungen	Lindner				1
20021	Elektronische Datenverarbeitung	Schmitt G.				2
20022	Übungen zu 20021	Schmitt G.				1
20023	Datenbanksysteme	Wiesel				1
20024	Übungen zu 20023	Wiesel				1
20025	Einführung in das Kataster	van Mierlo, Seckel				1
20026	Vermessungsübungen IV	van Mierlo, Seckel, Fahbusch				1
20027	Ausgleichsrechnung II	van Mierlo				1
20028	Übungen zu 20027	van Mierlo, Klees				1
20029	Vermessungskunde und Geodätisches Rechnen I	van Mierlo, Schlemmer, Drixler				1
20030	Übungen zu 20029	van Mierlo, Drixler				1
20031	Deformationsanalyse	van Mierlo				2
20032	Vermessungsübungen VI	van Mierlo, Maier U., Zick				1
20033	Vermessungsübungen VIII	Kuntz, van Mierlo, Wenzel H.-G., Lindner, Maier U.				4

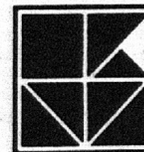
20034	Photogrammetrie I	Bähr	2
20035	Übungen zu 20034	Bähr, Piechel	1
20036	Photogrammetrie III	Bähr	2
20037	Übungen zu 20036	Bähr, N.N.	2
20038	Fernerkundung	Bähr	1
20039	Hauptvermessungsübung I	Kuntz, van Mierlo, Schlemmer, Drixler	10
20040	Hauptvermessungsübung II A	Kuntz, Schmitt G., van Mierlo, Seckel, Fahibusch	10
20041	Hauptvermessungsübung II B	Bähr, Schweinfurth, Wiesel	5
20042	Hauptvermessungsübung III	Kuntz, Schmitt G., van Mierlo, Maier U., Assistenten	10
20043	Geodätisches Seminar	Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo, Schmitt G., Wenzel H.-G., Assistenten	1
20044	Geodätisches Seminar C	Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo, Schmitt G., Wenzel H.-G., Assistenten	1
20045	Meteorologie	Weddigen	1
20046	Landwirtschaft (Bodenschätzungs- und Betriebslehre)	N.N.	2
20047	Bodenordnung und Bewertung	Böser	1
20048	Übungen zu 20047	Böser	1
20049	Kartengraphik und Kartenvervielfältigung	Schmidt-Falkenberg	1
20050	Neuordnung d. ländl. Raumes (Flurbereinigung)	Röckel	1
20051	Straßenwesen für Vermessungsingenieure	Hiersche	1
20052	Übungen zu 20051	Herring	1
20053	Ländlicher Wegebau	N.N.	1
20054	Übungen zu 20053	N.N.	1
20055	Einführung in die Luftbildinterpretation (für Geographen und Geologen)	Bähr, N.N.	2
20056	Übungen zu 20055	N.N.	1
20057	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (für Doktoranden unentgeltlich)	Bähr, Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo, Schmitt G., Wenzel H.-G., N.N., Wiesel	5
20058	Digitale Bildverarbeitung in Photogrammetrie und Fernerkundung (1 Woche)	N.N., Wiesel	1
20059	Geschichte der Geodäsie und des Deutschen Vermessungswesens	Seckel	2
20060	Ergänzungen zur Satellitengeodäsie	Heck	1
20061	Topographie	Bähr	1

20062	Übungen zu 20061	Schweinfurth	1
20063	Fehlerlehre	van Mierlo	2
20064	Übungen zu 20063	van Mierlo, Kaltenbach	1

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

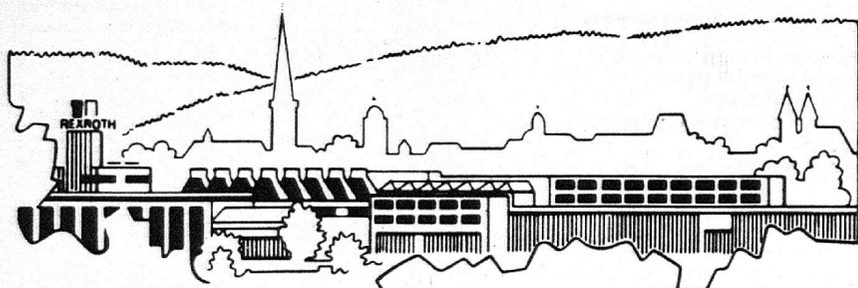
01720	Potentialtheorie für Physiker und Geodäten (mit Übungen)	Martensen	S 33	Di	11.30-13.00	4
01730	Höhere Mathematik II für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HS 37	Fr	09.45-11.15	5 14-tg
01731	Übungen zu 01730	Weigel	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
01740	Höhere Mathematik IV für Bau- und Vermessungsingenieure	Spreuer	HS 37	Di, Mi	11.30-13.00	2
01741	Übungen zu 01740	Spreuer	Kl. HS	Do	09.45-11.15	1
01810	Numerische Mathematik für Informatiker und Ingenieure	Eiermann	HMU	Do	08.00-09.30	2
01811	Übungen zu 01810	Eiermann	HS a.F.	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertief- richtung III	N.N.	NH	Mo	11.30-13.00	2
01821	Übungen zu 01820	N.N.	NH	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
01930	Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studien- richtung V - Grundbau	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2
01945	Rheologie	Lenz	HS 101 Bauing.	Di	09.45-11.15	1 14-tg
01953	Stabilitätsprobleme der Elastomechanik	Fadle	HS 102 Bauing.	Mo	11.30-13.00	2
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissen- schaftler, Wirtschaftsingenieure	Hasse	Gerthsen	Di, Do	08.00-09.30	4
02353	Übungen zu 02351 Beginn: 24.4.89	Fortmann	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2
02359	Experimentalphysik für Bauingenieure	Zeitnitz	Gerthsen	Mo	09.45-11.15	3
02360	Übungen zu 02359	Zeitnitz	HS 37	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
02361	Übungen zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 19.4.89, 12.00 10/1	Schwee	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer	Schwee			nach Vereinbarung	2
22710	Limnologie und Gewässerschutz II für Chemieing. und Bauing.	Schmitz			nach Vereinbarung	1

**BESSER
HEIMLICH SCHLAU
ALS UNHEIMLICH
BLÖD!**



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

MANNESMANN REXROTH



**Wir beschäftigen Ingenieure der Fachrichtungen
Hydraulik, Allgemeiner Maschinenbau, Elektrotechnik,
Meß- und Regeltechnik
in unserem Bereich Maschinenbau Hydraulik.**

Die Mannesmann Rexroth GmbH in Lohr am Main ist der größte Hydraulikerhersteller auf dem europäischen Kontinent. Mit seinen über 30 Tochtergesellschaften innerhalb und außerhalb Europas ist Mannesmann Rexroth auf allen Märkten der Welt vertreten.

Das Hydraulikprogramm umfaßt: Wegeventile, Stromventile, Druckventile, Sperrventile, 2/2-Wege-Einbauventile, Flügelzellenpumpen, Radialkolbenpumpen, Axialkolbenpumpen und -motoren, Zahnradpumpen, Hydrostatische Getriebe, Zylinder, Wasserhydraulik, Servohydraulik, Aggregate und Anlagen.

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

Die Inspiration für das "Hydraulikgeschäft" geht jedoch von der sehr viel älteren Gießerei aus (Gründungsjahr 1795), die auf dem Gebiet des Spezialgusses auch heute noch zu den leistungsfähigsten Europas zählt.

Das Fertigungsprogramm ist vielseitig: HK-Sonderguß — Hydraulikguß — Kokillen-Sphäroguß GGG 40, 50 und 60 — Sphäroguß in Sand, vergossen GGG 40, 50, 60 und 70 (Hydraulikqualitäten) — Strangguß — Sonderlegierungen.

Das ehemalige Familienunternehmen Rexroth ist seit dem 1.1.1976 eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Mannesmann AG in Düsseldorf.

Die Unternehmensgruppe Mannesmann Rexroth mit insgesamt über 10000 Beschäftigten entwickelt weltweite Aktivitäten mit ihren Beteiligungsgesellschaften u.a. in: USA, England, Frankreich, Italien, Schweiz, Spanien, Österreich, Belgien, Brasilien, Indien, Schottland, Thailand, Japan, Singapur und Skandinavien. Im Stammhaus in Lohr am Main sind mehr als 3000 Mitarbeiter beschäftigt.

Die breite Anwendungspalette der Hydraulik und die Nachfrage nach hochwertigen Gußerzeugnissen fordern ständig neue Aufgabenlösungen. Neue Produkte müssen entwickelt, produziert und verkauft werden.

Ein erfolgreiches Unternehmen braucht qualifizierte und engagierte Mitarbeiter: Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung finden unsere Mitarbeiter bei der Volkshochschule, im betriebseigenen Bildungsprogramm oder bei anderen Bildungsträgern.

Falls Sie Interesse an einer Mitarbeit in unserem Hause haben, bewerben Sie sich bitte mit Lichtbild, Zeugnisabschriften und handgeschriebenem Lebenslauf.

Mannesmann Rexroth GmbH · Personalabteilung · Postfach 340 · 8770 Lohr a.Main
Telefon 0 93 52 / 18-0

Ist Technik zu kompliziert?

Ingenieur bei Standard Elektrik Lorenz AG



**Gestalten Sie mit uns Ihre Zukunft
und die Kommunikationstechnik
von morgen.**

SEL
▼
ALCATEL

Rufen Sie an: Ute Schäfer, Hochschulkontakte, (0711) 8 21-54 90
Standard Elektrik Lorenz AG, Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40

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

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

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21026	Arbeitswissenschaft II	Zülch	Redt.	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 (E)		SR II	Do	11.30-13.00	2
21029	Arbeitssteuerung (Planspiel) (Kompaktkurs vom 17.7 - 20.7.89) (Kenntnisse in Betriebsorganisation notwendig, Vorbesprechung am 14.6.89 im SR 228, 13.00 - 17.00 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		nach Vereinbarung		6
21032	Aktuelle Themen der Arbeitswissen- schaft (Diplomanden-Seminar)	Zülch, Assistenten	Konstr. C	Di	11.30-13.00	1 14-tg
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold, Grabowski, Weule, Zülch	Grashof	Mi	15.45-17.15	5

Fördertechnik

21076	Materialflußlehre II	Arnold	Nusselt	Fr	11.30-13.00	2
21077	Übungen zu 21076 (E)	Arnold	Nusselt	Do	14.00-15.30	1 14-tg
21078	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Arnold, Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6
21079	Automatisierung im Materialfluß (E)	Thomas	AOC 101	Fr	08.00-09.30	2
21080	Übungen zu 21079 (E)	Thomas		s. bes. Anschlag		1
21081	Strömungsfördertechnik (Pneumatische Förderung)	Weber M.	Mittl.HS	Mo	11.30-13.00	2
21082	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Weber M., Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6
21083	Maschinenkunde II (für Wirtschaftsingenieure) (Kolbenmaschinen montags, Fördertechnik donnerstag)	Arnold, Jungbluth	Nusselt Redt.	Mo Do	08.45-11.15 08.00-10.30	6
21084	Seminar für Materialflußtechnik (E) 25.4./9.5./6.6./20.6./4.7.	Arnold, Mitarbeiter	HSI	Di	18.00-20.00	2 14-tg
21085	Exkursion (E)	Arnold		s. bes. Anschlag		
21086	Fördertechnik II	Arnold	Grashof	Do	15.45-17.15	2
21087	Lager- und Kommissioniertechnik	Killinger	Mittl.HS	Do	14.00-15.30	2

Kolbenmaschinen

21083	Maschinenkunde II (für Wirtschaftsingenieure) (Kolbenmaschinen montags, Fördertechnik donnerstag)	Arnold, Jungbluth	Nusselt Redt.	Mo Do	08.45-11.15 08.00-10.30	6
21126	Kolbenmaschinen A	Jungbluth	Grashof	Mo,Fr	09.45-11.15	6
				Mi	08.00-09.30	
21127	Übungen zu 21126 (E)	Nonnenmann	Redt.	Do	11.30-13.00	2
21128	Landmaschinen I (E)	Stuhrmann	SR 228	Fr	08.00-11.15	2 14-tg
21129	Sonderprobleme von Verbrennungs- motoren A (E)	Gwinner	SR II	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
21130	Seminar für Verbrennungsmotoren (E)	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	Mi	11.30-13.00	2	
21179	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Haller R., Assistenten			nach Vereinbarung	6	
21180	Anwendung von Radionukliden (E)	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 Mo	14.00-17.00 13.40-15.10	2	14-tg
21185	Übungen zu 21178 und 21182	Haller R., Kuhn P., Assistenten	701.3 702 703.1 HMU HS 37 KI. HS	Mi Mi Mi Mi Mi Mi	14.00-17.00 14.00-17.00 14.00-17.00 14.00-17.00 14.00-17.00 14.00-17.00	2	
21186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (E)	Haller R., Kuhn P., Assistenten			s. bes. Anschlag	2	
21187	Vorbesprechung MKL-Übungen	Assistenten	SR II	Mi	13.00-14.00	1	14-tg
21188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur KLA-Prüfung (E)	Haller R., Kuhn P., Assistenten			s. bes. Anschlag	3	
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung (mit Übungsklausur) (E)	Assistenten			s. bes. Anschlag	3	
21190	Kraftfahrzeugbau II	Gnadler	Nusselt	Mo	14.00-15.30	2	
21191	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I	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 (E)	Gnadler	Nusselt	Do	18.30-20.00	2	
21195	Unfallmechanik II	Burg	Nusselt	Do	08.00-09.30	2	
21196	Fahrwerk und Kraftübertragung im Personenwagenbau II	Flegl	SR II	Do	15.45-17.15	1	14-tg
21197	Bremsmechanik von Nutzfahrzeugen (E)	von Glasner	SR II	Di	14.00-15.30	2	
21198	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II (E)	Göhrling	SR II	Di	15.45-17.15	1	14-tg
21199	Kraftfahrzeugschwingungen II	Zomotor	SR II	Mi	15.45-17.15	1	

Technische Mechanik

21226	Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Technomathematiker)	Wedig	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 III,2 für Übungsgruppenleiter (E)	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	Riemer, Wauer	Redt.	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
21231	Systemidentifikation	Wedig	Mittl.HS	Di	08.00-09.30	2	
21232	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittenburg, Wedig, Wauer und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	6	
21233	Analogrechnen	Wedig	Nusselt	Fr	08.00-09.30	2	
21234	Analogrechnen-Praktikum	Wedig			s. bes. Anschlag	1	
21235	Kinematik und Dynamik von Mehrkörpersystemen	Wittenburg	SR I	Mi	09.45-11.15	2	
21236	Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker)	Wauer	HMO	Do	09.45-11.15 Fr 11.30-12.15	3	
21237	Übungen zu Technische Mechanik II	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Mechanik	HMU HMO	Do	14.00-15.30	2	
21238	Seminar für Technische Mechanik	Wauer, Wedig, Wittenburg			s. bes. Anschlag	2	
21239	Einführung in die Plastizitätstheorie	Wittenburg	Nusselt	Mo	15.45-17.15	2	
21240	Messung mechanischer Schwingungen	Wauer	Nusselt	Di	11.30-13.00	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 Mi 09.45-11.15	3	
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	Di	14.00-15.30	2	
21286	Technische Mechanik II für Wirtschafts-Ingenieure	Roth W.	HMU	Fr	09.45-11.15	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 Schadens- kunde (E)	Schnack, Munz, Roth W.	Kl. HS	Do	16.15-18.15	2	
21226	Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Techno- mathematiker)	Wedig	HMU	Mo	09.45-11.15	2	
21227	Übungen zu 21226	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Me- chanik	HS a.F.	Di	14.00-15.30	2	
21228	Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter (E)	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Me- chanik			siehe Aushang	2	
21236	Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker)	Wauer	HMO	Do Fr	09.45-11.15 11.30-12.15	3	
21237	Übungen zu Technische Mechanik II	Die Dozenten und Mitarbeiter des Instituts für Technische Me- chanik	HMU HMO	Do	14.00-15.30	2	
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	11.30-13.00	2	
21328	Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse)	Mesch, Assistenten		Mo-Do	14.00-18.00	3	
21329	Prozeßrechentechnik	Braun H.	RPH	Mo	14.00-15.30	2	
21330	Meß- und Regelungstechn. Seminar (E)	Mesch, Assistenten	RPH	Do	17.00-18.30	1	
21331	Software-Praktikum (E)	Braun H.			s. bes. Anschlag		
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 (E)	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	

Strömungslehre und Strömungsmaschinen

21426	Strömungen in rotierenden Systemen	Bohning	Oberer HS	Fr	09.45-11.15	2	
21427	Grundlagen reibungsbehafteter Strömungen.	Bühler K.	Oberer HS	Mi	08.00-09.30	2	
21428	Grenzschichttheorie II	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	Redt.	Fr	08.00-09.30	2	
21431	Thermische Konvektionsströmungen	Kirchartz	SR II	Di	08.00-09.30	2	
21432	Einführung in die Magneto- hydro- dynamik von Flüssigmetallen	Müller U.	SR II	Do	08.00-09.30	2	
21433	Optische Strömungsmeßtechnik (E)	Oertel sr.	SR II	Di	11.30-13.00	2	
21434	Strömungsmaschinen nichtthermischer Bauart (Kompaktkurs) (E)	Piesche			s. bes. Anschlag	2	
21435	Strömungstechnisches Meßwesen B	Schmidt B.	SR II	Di	09.45-11.15	2	
21436	Einführung in die Vakuumtechnik	Schmidt B.	SR II	Mi	08.00-09.30	2	
21437	Modellversuche in schallnahen Strömungen	Schnerr G.	SR I	Fr	09.45-11.15	2	
21438	Entwurfskonzepte für die Hyperschall- aerodynamik (Kompaktkurs)	Sobieczky	Oberer HS		s. bes. Anschlag	2	
21440	Ähnlichkeitsgesetze der Strömungslehre	Zierrep	SR II	Mo, Mi	09.45-11.15	4	
21441	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungs- maschinen			nach Vereinbarung	6	
21442	Ausgewählte Kapitel der Strömungslehre	Die Dozenten der Strömungslehre			siehe Aushang	2	
21443	Strömungstechnisches Seminar (E)	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungs- maschinen	Grashof	Di	16.15-17.45	2	
21444	Seminar für Strömungslehre und Strömungsmaschinen (E)	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungs- maschinen	Oberer HS	Do	16.15-17.45	2	
21445	Seminar über Sonderprobleme bei Strömungsmaschinen (E)	Felsch, Zierrep			s. bes. Anschlag	2	
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig, Zierrep			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	Oberer HS	Di	09.45-12.15	3	
21477	Übungen zu 21476	Wittig, Kim, Assistenten	Redt.	Mi	15.45-17.15	2	
21478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	Wittig, N.N.	Redt.	Mo	09.45-11.15	2	
21479	Turbinen- u. Verdichterkonstruktionen I	Wittig	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2	
21480	Numerische Methoden des Thermischen Turbomaschinenbaus	Wittig, Noll	Oberer HS	Mi	11.30-13.00	2	
21481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik (E)	Wittig, Kim, Assistenten	ITS(SR)	Di	14.00-15.30	2	
21482	Pflichtseminar für Diplomanden	Wittig, Assistenten			s. bes. Anschlag	1	
21483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten (E)	Wittig, Kim, Schelling, Klausmann, Schulz A., Willibald			nach Vereinbarung	3	
21484	Exkursion (E) (5 Tage)	Wittig			s. bes. Anschlag		

21485	Vorbereitungsseminar für Gruppenleiter (E)	Wittig, Kim		s. bes. Anschlag		
21486	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittig, Assistenten		nach Vereinbarung	6	
21487	Rechnergestütztes Messen physikalischer und chemischer Größen (Blockpraktikum zu LV-Nr. 21831, 10.4.-14.4.89)	Wittig, Assistenten	ITS (SR)		2	
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig, 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	AOC 201	Di	11.30-13.00	2
			SR I	Do,Fr	09.45-11.15	
				Mi-Fr	11.30-13.00	
			701.3	Di	11.30-13.00	
				Mi,Fr	09.45-11.15	
				Mi,Fr	11.30-13.00	
			702	Mi,Fr	09.45-11.15	
				Mi,Fr	11.30-13.00	
			SR II	Do	09.45-11.15	
21528	Vorbereitungsseminar zu 21527 für Übungsgruppenleiter (E)	Ernst, Bräuning		s. bes. Anschlag	2	
21529	Experimentelle Bestimmung thermodynamischer Stoffeigenschaften	Ernst	Mittl.HS	Di	09.45-11.15	2
21530	Übungen zu 21529 (E)	Ernst	Mittl.HS	Mi	15.45-17.15	2 14-tg
21531	Atmosphärische Transportvorgänge II	Moussiopoulos	Oberer HS	Mi	09.45-11.15	2
21532	Übungen zu 21531 (E)	Moussiopoulos	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	2
21533	Industrielle Energietechnik	Jaszay	Oberer HS	Mo	11.30-13.00	2
21534	Kraftwerkstechnik I	Wurz	Mittl.HS	Mo	15.45-17.15	2
21535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Ernst, Wurz, Assistenten		nach Vereinbarung	6	
21536	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen (E) (auf Semesterwochenstunden umgerechnet)	Ernst, Bräuning, Assistenten		nach Vereinbarung	3	
21537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut (E)	Ernst, Assistenten	Oberer HS	Fr	14.00-15.30	2
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig, Zierp		s. bes. Anschlag	2	

Werkstoffkunde I

21570	Schweißtechnik II (E)	Brandt	Mittl.HS	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
21571	Maschinen- und Apparatelemente aus Polymerwerkstoffen (E)	Erhard	Mittl.HS	Mi	14.00-18.00	2 14-tg
21572	Konstruktionslehre B (Werkstoffkunde)	Macherauch	HMO	Fr	08.00-09.30	2
21573	Übungen zu 21572 (E)	Macherauch, Mitarbeiter	HMO	Mi	14.00-15.30	2
21574	Werkstoffkunde II mach u. mage (A-K)	Macherauch	Grashof	Mo	08.00-09.30	3
				Di	11.30-13.00	14-tg
21575	Übungen zu 21574	Macherauch	Grashof	Di	11.30-13.00	1 14-tg
21576	Werkstoffkunde II mach u. mage (L-Z)	Vöhringer	Grashof	Di	08.00-09.30	3
				Fr	14.00-15.30	14-tg
21577	Übungen zu 21576	Vöhringer	Grashof	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
21578	Werkstoffkunde II ciw u. phys.	Löhe	HMO	Mo	08.00-09.30	3
				Do	15.45-17.15	14-tg
21579	Übungen zu 21578	Löhe	HMO	Do	15.45-17.15	1 14-tg
21580	Metallurgie für den Maschinenbau II (E)	Schröder A.	Mittl.HS	Fr	14.00-15.30	2

21581	Gießereikunde	Müller Hermann	Oberer HS	Di	14.00-15.30	2
21582	Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung	Müller Hermann	Oberer HS	Mo	09.45-11.15	2
21583	Seminar über Formstoffprobleme (E)	Müller Hermann		s. bes. Anschlag	2	
21584	Seminar Formstofftechnologie (E)	Schröder A.		s. bes. Anschlag	2	
21585	Plastizität metallischer Werkstoffe	Vöhringer	Mittl.HS	Mo	14.00-15.30	2
21586	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe (in Gruppen)	Vöhringer, Joachimi		s. bes. Anschlag	3	
21587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer, Mitarbeiter		s. bes. Anschlag	3	
21588	Werkstoffkolloquium (E)	Die Dozenten der Institute für Werkstoffkunde	Nusselt	Di	18.00-19.30	1 14-tg
21589	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen	Löhe		s. bes. Anschlag	3	
21590	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Macherauch, Müller Hermann, Mitarbeiter		s. bes. Anschlag	3	
21591	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe (in Gruppen)	Macherauch, Joachimi		s. bes. Anschlag	3	
21592	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Macherauch, Müller Hermann, Vöhringer, Mitarbeiter		nach Vereinbarung	8	
21593	Seminar Werkstoffkunde (E)	Macherauch, Müller Hermann, Vöhringer		s. bes. Anschlag	2	
21594	Kunststoffpraktikum (Polymere Werkstoffe)	Neitzel		s. bes. Anschlag	2	

Werkstoffkunde II

21627	Kernbrennstoffe (Kompaktveranstaltung April/Mai 89)	Thümmler	SR I	Mo,Do	09.45-11.15	2
21628	Werkstoffe der Kerntechnik (Kompaktveranstaltung Juni/Juli 89)	Dienst	SR I	Mo,Do	09.45-11.15	2
21629	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe (E)	Holleck	Konstr. C	Mi	09.45-11.15	2
21630	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Dozenten und Assistenten		nach Vereinbarung	6	
21631	Oberflächentechnische Verfahren für funktionelle Anwendungen	Zum Gahr	Konstr. C	Do	08.00-09.30	2
21632	Werkstoffkunde I und II für Wirtschaftsingenieure	Ondracek, Jauch	Nusselt	Di	15.45-17.15	4
				Mi	14.00-15.30	
21633	Explosivverfahren in der Werkstofftechnologie	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2
21634	Werkstoffseminar (E)	Bocek, Dienst, Holleck, Thümmler, Zum Gahr		s. bes. Anschlag	1	
21635	Thermophysikalische Eigenschaften von Werkstoffen (Metalle, Keramiken, Polymere)	Schulz B.	SR I	Di	08.00-09.30	2
21776	Grundlagen und Anwendung Keramischer Werkstoffe in der Technik (E)	Grathwohl	Grashof	Di	14.00-15.30	2

Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik

21676	Automatisierte Fertigungssysteme	Weule	Nusselt	Di, Mi	09.45-11.15	4
21677	Übungen zu 21676	Weule, Mitarbeiter	Nusselt	Do	09.45-11.15	2
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold, Grabowski, Weule, Zülich	Grashof	Mi	15.45-17.15	5
21679	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Weule, Schmidt J., Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6
21680	Konstruktionslehre B (Fertigung)	Schmidt J.	HMU	Mo	11.30-13.00	2
21681	Ausgewählte Kapitel aus der Fertigungstechnik	Schmidt J.	HMU	Mo	11.30-13.00	2
21682	Pneumatik in der Fertigung	Schmidt J.	Redt.	Mi	11.30-13.00	2
21683	Umformtechnik (Kompaktvorlesung)	Geiger	Redt.	Fr	14.00-17.15	2 14-tg
21684	Verzahntechnik II (E)	Höfler	SR I	Do	08.00-09.30	2
21685	Steuerungstechnik (E)	Weule und Mitarbeiter	Redt.	Mo	08.00-09.30	2
21686	Qualitätssicherung (E)	Cuntze	HSI	Mo	14.00-17.15	2
21687	Planung von Fabrikanlagen I (E)	Jacobi	Oberer HS	Mi	14.00-15.30	1
21688	WBK Vortragsreihe (E) 2.5./23.5./13.6./27.6.	N.N.	HSI	Di	18.00-19.30	2 14-tg

Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

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

Keramik im Maschinenbau

21629	Aufbau und Eigenschaften verschleiß- fester Werkstoffe (E)	Holleck	Konstr. C	Mi	09.45-11.15	2
21633	Explosivverfahren in der Werkstoff- technologie	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2
21776	Grundlagen und Anwendung Keramischer Werkstoffe in der Technik (E)	Grathwohl	Grashof	Di	14.00-15.30	2
21777	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Haller R., Jungbluth, Kuhn P., Munz, Thümmel, Vöhringer, Wittig und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		8
21778	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Grathwohl und Mitglieder der Kollegialen Leitung		s. bes. Anschlag		1
21635	Thermophysikalische Eigenschaften von Werkstoffen (Metalle, Keramiken, Polymere)	Schulz B.	SR I	Di	08.00-09.30	2

Sonstige Vorlesungen zum Bereich Allgemeiner Maschinenbau

21826	Physik für Ingenieure B (nach Vorexamen)	Klingelhöfer	SR I	Do	14.00-15.30	2
21827	Nichtkonventionelle Energietechniken II (E)	Hagena	AOC 101	Mo	13.45-15.30	2
21828	Thermofluidynamik geschlossener Strömungskanäle II (E)	Rehme	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig, 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

II. Kerntechnik**Kernverfahrenstechnik**

21826	Physik für Ingenieure B (nach Vorexamen)	Klingelhöfer	SR I	Do	14.00-15.30	2
21827	Nichtkonventionelle Energietechniken II (E)	Hagena	AOC 101	Mo	13.45-15.30	2
21878	Mikrofertigung B	Ehrfeld	Grashof	Do	14.00-15.30	2
21879	Kernfusion II	Klingelhöfer	SR I	Mo	14.00-15.30	4
				Mi	11.30-13.00	
21880	Heizung von Fusionsplasmen durch Injektion beschleunigter Teilchen	Klingelhöfer	SR I	Mi	14.00-15.30	2
21881	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Klingelhöfer		nach Vereinbarung		8
21882	Grundlagen und moderne technische Anwendungen von Teilchenbeschleunigern (Kompaktveranstaltung, siehe Anschlag)	Moser		siehe Aushang		2
21883	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik	Menz	SR IMT	Di	13.15-14.45	4
				Di	15.00-16.30	
21884	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Menz		nach Vereinbarung		8

Reaktortechnik

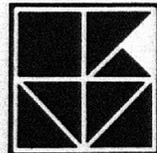
21926	Reaktorphysik II (Kompaktkurs)	Bayer		s. bes. Anschlag		3
21930	Atomrechtliches Genehmigungsverfahren und Reaktorsicherheit (Kompaktkurs) (E)	Schultheiß		siehe Aushang		2
21931	Energiesysteme II	Smidt	Mittl. HS	Do	08.45-11.15	3
21932	Reaktortechnik I	Smidt, Heinzel	SR I	Di	09.45-11.15	4
				Do	11.30-13.00	
21933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Smidt, Heinzel, Köhler B.		s. bes. Anschlag		6
21934	Reaktordynamisches Praktikum	Smidt		s. bes. Anschlag		4
21935	Seminar über Reaktortechnik (im Kernforschungszentrum) (E)	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
21828	Thermofluidynamik geschlossener Strömungskanäle II (E)	Rehme	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2

III. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

für Studierende des Maschinenbaues

01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN 77 (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Cordes	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Metzger	HMU	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (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
01710	Höhere Mathematik II für Maschineningenieure und Gewerbe- lehrer der Fachrichtung Maschinenbau	Stahl Wolfgang	HMO	Di Fr	09.45-11.15 09.45-11.15	4
01711	Übungen zu 01710	Stahl Wolfgang	HMO	Do	08.00-09.30	2
02354	Experimentalphysik B für Maschinenbauer und Chemieingenieure	Ruppel	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4
02356	Übungen zu 02354	Geserich	Gerthsen	Do	12.00-13.30	2
02370	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (5 Kurse) Anmeldung: siehe Aushang	Fortmann, Koch, Müller H., m. Ass.	Flachbau	Mo,Di Mo,Di Do	13.30-16.30 16.30-19.30 16.00-19.00	3
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertiefungs- richtung III	N.N.	NH	Mo	11.30-13.00	2

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



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

Kreative Intelligenz.

Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

Wer aufgeschlossen ist für Innovationen, der wird sich unsere Automobile immer wieder mal aus der Nähe anschauen. Dabei wird er entdecken, was in ihnen steckt: intelligente Ideen nämlich – im Konzept wie im Detail –, durch die Audi sich einen Namen gemacht hat. Und das soll so bleiben.

Deshalb bietet Audi auch in Zukunft besonders qualifizierten wie engagierten Hochschulabsolventen die Möglichkeit, ihre kreative Intelligenz, ihre produktive Phantasie systematisch zu entfalten.

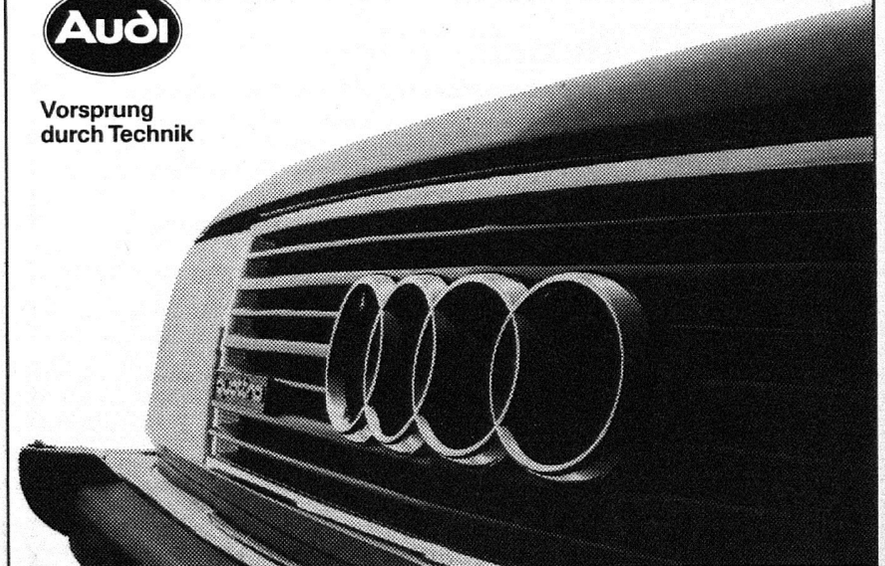
Zeigen Sie, daß Sie zu uns passen. Dann werden wir Sie und Ihre Ideen nach Kräften fördern. Herzlich willkommen.

AUDI AG

Personalwesen Angestellte
Postfach 2 20 · 8070 Ingolstadt
Postfach 11 44 · 7107 Neckarsulm



**Vorsprung
durch Technik**



WIE SIE SICH DIE AKTUELLE AUGSGABE SICHERN!



Sie können "Karriere Chancen 1989" direkt vorbestellen.

So gehen Sie sicher, daß Sie die neueste Ausgabe von "Karriere Chancen 1989" auch tatsächlich erhalten, ohne Gefahr zu laufen, daß Sie an den Verteilerstellen bereits vergriffen ist. Nützen Sie dazu die Möglichkeit, Ihr Exemplar mit der unten angefügten Bestellkarte anzufordern.

Haben Sie bitte Verständnis, wenn wir für den damit verbundenen Aufwand DM 4,- berechnen müssen. Die Bestellung kann erst nach Zahlungseingang bearbeitet werden.

Computerstellen: maschinenbau und DM 1,- Computerstelle: Absolventenzeitung



Bestell-Coupon

Hiermit bestelle ich die neueste Ausgabe "Karriere Chancen 1989". DM 4,- habe ich in Briefmarken beigefügt auf Ihr Konto Nr. 81/160119 bei der Vereins- und Westbank Flensburg eingezahlt.
(Eine Lieferung gegen Rechnung oder Nachnahme ist nicht möglich)

Meine Anschrift:

Name _____
Straße _____
Ort _____

Ich bestätige durch meine Unterschrift, daß ich Absolvent im letzten Studienjahr bin.

Datum _____ Unterschrift _____

K. und K. Verlag Freienwill

Klüttermann & Komander OHG.

Hohe Mark 12, 2398 Harrislee, Tel. (04 61) 7 50 70-74

Telefax (04 61) 7 50 90, Telex 2 2 811 kuk frw d

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	Fr	11.30-13.00	2
			Mittl.HS	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	
			HS 101	Fr	15.45-17.15	
			Oberer HS	Fr	11.30-13.00	
22005	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler und Mitarbeiter	HS 102	Fr	15.45-17.15	2
22007	Statistische Thermodynamik	Bier	RPH	Mo	15.35-17.05	3
				Do	11.30-13.00	14-tg
22008	Übungen zu Statistische Thermodynamik	Bier, Hoinkis	RPH	Do	11.30-13.00	2 14-tg
22017	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker (Termine siehe Aushang)	Merker	RPH	Fr	15.45-17.15	2 14-tg
				Sa	09.00-12.15	14-tg
22018	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	Merker, Braun R.	MTI	Do	15.45-17.15	2 14-tg
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	Kältetechnik II	Oellrich	RPH	Mi	09.45-11.15	2
22051	Übungen zu Kältetechnik II	Oellrich, Bähr M.	RPH	Mi	15.45-17.15	2 14-tg

22060	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	Oellrich	RPH HS II (Chemie)	Di Do	14.00-15.30 14.00-15.30	3 14-tg
22070	Betreuung von Diplomarbeiten	Bier, Oellrich, Ehrler und Mitarbeiter				6
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Löffler F., Bier, Hedden, Leuckel, Schubert, Steiner D. und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22071	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bier, Oellrich				12
Chemische Verfahrenstechnik						
22205	Energieflüsse und Stoffkreisläufe	Riekert	HS III	Mo	14.00-15.30	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	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	HS EBI	Do	11.30-13.00	2
22304	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik II	Schubert und Mitarbeiter	Kl. HS A Physik	Fr	08.00-09.30	2
22305	Lebensmittelverfahrenstechnik III	Schubert	SR LVT	Mi	09.45-10.30	1
22306	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik III	Schubert 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
22340	Seminar für Lebensmittelverfahrenstechnik	Schubert und Mitarbeiter	SR LVT	Do	14.00-15.30	2
22342	Praktikum Lebensmittelverfahrens- technik	Schubert und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	3
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Löffler F., Bier, Hedden, Leuckel, Schubert, Steiner D. und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22350	Betreuung von Diplomarbeiten	Schubert und Mitarbeiter				6
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schubert, Loncin				6

**FÜR ALLE,
DIE LESEN...**



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

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	Do	08.00-09.30	2
22404	Brennstofftechnische Übungen (zu 22403)	Schulz H. und Mitarbeiter	HS EBI	Mo	13.45-15.30	1 14-tg
22416	Projektierung eines brennstoff- chemischen Prozesses	Hedden	SR EBI		nach Vereinbarung	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	Löffler F., Bier, Hedden, Leuckel, Schubert, Steiner D. 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	Greinert, Krieger-Beck Griesbaum	Nusselt	Fr	14.45-15.30	1
22507	Petrochemie II (Organische Technologie)	Griesbaum	HS EBI	Mi	08.00-09.30	2
22508	Übungen zu Petrochemie II	Pfeffinger	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 Do	08.00-17.00 08.00-14.30	10
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	Griesbaum, Hönicke				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	2 14-tg
22607	Verbrennung und Umwelt	Leuckel	HS EBI	Di	11.30-13.00	2
22608	Energietechnik II	Leuckel, Eickhoff, Lenze	HS EBI	Fr	11.30-13.00	2

22609	Hochtemperatur Reaktionstechnik in Gas- Feststoffsystemen	Reh	SR EBI (1. OG)	Mo	14.00-17.00	1	14-tg
22620	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung	Leuckel, Zarzalis	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	Löffler F., Bier, Hedden, Leuckel, Schubert, Steiner D. und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10	
22650	Betreuung von Diplomarbeiten	Leuckel, Lenze, Eickhoff und Mitarbeiter				6	
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Leuckel, Lenze, Eickhoff				12	

Wasserchemie

22701	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe	Frimmel	SR EBI (1. OG)	Do	11.30-13.00	1	
22704	Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung	Höll	HS EBI	Do	09.45-11.15	2	
22706	Grundlagen der Abwasserreinigung	Rohmann	HS EBI	Mi	11.30-13.00	2	
22708	Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes	Wagner	HS EBI	Di	09.45-11.15	1	
22710	Limnologie und Gewässerschutz II für Chemieing. und Bauing.	Schmitz		nach Vereinbarung		1	
22713	Wasserchemisches Praktikum für Biologen (Wahlpflichtpraktikum)	Kühn W., Werner		in der vorlesungsfreien Zeit		3	Block
22730	Trinkwasseraufbereitung in der Praxis	Maier D.		nach Vereinbarung		1	
22740	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium	Frimmel, Maier D., Sontheimer und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-18.00	2	14-tg
22741	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Frimmel, Maier D., Sontheimer		nach Vereinbarung		1	
22750	Betreuung von Diplomarbeiten	Frimmel, Maier D., Sontheimer				6	
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Frimmel, Maier D., Sontheimer				6	

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		
			HS EBI	Fr	09.45-11.15		
			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		
22803	Thermische Trennverfahren I	Steiner D.	Redt.	Mo	11.30-13.00	3	
				Mi	08.00-09.30		

22804	Übungen zu Thermische Trennverfahren I	Martin, Steiner D. und Mitarbeiter	AOC 101 Konstr. C	Do	14.00-15.30	2	
			AOC 201	Do	14.00-15.30		
				Mo	09.45-11.15		
				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		
22805	Wärmeübertragung II	Martin	Mittl.HS	Mo	08.00-09.30	2	
22807	Übungen zu Wärmeübertragung II	Martin	Mittl.HS	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
22808	Wärmeübertragung III	Tsotsas	Mittl.HS	Mi	11.30-13.00	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	16.00-17.30	1	
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	Löffler F., Bier, Hedden, Leuckel, Schubert, Steiner D. 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.	Di	14.00-15.30	3	
			Hertz	Do	11.30-13.00		
22902	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik	Löffler F. und Mitarbeiter	SR MVT Konstr. C RPH HS 103 R 301 HS 101 SR MVT Konstr. C 702 R 301	Mi	11.30-13.00	2	
			RPH	Do	09.45-11.15		
22904	Partikelmeßtechnik	Weichert	RPH	Do	14.00-15.30	2	
22907	Ausgewählte Kapitel der Fest-Flüssig-Trennung	Stahl	SR MVT	Di	11.30-13.00	2	
22913	Mischen und Rühren	Raasch	RPH	Do	09.45-11.15	2	
22917	Sedimentation, Flotation, Tiefenfiltration	Koglin	SR MVT	Sa	09.15-12.30	2	14-tg
22918	Kapillarer Flüssigkeitstransport in porösen Feststoffsystemen	Anlauf	HS EBI	Do	14.00-15.30	2	
22920	Staubmeßtechnik	Löffler F.	RPH	Mi	08.00-09.30	1	

22930	Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate	Stahl	Redt.	Mo	14.00-14.45	3
22931	Übungen zu Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate	Stahl	Redt.	Mo	14.00-15.30	1
22932	Technische Mechanik II	Weber H.	Grashof	Mi	09.45-11.15	3
22933	Übungen zu Technische Mechanik II	Weber H. und Mitarbeiter	MTI	Do	14.00-15.30	2
22934	Zusätzliche Übungen zu Technische Mechanik II	Weber H. und Mitarbeiter	Grashof	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
22935	Technische Mechanik III für Chemieingenieure	Buggisch	HS 37	Do	14.45-16.15	2
22936	Technische Mechanik III für Verfahrenstechniker	Buggisch	HS 37	Do	14.45-16.15	3
22937	Übungen zu Technische Mechanik III	Buggisch und Mitarbeiter	Kl. HS (Bauing.)	Mi	09.45-11.15	2
22938	Höhere Festigkeitslehre für Verfahrenstechniker und Chemieingenieure	Weber H.	SR AM		nach Vereinbarung	2
22939	Übungen zur Höheren Festigkeitslehre	Weber H.	SR AM		nach Vereinbarung	1
22940	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik	Buggisch, Löffler F., Stahl, Weichert, Gleißle	SR MVT	Mo	16.00-17.30	2
22941	Seminar Fest-Flüssig-Trennung	Stahl	SR MVT	Di	15.45-17.15	2
22942	Seminar Gas-Feststoff-Strömung	Löffler F., Raasch, Umhauer	SR MVT	Do	16.00-17.30	2
22943	Seminar Zerkleinern / Partikelmeßtechnik	Weichert und Mitarbeiter	SR MVT	Mi	14.00-15.30	2
22945	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik	Löffler F., Stahl und Mitarbeiter	Prakt. MVT	Do	14.00-17.15	3
22975	Strömungsmechanische Probleme der Verfahrenstechnik	Buggisch	SR AM		nach Vereinbarung	2
22978	Seminar für Mechanik	Buggisch, Weber H. und Mitarbeiter	SR AM		nach Vereinbarung	1
22981	Einführung in die Störungsrechnung	Buggisch	SR AM		nach Vereinbarung	2
22983	Praktikum in experimenteller Spannungs- und Dehnungsermittlung	Weber H. und Mitarbeiter	SR AM		nach Vereinbarung	3
22984	Einführung in die Methode der finiten Elemente	Braun Hans	SR AM	Di	15.45-17.15	2
22985	Einführung in Unix	Alex	SR MVT	Do	11.30-12.30	1
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Löffler F., Bier, Hedden, Leuckel, Schubert, Steiner D. und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22950	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten	Löffler F., Stahl, Buggisch, Weichert				6
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Löffler F., Stahl, Buggisch, Weichert				18

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22003	Thermodynamik II für Chemieingenieure	Bier	Redt.	Do	16.30-18.00	3	14-tg
22004	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler und Mitarbeiter	RPH	Fr	09.45-11.15	2	
			Mittl.HS	Fr	11.30-13.00		
			Konstr. C	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		
			HS 101	Fr	15.45-17.15		
22005	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler und Mitarbeiter	Oberer HS	Fr	11.30-13.00	2	
			HS 102	Fr	15.45-17.15		
22017	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker (Termine siehe Aushang)	Merker	RPH	Fr	15.45-17.15	2	14-tg
22018	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	Merker, Braun R. Schmitz	MTI	Sa	17.30-19.00	2	14-tg
22710	Limnologie und Gewässerschutz II für Chemieing. und Bauing.			Do	09.00-12.15	2	14-tg
22713	Wasserchemisches Praktikum für Biologen (Wahlpflichtpraktikum)	Kühn W., Werner			15.45-17.15	1	
					nach Vereinbarung		
					in der vorlesungsfreien Zeit	3	Block

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- vor dem Vordiplom

01714	Höhere Mathematik II für Chemieingenieure	Viesel	HS 37	Di,Fr	09.45-11.15	4	
01715	Übungen zu 01714	Viesel	HS 37	Do	08.00-09.30	2	
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertieferrichtung III	N.N.	NH	Mo	11.30-13.00	2	
02354	Experimentalphysik B für Maschinenbauer und Chemieingenieure	Ruppel	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
05008	Grundzüge der Experimentalchemie II (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Kummer D.	Neue Chem.	Fr	11.30-12.15	1	
05120	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Schröder G., Boland, Volz, Griesbaum, Assistenten				12	
21177	Maschinenkonstruktionslehre III (nur für Studierende des Maschinenbaus)	Haller R.	HMU	Mi	08.00-09.30	2	
21184	Übungen zu 21177 und 21181	Haller R., Kühn P., Assistenten	Konst.Säle	Mo,Fr	14.00-17.00	2	14-tg
			HMO	Mo	13.40-15.10		
			701.3	Mi	14.00-17.00	2	
			702	Mi	14.00-17.00		
			703.1	Mi	14.00-17.00		
			HMU	Mi	14.00-17.00		
			HS 37	Mi	14.00-17.00		
			Kl. HS	Mi	14.00-17.00		
21185	Übungen zu 21178 und 21182						

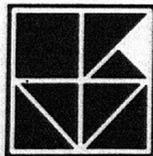
**LESEN
STATT DÖSEN**



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

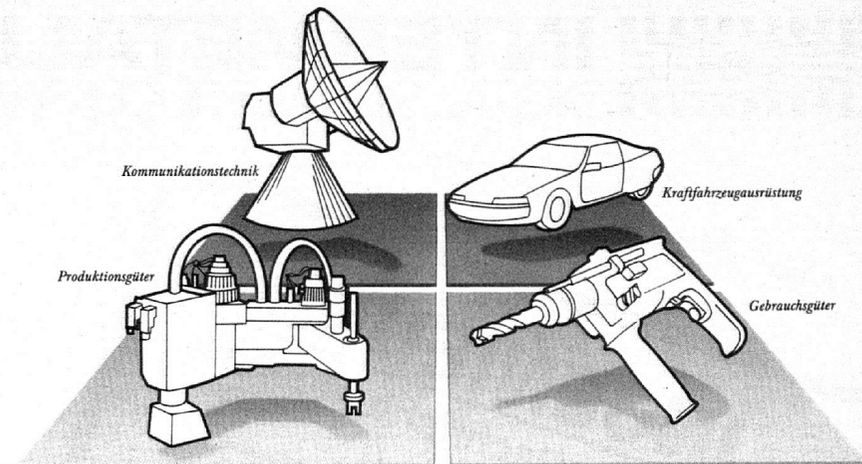
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung (mit Übungsklausur) (E)	Assistenten		s. bes. Anschlag	3
21578	Werkstoffkunde II ciw u. phys.	Löhe	HMO	Mo 08.00-09.30 Do 15.45-17.15	3 14-tg
21579	Übungen zu 21578	Löhe	HMO	Do 15.45-17.15	1 14-tg
21587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer, Mitarbeiter		s. bes. Anschlag	3
21590	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Macherauch, Müller Hermann, Mitarbeiter		s. bes. Anschlag	3
- nach dem Vordiplom					
01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN 77 (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Cordes	HMO	Di 11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes	HMO	Mi 09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes, Assistenten			5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Metzger	HMU	Di 11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger	HMU	Mi 09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger, Assistenten			5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (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

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



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

Ihr Berufsstart in der Bosch-Gruppe



Unsere Arbeitsgebiete umfassen ein breites Spektrum

Weltweit 160 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 100 Fertigungsstandorte repräsentieren die Bosch-Gruppe.

Zukunftsorientierte Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischem Verkauf müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir ideenreiche

Ingenieure Informatiker und Naturwissenschaftler

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? Schicken Sie uns einfach Ihre Bewerbung, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch GmbH, Zentrale Personalabteilung (ZMT), Postfach 10 60 50, 7000 Stuttgart 10



BOSCH

INTERMETALL

DIGITAL SIGNAL PROCESSING

Neue Ideen auf Silizium

INGENIEURE

Elektronik/Nachrichtentechnik

INTERMETALL ist das deutsche Halbleiterunternehmen der weltweiten ITT Semiconductors-Gruppe und einer der führenden Hersteller von integrierten MOS-Schaltungen für die Konsumelektronik.

Weitere Anwendungsbereiche für unsere IC's und Einzel-Halbleiterbauelemente sind die Nachrichtentechnik und kundenspezifische Elektronik.

INTERMETALL bietet anspruchsvolle und zukunftsorientierte Aufgaben für engagierte Ingenieure, Physiker und Informatiker in den Bereichen

- Schaltungsentwicklung
LSI, VLSI, MSI

- CAD/CAE Entwicklung und Betreuung von Software-Tools

- Applikation (kundenorientierte Entwicklung analoger und digitaler Schaltungen)

- Concept-Engineering (Entwurf der Software und Hardware für neuartige elektronische Systeme)

- Produktion (Überwachung und Verbesserung; Wartung und Betreuung von Produktionsanlagen)

Voraussetzung ist eine Ausbildung als Diplom-Ingenieur TH/TU oder FH in den Fachrichtungen Elektronik, allgemeine Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik.

INTERMETALL Halbleiterwerk der Deutsche ITT Ind. GmbH, Hans-Bunte-Straße 19, 7800 Freiburg



Raumbezeichnungen

a) Institute:

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

KFK

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	Do	17.00-18.30	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	Reiß	MTI	Do	08.00-09.30	2
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf (Informatik: Ergänzungsfach "Entwurf elektrischer Schaltungen")	Bialko, Müller Hartmut	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
23074	Grundgebiete der Elektrotechnik A mit Übungen	Pilz	MTI	Di	09.45-11.15	2
23078	Grundgebiete der Elektrotechnik B mit Übungen	Strassacker	MTI	Do	09.45-11.15	2
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum	Pilz, Fritsch, Haas G., Wöhler	(ITM)	Mo-Fr	14.00-18.00	4
23086	Analytische und numerische Methoden zur Bestimmung elektrischer und magnetischer Felder	Strassacker	SR ITM	Di	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	Allenberg	HSI	Di	08.00-09.30	4
			kl. ETI	Mi	08.00-09.30	
23110	Übungen zu 23106	Hagenmeyer	kl. ETI	Do	14.00-15.30	1 14-tg
23112	Systemanalyse in der Prozeßtechnik	Otto	MTI	Di, Mi	11.30-13.00	4
23114	Übungen zu 23112	Thomann	MTI	Fr	08.00-09.30	1 14-tg

23118	Praktikum digitale Signalverarbeitung in der Prozeßtechnik	Brandmeier, Heppner, Rottler	(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	
23132	Kernstrahlenmeßtechnik	Urban				s. Inst.-Anschlag	2
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Föllinger O.	(IRS)			s. Inst.-Anschlag	4
23152	Studienarbeit	Föllinger O.	(IRS)			s. Inst.-Anschlag	4
23153	Seminar über spezielle Probleme der Regelungstechnik	Föllinger O., Siffing	kl. ETI	Di	14.30-16.00	2	
23156	Integraltransformationen	Föllinger O., Siffing	MTI	Mi	09.45-11.15	2	
23158	Übungen zu 23156	Föllinger O., Lohmann B.	MTI	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
23160	Entwurf dynamischer Systeme im Zustandsraum	Föllinger O.	HSI	Di	09.45-11.15	2	
23164	Optimierung dynamischer Systeme	Föllinger O.	HSI	Mi	11.30-13.00	2	
23168	Abtastsysteme	Föllinger O.	HSI	Do	09.45-11.15	2	
23172	Lineare Regelungssysteme	Siffing	EAS	Do	14.00-15.30	3	14-tg
				Fr	11.30-13.00		
23178	Digitale Simulation	Roppenecker	EAS	Fr	08.00-09.30	2	
23180	Kleinrechnerpraktikum zur Vorlesung Digitale Simulation	Sieber, Roppenecker				s. Inst.-Anschlag	2
23184	Labor "Praktische Probleme der Regelungstechnik"	Föllinger O. und Mitarbeiter				s. Inst.-Anschlag	2
23188	Prozeßautomatisierung	Lehmann	EAS	Do	15.45-18.00	2	
23192	Merkmalbildung für Mustererkennung und digitale Bildauswertung	Winkler	kl. HSI	Fr	08.00-09.30	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	HSI	Mo	09.45-11.15	3	14-tg
				Fr	08.00-09.30		
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	Fr	08.00-09.30	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	Physiologisches Praktikum	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	
				Do	09.45-11.15		
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
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
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	
				Fr	09.45-10.30		
23308	Übungen zu 23306	Söhner	kl. ETI	Fr	10.30-11.15	1	
23312	Leistungselektronik II	Meyer	kl. ETI	Di	08.00-09.30	2	
23315	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Späth	(ETI)			s. Inst.-Anschlag	4
23316	Experimentelle Studienarbeit	Späth	(ETI)			s. Inst.-Anschlag	4
23318	Asynchronmaschine, Synchronmaschine (Systemanalyse und Betriebsverhalten)	Späth	kl. ETI	Di	11.30-13.00	4	
				Mi	09.45-11.15		
23320	Steuerverfahren für Drehstrommaschinen	Späth	kl. ETI	Mo	09.45-11.15	2	
23330	Grundzüge der Stromrichter - Steuerungstechnik	Clos	EAS	Do	08.00-09.30	2	
23334	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter I	Becker K.-P., Clos, Federkeil, Huck S., Söhner, Steiert, Vogelmann, Clos	(ETI)	Di	14.00-18.00	4	
23338	Transformator (Systemanalyse und Betriebsverhalten) (ab 17.4.89 gelesen)		kl. ETI	Mo	08.00-09.30	1	
23340	Gleichstrommaschine (Systemanalyse und Betriebsverhalten) (ab 12.6.89 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	EAS	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
23346	Angewandte Elektronik in elektrischen Bahnen A	Hendrichs	EAS	Fr	16.00-17.30	1	14-tg
23348	Methoden der Energie-Direktumwandlung	Eckhardt	kl. ETI	Fr	14.30-16.00	1	14-tg
23353	Seminar über spezielle Probleme der Hochspannungstechnik	Schwab und Mitarbeiter	kl. HSI	Di	14.00-20.00	2	
23354	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Schwab und Mitarbeiter	(HSI)			s. Inst.-Anschlag	2
23355	Vorbereitung	N.N.	SR HSI	Mo	08.00-13.00	2	
				Fr	14.00-20.00		
23360	Hochspannungstechnik I (6.Semester)	Schwab	HSI	Mi	09.45-11.15	2	
23362	Übungen zu 23360	Schwab, Schaub	HSI	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
23366	Elektrische Anlagentechnik II (8.Semester)	Schwab	HSI	Do	08.00-09.30	2	
23368	Übungen zu 23366	Schwab, Oechsler	HSI	Fr	11.30-13.00	2	

23370	El. magn. Verträglichkeit	Schwab	HSI	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
23372	Hochspannungsmeßtechnik (6.Semester)	Schwab, Kunz	HSI	Di	11.30-13.00	2	
23374	Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen	Miri	SR HSI	Mi	11.30-13.00	2	
23376	Hochspannungspraktikum II	Schwab und Mitarbeiter	SR HSI	Mo	14.00-18.00	6	
23378	Rechnerpraktikum Elektroenergiesysteme	Schwab, Schaub	(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	Schultz	SR HSI	Mi	15.45-17.15	2	
23384	Automation in der Energietechnik	Pigler	SR HSI		s. Inst.-Anschlag	2	Block
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 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, Hollmann	NTI	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
23410	Hochfrequenztechnik II	Wiesbeck	NTI	Di	11.30-13.00	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	
23422	Analoge elektronische Schaltungen (2. Semester)	Blasberg	NTI	Mo	11.30-13.00	2	
23425	Baugruppen und Anlagen der Nachrichtentechnik II	Blasberg	NTI	Di	09.45-11.15	2	
23434	Ausgewählte Kapitel zur akustischen Meßtechnik	Riedlinger	EAS	Mo	14.00-14.45	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	Höfgen	NTI	Fr	15.45-17.15	2	
23452	Studienarbeit Hochfrequenztechnik	Grau	(IHQ)		s. Inst.-Anschlag	4	
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 (Probleme: Lichtwellenleiter, Sender und Modulation)	Grau	NTI	Di	14.00-15.30 15.45-16.30	3	
23464	Optische Nachrichtentechnik III B	Freude	EAS	Di	14.00-16.30	3	
23466	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker	Grau	EAS	Mi	08.00-09.30	2	
23468	Übungen zu 23466	Sauter E.G.	MTI	Fr	11.30-12.15	1	
23472	Laboratorium optische Nachrichtentechnik	Grau, Mitarbeiter	(IHQ)	Mi	14.00-18.00	4	
23476	Kopplung von Normalmoden	Sauter E.G.	HSI	Mo	11.30-13.00	2	
23478	Hochfrequenz-Halbleiterbauelemente	Michel	EAS	Di	09.45-11.15	2	
23484	Hochfrequenzlaboratorium II	Grau, Wiesbeck, Blasberg und Mitarbeiter	(IHQ)	Mo	14.00-18.00	4	

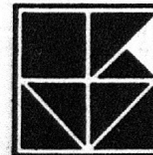
23492	Ausgewählte Kapitel der Lasermeßtechnik II	Hugenschmidt	EAS	Di	11.30-13.00	1	14-tg
23494	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2	Stoll	HSI	Di	14.00-15.30	2	
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Wolf	(INS)		s. Inst.-Anschlag	4	
23502	Studienarbeit	Wolf	(INS)		s. Inst.-Anschlag	4	
23503	Seminar Digitale Signalverarbeitung	Kroschel	SR INS	Fr	10.00-11.30	2	
23506	Nachrichtenübertragung	Wolf	Neue Chem.	Mo	11.30-13.00	3	14-tg
23508	Übungen zu 23506	Wolf, Krause	Neue Chem,	Mi	11.30-13.00	1	14-tg
23510	Nachrichtenmeßtechnik	Wolf	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	EAS	Di	08.00-09.30	2	
23524	Digitale Signalverarbeitung	Kroschel	EAS	Do	09.45-11.15 11.30-12.15	3	
23526	Datenübertragung	Kroschel	HSI	Mi	08.00-09.30	2	
23538	Synthese passiver Netzwerke I	Stehle	HS II (Chemie)	Di	09.30-11.00	1	
23540	Allgemeine Optimierungsverfahren	Stehle	HS II	Mi	09.45-11.15	2	
23542	Theorie der Nachrichtenübertragung	Dieterich	SR INS		s. Inst.-Anschlag	2	
23544	Vermittlungstechnik	Gerke	LTi	Do	11.30-13.00 14.15-15.45	1	Block
23546	Verfahren zur Kanalcodierung	Bossert M.	SR INS	Mo	08.15-11.15	2	14-tg
23548	Automatische Ortung von Landfahrzeugen	Klimek			s. Inst.-Anschlag	1	
23551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	N.N.				4	
23552	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Lipp, N.N.				6	
23553	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Lipp	ITIV R 339	Fr	10.00-12.00	2	
23556	Entwurf digitaler Schaltungen I/A (Formale Hilfsmittel)	N.N.	NTI	Di	08.00-09.30	2	
23558	Entwurf digitaler Schaltungen I/B (Schaltnetze)	Barth P.	NTI	Do	09.45-11.15	2	
23565	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp	(ITIV)			4	
23568	Entwurfsautomatisierung	Lipp	NTI	Mi	09.45-11.15 08.00-09.30	3	14-tg
23570	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp, 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	
23590	Ein- und Ausgabetechnologien von Informationssystemen	Proebster	EAS	Mo	09.45-11.15	2	
23592	Struktur digitaler Datenverarbeitungssysteme	Baitinger	NTI	Mo	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	15.45-17.15	2	
23598	Prozessorientierung unter VLSI-Randbedingungen	Painke	20.13-111	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	09.45-11.15	2	
23658	Übungen zu 23656	Jutzi	EAS	Mi	10.30-11.15	1	

23664	Eigenschaften und Herstellung miniaturisierter Leitungen integrierter Schaltungen	Jutzi	EAS	Mi	09.45-10.30	1
23666	Schaltkreistechnologien der Mikroprozessoren und Mikrocomputer I	Jutzi	kl. ETI	Do	09.45-11.15	2
23668	Übungen zu 23666	Jutzi	kl. ETI	Do	11.30-12.15	1
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jutzi	EAS	Mo	11.30-13.00	2
23676	Technische Anwendung der Hochstrom-Supraleiter	Komarek	HSI	Di	15.45-17.45	2
Lichttechnik						
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bodmann	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23702	Studienarbeit	Die Dozenten des Lichttechnischen Instituts	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Bodmann, Heering, 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
				Mi	15.45-16.30	
23718	Meßmethoden der Psychophysik	Kokoschka	LTI	Mo	09.45-11.15	2
23722	Lichttechnisches Laboratorium	Kokoschka, Kooß	(LTI)	nach Vereinbarung		4
23724	Lichttechnischer Versuch (im Elektrotechnischen Grundlagenpraktikum)	Heering, Kokoschka	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		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
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	HSI	Di	14.00-15.30	2
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jützi	EAS	Mo	11.30-13.00	2
Veranstaltungen von anderen Fakultäten						
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Metzger	HMU	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (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
01702	Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker	Müller-Rettkowski	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	6
				Di,Do	08.00-09.30	
01703	Übungen zu 01702	Müller-Rettkowski	HS a.F.	Fr	14.00-15.30	2
01705	Höhere Mathematik IV für Elektroingenieure und Physiker	Knab	MTI	Mo	09.45-11.15	4
				Kl. HS	11.30-13.00	
01925	Einführung in die Mechanik II	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2
01926	Übungen zur Mechanik II	Bürger		Mo-Do	15.45-17.15	1 14-tg
01955	Matrizenmethoden in der Elektrotechnik	Fadle	EAS	Fr	09.45-11.15	2
02357	Experimentalphysik B für Elektrotechniker	Kahle	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4
02358	Übungen zu 02357 Beginn: 24.4.89	Köhnlein, m. Ass.	Lehmann Kl. HS A Kl. HS B	Mo	14.00-17.15	2
				Mo	14.00-17.15	
				Mo	15.45-17.15	
02361	Übungen zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 19.4.89, 12.00 10/1	Schwee		nach Vereinbarung		2
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer	Schwee		nach Vereinbarung		2
22017	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker (Termine siehe Aushang)	Merker	RPH	Fr	15.45-17.15	2 14-tg
					17.30-19.00	14-tg
					09.00-12.15	14-tg
22018	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	Merker, Braun R.	MTI	Do	15.45-17.15	2 14-tg
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Mo	11.30-13.00	2

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



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

...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: ZPD/B.

Asea Brown Boveri Aktiengesellschaft
Postfach 10 03 51, D-6800 Mannheim

ABB
ASEA BROWN BOVERI



Wann hören wir von Ihnen?

Studieren – das ist der erste Schritt in eine berufliche Zukunft, von der Sie herausfordernde Aufgaben, viel Selbständigkeit und Verantwortung erwarten.

Als High Tech-Unternehmen konzentrieren wir uns auf die Gebiete der elektronischen Meß- und Datentechnik. Hier tragen wir als deutsche Tochtergesellschaft eines international führenden Konzerns für Entwicklung, Fertigung, Marketing und Vertrieb bestimmter Produkte weltweite Verantwortung.

Führungsstil und Arbeitsatmosphäre sind bei uns "unique": wir fördern Ihre Kreativität durch viel Freiraum bei der Realisierung Ihrer Projekte, unterstützen kooperatives Handeln durch effektive Teamstrukturen sowie offene Informationspolitik und sehen in ständiger Weiterbildung den Schlüssel des gemeinsamen Erfolges. Eines Erfolges, den wir mit allen HP-Mitarbeitern fair teilen.

Nehmen Sie uns beim Wort! Rufen Sie an oder fordern Sie unser Info-Material mit nebenstehendem Coupon an.

Bitte senden Sie mir folgende Informationsmaterialien:

- Das Unternehmen und seine Mitarbeiter
- Das Unternehmen im Überblick
- Geschäftsbericht
- Bewerbungsbogen

Name: _____

Adresse: _____

Bitte senden Sie diesen Coupon an eine der folgenden Adressen:

HEWLETT-PACKARD GMBH Werke
Personalabteilung, Herrenberger Straße 130
7030 Böblingen, Telefon 07031/14-2805

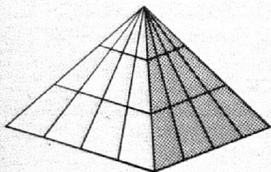
HEWLETT-PACKARD GMBH
Vertriebszentrum Böblingen, Personalabteilung
Schickardstraße 2, 7030 Böblingen
Telefon 07031/645-415

 **HEWLETT
PACKARD**

**Ein nicht alltägliches
Angebot für ambitionierte
Hochschul-Absolventen**

Wir sind ein dynamisches, rasch wachsendes Unternehmen mit **Geschäftsstellen in Stuttgart, Berlin und Frankfurt**. Mehr als 130 Mitarbeiter sind bei uns gewohnt, erstklassige Software-Projekte professionell nach modernen Software-Engineering-Methoden zu realisieren.

Neue Marktverpflichtungen und Expansionsziele verlangen, daß wir unser hohes Ansehen als solider, attraktiver Partner mit einer vorausschauenden Personalentwicklung und -förderung weiter ausbauen.



ACTIS in Stuttgart, Berlin, Frankfurt

Deshalb suchen wir auch laufend qualifizierte Berufsanfänger als

Systementwickler/ Organisatoren

mit abgeschlossenem Studium, die selbständiges verantwortliches Handeln bei der Lösung **anspruchsvoller Aufgaben**, ständig wechselnde Problemstellungen und eine unkonventionelle Arbeitsweise im Team bevorzugen. Wenn Sie schon nebenher praktische Projekte bearbeitet haben, ist das ein Vorzug, aber nicht Bedingung.

Gute Leute haben bei uns **ungewöhnliche Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten**, z. B. als Projektleiter oder selbständiger Berater.

Unser Know-how in der Entwicklung und Anwendung von Software, eine gründliche Einarbeitung und Ausbildung durch erfahrene Berater, Spezialtraining und weitere gezielte Aktivitäten sind sicher eine solide Basis für einen guten Start und eine weitere erfolgreiche Tätigkeit und Karriere, was Ihnen u. a. auch die ACTIS-Pyramide andeuten soll.

Entsprechend Ihrer Qualifikation und Leistung erwartet Sie bei uns darüber hinaus ein sehr guter Verdienst, gute Sozialleistungen, ein sicherer Arbeitsplatz und ein Umfeld, in dem Sie sich wohlfühlen.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf: Schriftlich, telefonisch. Am besten bald! - Sie hören dann umgehend wieder von uns.

ACTIS
Angewandte Computertechnik für Informationssysteme
Zentrale · Waldburgstraße 17-19
7000 Stuttgart 80 · Telefon (07 11) 73 79-0

Oder bei ACTIS in Berlin oder in Frankfurt.

Mitglied im Bundesverband Deutscher Unternehmensberater BDU e.V.

Seminarräume im Fakultätsgebäude 20.20 :

SR 062, 114, 172, 217, 272

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

1.1 2. Semester

24501	Informatik II	Beth	Gerthsen	Di,Do	15.45-17.15	4	
24502	Übungen zu 24501	Beth, Rieß, Härtl	HMU	Fr	08.00-09.30	2	
24503	Einführung in die Rechnerorganisation	Schmid D.	Neue Chem. HMO	Mo Di	15.45-17.15 14.00-15.30	3	
24504	Basispraktikum Kompaktrechner	Krüger G. und Mitarbeiter	Math.-101	Mo,Mi	nachmittags	4	
01501	Analysis II (Kurs A)	Steinmetz	HMU	Mo	08.00-09.30	5	
			HS a.F.	Mi	08.00-09.30		
			Neue Chem.	Do	14.00-14.45		
01502	Übungen zu 01501	Steinmetz, Mortini	HMU	Fr	14.00-15.30	2	
01503	Analysis II (Kurs B)	Voigt	Hertz	Mo	09.45-11.15	5	
				Mi	08.00-09.30		
			Redt.	Do	14.00-14.45		
01504	Übungen zu 01503	Voigt, Mortini	Hertz	Fr	15.45-17.15	2	
01785	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Informatiker	Trinks	HMU	Fr	11.30-13.00	2	
01786	Übungen zu 01785	Trinks	HMU	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
02364	Physik I für Informatiker und Vermessungsingenieure	Boschitz	Lehmann	Di	08.00-09.30	3	
				Do	08.00-09.30		14-tg
02365	Übungen zu 02364	Küpfer	Lehmann	Do	08.00-09.30	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	Jähnichen	HMU	Mo	15.45-17.15	4	
			HS a.F.	Di	09.45-11.15		
24511	Übungen zu 24510	Jähnichen, N.N.	HS a.F.	Mi	14.00-15.30	2	
24512	Technische Informatik II	Schweizer G.	Neue Chem.	Di	14.00-15.30	3	
				Mi	15.45-17.15		14-tg
24513	Übungen zu 24512	Schweizer G.	Neue Chem.	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
24514	Basispraktikum Technische Informatik	Bender K., Merkle, Biwer	SR 272b	nach Vereinbarung		4	
01523	Funktionentheorie I	von Renteln	HMO	Mo	09.45-11.15	4	
			Hertz	Di	08.00-09.30		
01524	Übungen zu Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2	
01540	Topologische Vektorräume	Kuhn H.	Hauptbau	Mo,Do	11.30-13.00	4	
01810	Numerische Mathematik für Informatiker und Ingenieure	Eiermann	HMU	Do	08.00-09.30	2	
01811	Übungen zu 01810	Eiermann	HS a.F.	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
23156	Integraltransformationen	Föllinger O., Siffing	MTI	Mi	09.45-11.15	2	
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jutzi	EAS	Mo	11.30-13.00	2	
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Burdelski	HS a.F.	Mo	14.00-15.30	2	

1.3 Proseminare

24530	Proseminar: Concurrent Pascal und Modula-2 und Konzepte der parallelen Programmverarbeitung	Schweizer G., Weber Matthias, Schmitt Gerard	HS 62	Di	15.45-17.15	2	
24531	Proseminar: Robotik und Automation	Rembold, Hugel, Meier	SR I	Fr	11.30-13.00	2	
24532	Proseminar: Fortgeschrittene Rechnerarchitekturen	Krüger G., Stoll W., Beyer	SR 217	Fr	15.45-17.15	2	
24533	Proseminar: Grundlagen der Telekommunikation	Krüger G., Freudenmann, Zitterbart	Mittl. HS Maschinenbau	Di	11.30-13.00	2	
24534	Proseminar: Grundlagen und Methoden zum Entwurf sicherer Rechnersysteme	Görke, Niedermaier, Waidner			nach Vereinbarung	2	
24535	Proseminar: Computer-Algebra	Calmet, Tjandra	Techn. Fabrik		nach Vereinbarung	2	
24536	Proseminar: Algorithmenbeschreibungen (ELLA)	Beth, Maisel, Geiselmann	Techn. Fabrik		nach Vereinbarung	2	Block
24537	Proseminar: Symbolisches Rechnen	Bundschuh, Calmet	Techn. Fabrik		nach Vereinbarung	2	
24538	Proseminar: Lokale Netze	Zorn, Bläser, Becker, Nipper	SR 062	Mi	11.30-13.00	2	
24539	Proseminar: Objektorientiertes Programmieren	Wettstein, Liefländer, Krey		Fr	08.00-09.30	2	
24540	Proseminar:	Vollmar, Umland	SR 062	Di	17.30-19.00	2	

2. Kernveranstaltungen**2.1 Praktische Informatik**

24551	Übersetzerbau	Jähnichen, Zimmermann	Hauptbau	Di	11.30-13.00	3	
24552	Übungen zu 24551	Jähnichen, Zimmermann	Hauptbau	Do	09.45-10.30 10.30-11.15	1	
24553	Dialogsysteme	Schmitt A.	Gr. HS	Mi	14.00-15.30	3	14-tg

2.2 Theoretische Informatik

24570	Sprachen und Automaten	Menzel	Neue Chem.	Di	15.45-17.15	3	
24571	Übungen zu 24570	Braun	HMO	Do	11.30-13.00	1	14-tg

2.3 Technische Informatik

24580	Architektur, Leistungsbewertung und Technologie von Rechensystemen	Schmid D.	HMU	Do	15.45-17.15	2	
-------	--	-----------	-----	----	-------------	---	--

3. Weiterführende Veranstaltungen**3.1 Praktische Informatik**

24600	Theorie der Warteschlangen in Betriebssystemen	Wettstein	HS III Chemie	Di, Do	08.00-09.30	3	
24601	Ausgewählte Betriebssysteme	Zorn	Grashof	Do	11.30-13.00	2	
24602	Sicherheit in Betriebssystemen	Wettstein	HS Sport.	Mi	08.00-09.30	2	
24603	Betriebssystempraktikum	Liefländer	HS Sport.	Di	17.30-19.00	2	
24604	Kompaktkurs C/UNIX (vom 3. - 14. April)	Liefländer	HS Sport.		09.00-18.00		Block
24605	Theorie der Ablaufplanung	Liefländer	HS Sport.	Mo	09.45-11.15	2	
24606	Auslegung von Realzeitsystemen	Krüger G.	Hauptbau	Mo	09.45-11.15	2	

24607	Moderne Datenkommunikationssysteme: I: Nachrichtentechnische Grundlagen II: Funksysteme 18.4./2.5./9.5./30.5./13.6./27.6.	Klimek W.	SR 062	Di	11.30-13.00	2	14-tg
24608	DV-Systeme I	Burger	Lehmann	Mi	11.30-13.00	2	
24609	Praktikum: Verteilte DV-Systeme	Krüger G., Mühlhäuser	Math. 116	Mo, Mi	14.00-18.00	4	
24610	Grundzüge der Simulation	Hanauer, Weber P.	RZ 217	Mi	09.45-11.15	2	
24611	Übungen zu 24610	Weber P.	Hauptbau	Mi	17.30-19.00	2	
24612	Implementierung von Datenbanksystemen	Lockemann	HS II	Mo	08.45-09.30	3	
24613	Datenbankentwurf und Wissensrepräsentation	Kemper	Chemie HS II	Fr	09.45-11.15	2	
24614	Technische Datenschutzmaßnahmen	Mülle	Chemie 20.13-001 Koll. a. Schloß	Mi	09.45-11.15	2	
24615	Analyse und Gestaltung von Benutzerschnittstellen	Schlagenhauf	Kl. HS A	Do	17.30-19.00	2	
24616	Übersetzerbaupraktikum	Klein, N.N.	SR 312 Technol. Fabrik	Di	09.45-11.15	4	
24617	Maschinennahes Programmieren	Diehl A.	SR 062	Mo	11.30-13.00	2	
24618	Übungen zu 24617	Wacker G.	SR 062	Mo	14.00-15.30	2	
24619	Graphische Datenverarbeitung I (Grundlagen und Gerätetechnik)	Schmitt A.	NH	Mo	08.00-09.30	2	
24620	Graphische Datenverarbeitung III (Freiformflächen und CAD)	N.N.	NH	Do	15.45-17.15	2	
24621	Konzepte der Systemsicherheit (damit verbunden Seminar 24795)	Beth, Gollmann	Technol. Fabrik		nach Vereinbarung	2	
24622	Modellbildung und Simulation	Vollmar	HMO	Di	15.45-17.15	2	
24623	Zellulare und systolische Automaten	Vollmar	Grashof	Mi	11.30-13.00	2	
24624	Leistungsanalyse von DV-Systemen II	Haas M.	NH	Mi	15.45-17.15	2	
24627	Ausgewählte Kapitel rechnergestützter Automatisierungssysteme	Schweizer G.	Hauptbau	Mi	08.00-09.30	2	
24628	Einsatz von Mikrorechnern in der Prozeßautomatisierung	Schweizer G.	Hauptbau	Mi	11.30-13.00	2	
24629	Datenbank-Praktikum	Dürr, Radermacher	SR 062	Mo	09.45-11.15	2	
24630	Systemanalyse-Praktikum	Ecke-Schüth, Eckert H.			nach Vereinbarung	2	
24633	Praktikum: Programmierertechnik	Tichy			nach Vereinbarung	2	
24634	Einführung in das CAD-System CATIA (Kompaktkurs 14-tägig 17.7.-28.7.89 jeweils 14.00 - 17.00 Uhr)	Kruk	R 005		14.00-17.00		Block
24635	Computerkunst II	Steller	SR 217 Geb. 20.20	Do	09.45-11.15	2	
24636	Parallele Algorithmen und Architekturen	Tichy	SR 062	Do	11.30-13.00	2	
24637	Geschichte der Datenverarbeitung 21.4./12.5./2.6./16.6./30.6./14.7.	Güntsch	SR 062	Fr	11.30-13.00	2	14-tg
					14.00-15.30		14-tg

3.2 Theoretische Informatik

24650	Theorie der Berechenbarkeit	Menzel	Hauptbau	Di	15.45-17.15	3	
24651	Übungen zu 24650	Kummer M.	Hauptbau	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
24657	Automatisches Beweisen	Walther C.	SR 062	Mo	15.45-17.15	3	
				Do	14.00-15.30		
24658	Reduktionssysteme und abstrakte Datentypen	Deussen	Kl. HS Hauptbau	Di	14.00-15.30	3	
24659	Programmieren in Logik (PROLOG)	Varsek	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2	

24660	Verfahren der schnellen Fouriertransformation	Clausen	Nusselt Grashof	Di Do	08.00-09.30 08.00-09.30	3
24661	Computer Algebra II (Symbolische Integration, part. Differentialgleichungen)	Calmet	SR 062	Di Mi	09.45-11.15 09.45-10.30	3
24662	Theorie der logischen Programmierung	Schmitt P.	Hauptbau HS 93	Di Do	14.00-15.30 11.30-13.00	4

3.3 Technische Informatik

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
24702	Einführung in die Bedienungstheorie II	Daisenberger	HS 102 Bauing.	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
24703	Entwurf und Herstellung integrierter Schaltungen	Rosenstiel	Hauptbau	Fr	09.45-11.15	2
24704	Digitale Fehlerdiagnose	Görke	SR 062	Mi	08.00-09.30	2
24706	Mikrorechner - Bauelemente und Systeme	Bender K.	Hauptbau	Mi	09.45-11.15	2
24707	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Bender K., Vogt	SR 272	nach Vereinbarung		4
24708	Fortgeschrittene Prozeßrechner-systeme	Dillmann	HS Sport.	Fr	08.00-09.30	2
24709	Anwendungsprobleme bei Prozeß- und Mikrorechnern (20.4./11.5./1.6./15.6./29.6./13.7.)	Elzer	HSI Geb. 30.35	Do	11.30-13.00 14.00-15.30	2 14-tg 14-tg
24710	Roboterpraktikum	Dillmann, Huck M.			nach Vereinbarung	2
24711	Fehlertoleranz in Rechnersystemen	Görke	SR 062	Do	09.45-11.15	2
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)	Dillmann, Huck M.	HS Sport.	Fr	09.45-11.15	2
24713	Praktikum: Entwurf testbarer Schaltungen Teil 1: Entwurf	Schmid D., Haberl	SR 062	Di	15.45-17.15	2
24714	Beispiele innovativer Rechner-architekturen	Knödler	KI, HS A	Mo	09.45-11.15	2
24715	Algorithmische Deutung von Bildfolgen	Nagel, Enkelmann	SR 217	Mo	08.00-09.30	2
24717	Praktikum zur Mustererkennung und digitalen Bildauswertung	Rieger	R 252	nach Vereinbarung		4
24719	Maschinensehen	Nagel	SR 217	Fr	08.00-09.30	2
24721	Lernende Systeme	Nagel, Quante	702 Bauing.	Di	09.45-11.15	2

3.4 Ergänzungsfächer

24750	Systemtheorie der Rechner-automatisierung	Syrbe	SR 062	Fr	08.00-09.30	2
24751	Anwendungen der Rechnerautomatisierung	Steusloff	NH	Di	08.00-09.30	2
24752	Praktikum: Rechnerautomatisierung	Steusloff, Birkle	in den Räumen des IITB	Mi	08.00-09.30	2

4. Seminare und Kolloquien

24770	Seminar:	Lockemann, Moerkotte, Runge			nach Vereinbarung	2
24771	Seminar: Lokale Netze	Zorn, Paulisch	SR 217	Fr	09.45-11.15	2
24772	Seminar: Plangenerierung und nicht-klassische Logiken	Schmitt P., Dix, Posegga		Di	15.45-17.15	2
24773	Seminar: Standards für Kommunikationsprotokolle	Wettstein, Mattes	SR 062	Di	08.00-09.30	2
24774	Seminar: Artificial Intelligence and parallel Computation	Zorn, Jürgensen, Nagel	FZI	nach Vereinbarung		2

24775	Seminar: Verschiedene Kapitel der graphischen Datenverarbeitung	Schmitt A., Mitarbeiter	SR 062	Mi	14.00-15.30	2
24776	Seminar: Systemanalytische Aspekte der Einsatz- und Wartungsproblematik von Expertensystemen	Schreiner, Mitarbeiter	SR 316	Do	15.45-17.15	2
24777	Seminar: Musik und Informatik	Zorn, Menzel	Gaede	Fr	11.30-14.00	2
24778	Seminar: Spezifikationstechniken	Jähnichen		nach Vereinbarung		2
24779	Seminar: Robotik und KI	Rembold, Hörmann A., Schneider S.	40.40-102	Mi	14.00-15.30	2
24780	Seminar: Einsatz wissenschaftlicher Systeme in der Automatisierung	Schweizer G., Braun, Theiss	702 Bauing.	Do	14.00-15.30	2
24781	Seminar: Spezielle Techniken der Künstlichen Intelligenz	Rembold, Popp C.	SR EG FZI	Di	14.00-15.30	2
24782	Seminar: Kommunizierende Prozesse und Transpuler	Beth, Maisel	Technol. Fabrik	nach Vereinbarung		2
24783	Seminar: Theoretische Aspekte der Realisierung von Computer-Algebra-Systemen	Calmet, Tjandra, Ulmer	Technol. Fabrik	nach Vereinbarung		2
24784	Seminar: Transaktionssysteme	Zorn, Schickle, Wahl E.	FZI	nach Vereinbarung		2
24785	Seminar: Wissensakquisition und Lernstrategien	Dillmann, Spandl	40.40-103	Mo	11.30-13.00	2
24786	Seminar: Abstrakte Datentypen und Spezifikation	Beth, Clausen, Gollmann	Technol. Fabrik	nach Vereinbarung		2 Block
24787	Seminar: Darstellung und Manipulation von VLSI-Schaltungsverhalten und -struktur	Schmid D., Eschermann, Feldbusch, Kropf		nach Vereinbarung		2
24790	Seminar:	Menzel, Neumann I.		nach Vereinbarung		2
24792	Seminar: Objekte und verteilte Systeme	Krüger G., Schill, Heuser L.	CEC K'he Haid- u. Neustr. 5			2 Block
24793	Seminar: Datenbanksysteme auf hochparallelen Rechnerarchitekturen	Lockemann, v. Bültingsloewen, Kramer, Liedtke, Schryro		nach Vereinbarung		Block
24794	Seminar: siehe Aushang	Tichy, Röhrich		siehe Aushang		2
24795	Seminar: Konzepte der Systemsicherheit (damit verbunden Vorlesung 24621)	Beth, Gollmann	Technol. Fabrik	nach Vereinbarung		2
24800	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Schmitt A. und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		2
24801	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Schweizer G. und Mitarbeiter	HS 93	Mi	15.45-17.15	2
24802	Diplomanden-Seminar	Deussen, Menzel, Schmitt P.		nach Vereinbarung		2
24803	Instituts-Seminar	Rembold, Hornung	HS IV Chemie	Do	15.45-17.15	2
24804	Diplomanden-Seminar	Zorn	SR 367	Mo	14.00-15.30	2
24805	Diplomanden-Seminar	Wettstein und Mitarbeiter	Montageb. Informat.	Mo	14.00-15.30	2
24806	Diplomanden-Seminar	Schreiner		nach Vereinbarung		2
24807	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Schmid D., Görke	SR 217	Fr	11.30-13.00 14.00-15.30	4
24808	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Krüger G.	SR 367	Do	15.45-17.15	2
24809	Instituts-Seminar	Lockemann, Tichy	SR 172.1	Mo	14.00-15.30	2
24810	Diplomanden-Seminar	Beth, Calmet	Technol. Fabrik	nach Vereinbarung		2
24811	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Bender K.	FZI SR 023	Mi	13.30-15.00	2
24812	Doktorandenseminar	Rembold, Werling G.	40.40-102	Do	14.00-15.30	4

24820	Kolloquium Informatik	Die Dozenten der Informatik	NTI	Mo	17.30-19.00	2
-------	-----------------------	-----------------------------	-----	----	-------------	---

5. Arbeitsgemeinschaften

24902	Arbeitskreis: Philosophie und Informatik	Menzel			nach Vereinbarung	2
24903	Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik, fotorealistische Bilderzeugung	Leisler, Pins	SR 172.1	Mi	17.30-19.00	2
24904	Arbeitsgemeinschaft: Entwurf und Test hochintegrierter Schaltungen	Hellebrand, Holzinger, Kunzmann, Schmid D., Wunderlich			nach Vereinbarung	2
24905	Arbeitsgemeinschaft: Innovative Werkzeuge zum Entwurf integrierter Schaltungen	Eschermann, Feldbusch, Kropf			nach Vereinbarung	2
24906	Arbeitsgemeinschaft: Programmierübungen in PROLOG	Schmitt P., N.N.			nach Vereinbarung	2
24907	Arbeitsgemeinschaft: Expertensysteme im Bereich Fehlerdiagnose	Kwee, Lauer, Stürner			nach Vereinbarung	2
24908	Arbeitsgemeinschaft: DEUCE	Kropf, Rosenstiel			nach Vereinbarung	2
24909	Arbeitsgemeinschaft: PROLOG	Bockmayr, Brzoska			nach Vereinbarung	2
24910	Arbeitsgemeinschaft: Automatisches Beweisen und Künstliche Intelligenz	Walther C.			nach Vereinbarung	2

6. Studienarbeiten

24915	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Informatik				8
24916	Studienarbeit Informatik	Die Dozenten der Informatik				4

7. Angewandte Informatik

7.1 Vorlesungen

24706	Mikrorechner - Bauelemente und Systeme	Bender K.	Hauptbau	Mi	09.45-11.15	2
24750	Systemtheorie der Rechnerautomatisierung	Syrbe	SR 062	Fr	08.00-09.30	2

7.2 Praktika, Seminare

24707	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Bender K., Vogt	SR 272		nach Vereinbarung	4
24902	Arbeitskreis: Philosophie und Informatik	Menzel			nach Vereinbarung	2
24903	Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik, fotorealistische Bilderzeugung	Leisler, Pins	SR 172.1	Mi	17.30-19.00	2
24925	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik	Rembold			nach Vereinbarung	8

8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Rembold	HS Sport.	Mo	14.00-15.30	2
24951	Übungen zu 24950	Beer	HS Sport.	Mo	15.45-16.30	1
24952	Grundlagen der Informatik II für Ingenieure und Naturwissenschaftler	Vollmar	HMO	Mo	15.45-17.15	2
24953	Übungen zu 24952	Vollmar, Umland	HMO	Mo	17.30-19.00	1

DIPLOMINGENIEURE

Leben und arbeiten
in München



ROHDE & SCHWARZ

MÜNCHEN

bedeutet: Meß- und Nachrichtentechnik, Elektronik, Zukunftsreichste Produkte. Wir stehen mit unseren Entwicklungen an vorderster Front der Technik. Was erwartet Sie bei uns? Hochinteressante Aufgaben, flexible Organisation, überschaubares Unternehmen, in dem der Spitzenmann noch auffällt und schnell weiterkommt. Umfassendes Weiterbildungsangebot, vielfältige Sozialleistungen, sicherer Arbeitsplatz, gleitende Arbeitszeit und ein attraktives Gehalt. Kommen Sie zu einem erfolgreichen Unternehmen.

Fordern Sie Informationsmaterial und unsere Broschüre „Bewerber ABC“ an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt an unsere Personalabteilung:
ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.
Mühlhildstraße 15, 8000 München 80,
Telefon (089) 412924 02-24 05

was ist das für Sie? Hofbräuhaus - Oktoberfest - Gemütlichkeit - Schwabing - oder einfach Bayern?

München vereint das Gegensätzliche und versöhnt die Extreme: Durchtanzte Faschingsnächte - Fronleichnamspozession, alte Trachten - junge Mode, Trödlerläden - Bauten aus königlicher Zeit, Gemälde großer Meister - Schwabinger Künstler, Blasmusik - Konzerte gefeierter Dirigenten. München bedeutet auch Skifahren, Bergsteigen, Wassersport - alles zu erreichen in kürzester Zeit.

In München vereinen sich bayerisches Traditionsbewußtsein und Lebensfreude mit Weltoffenheit und nüchterner Zukunftsplanung. Daraus erwächst eine bayerische Weltstadt, in der es sich lohnt zu leben und zu arbeiten.

IHRE ZUKUNFTSCHANCE

INFORMATIK SYSTEMTECHNIK

Im Mittelpunkt unseres Firmenkonzeptes »FABRIK 2000« stehen als wesentliches Leistungsmerkmal die **Kommunikations-Technologie** und die **Prozeß-Automatisierung**.

Für die Entwicklung von Hardware, Software und optischer Komponenten des bestehenden Systems **LIBSY-PERNET** und zur Entwicklung von Software-Systemen für die Prozeß-Automatisierung suchen wir leistungsbewußte

ENTWICKLUNGS-INGENIEURE

der Fachrichtungen Informatik, Nachrichtentechnik und Mikroelektronik.

Die Informatik-Systemtechnik GmbH ist bereits seit 1972 mit der Entwicklung von Hardware und Software für industrielle Anwendungen beschäftigt. Inzwischen sind wir in Deutschland ein anerkanntes Systemhaus für Industrie-Automation unter Einschluß neuer Technologien (z. B. Glasfaser-Netzwerke) geworden.

Was wir bieten:

Wir führen Sie konzentriert in ein hohes Qualifikations-Niveau hinein, bieten abwechslungsreiche Aufgaben bei annähernd frei zu gestaltender Arbeitszeit in einem noch überschaubaren Systemhaus mittlerer Größe. Unser Stammhaus – mit Filialen in Mannheim und Ravensburg – liegt im Zentrum von Stuttgart in Halbhöhenlage.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an unseren Geschäftsführer Herrn Winkel.

Informatik-Systemtechnik GmbH

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

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

Wir, die GEI, sind mit 1000 Mitarbeitern und über 150 Millionen DM Umsatz eines der führenden Software- und Systemhäuser Deutschlands. Unsere Teams realisieren anspruchsvolle Softwareprojekte und entwickeln schlüsselfertige Systeme und Produkte. Schwerpunkte unserer Arbeiten sind Prozeßautomatisierung, kommerzielle Anwendungen, Informationssysteme aller Größenordnungen und Management-Beratung. Auf unsere Leistungen greifen Großunternehmen und mittlere Betriebe, öffentliche Auftraggeber und Hardwareproduzenten zurück.

SOFTWARE ENGINEERING ist nicht nur ein aktuelles Thema, sondern ein Teilgebiet der Informatik, das ständig an Bedeutung gewinnt.



Die GEI hat mit ihrem Software Engineering-Produkt ProMod die Voraussetzungen dafür geschaffen, Entwicklung aktiv zu beeinflussen.

ESF (Eureka Software Factory) ist ein Projekt der Eureka-Initiative, an dem Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen aus fünf europäischen Ländern mitwirken.

Sie können diese Entwicklung mitgestalten, indem Sie Teilaufgaben übernehmen. Als Entwicklungsrechner setzen wir VAXen unter VMS/Ultix, Unix-Workstations (SUN, Apollo) und PC's ein.

Was Sie mitbringen sollten

- Erfahrungen in der Programmiersprache C,
- möglichst Kenntnisse von UNIX,
- viel Eigeninitiative.

Senden Sie Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung - Kennwort: ProMod/ESF.

GEI-Gesellschaft
für Elektronische
Informationsverarbeitung mbH

Pascalstraße 14
D-5100 Aachen
Tel. 0 24 08/130

**Achtung
Diplom-Informatiker!**

GEI  Das System-
und Softwarehaus

Die Informatik

IM B. I.-WISSENSCHAFTSVERLAG

Alber, K./W. Struckmann
Einführung in die Semantik von Programmiersprachen

Reihe Informatik, Band 59
Anwendungsbezogen beschreiben die Autoren die verschiedensten Sprachkonzepte gängiger Programmiersprachen. Der Schwerpunkt liegt auf der denotationalen Methode.
264 S. 1988. Kartoniert 34,- DM.
ISBN 3-411-03182-4

Wolf Dietrich Fellner
Computer Grafik

Reihe Informatik, Band 58
Ein leichtverständlicher Überblick über klassische Methoden und Algorithmen sowie neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Computer Grafik mit den Schwerpunkten effiziente Darstellungs- und Manipulationsalgorithmen, Grafikstandards, Farb- und Beleuchtungsmodellen und Benutzerschnittstellen.
464 Seiten. 1988. Wv. Kartoniert 58,- DM.
ISBN 3-411-03179-4

Klatte, R./Chr. Ullrich
MODULA-2

Reihe Programmiersprachen im Griff, Band 9
Eine neue Programmiersprache, ihre Anwendungen, Möglichkeiten und Grenzen stehen im Mittelpunkt.
272 S. 1988. Kartoniert 48,- DM.
ISBN 3-411-03166-2

Peter Schefe
Künstliche Intelligenz

Überblick und Grundlagen
Reihe Informatik, Band 53
Grundlegende Konzepte der Künstlichen Intelligenz (KI), Methoden zur Lösung zentraler Entwurfsprobleme von KI-Systemen: Suchmethoden, Inferenzmethoden, Repräsentationsmethoden.

227 Seiten. Kartoniert 36,- DM
ISBN 3-411-03140-9

Uwe Schöning
Logik für Informatiker

Reihe Informatik, Band 56
Moderne Anwendungen der Logik in der Informatik wie z.B. Automatisches Beweisen gewinnen zunehmend an Bedeutung. Klar in Sprache und Darstellung führt Uwe Schöning in Begriffe und Methoden der formalen Logik ein.
168 S. 1987. Kartoniert 28,- DM.
ISBN 3-411-03164-6

Waldschmidt, E. H./H. K.-G. Walter
Grundzüge der Informatik I

Reihe Informatik, Band 43
Vom Algorithmusbegriff bis zur Zeichenverarbeitung: grundlegende Einführung in die Theorie der Syntax und Semantik von Programmiersprachen.
338 S. 1984. Kartoniert 42,- DM.
ISBN 3-411-01683-3

Waldschmidt, E. H./H. K.-G. Walter
Grundzüge der Informatik II

Reihe Informatik, Band 52
Rechneraufbau und maschinenorientierte Programmierung: Im Mittelpunkt steht hier der maschinenorientierte Aspekt der Programmierung.
343 S. 1986. Kartoniert 44,- DM.
ISBN 3-411-03133-6



Wissenschaftsverlag
Mannheim/Wien/Zürich

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

Vorlesungen und Übungen Grundstudium

01760	Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler	Volkman	HS a.F. Di, Mi	11.30-13.00	6
01761	Übungen zu 01760	Volkman	HMU Do	11.30-13.00	
01764	Mathematik IIB für Wirtschaftswissenschaftler	Hummel	HMO Mi	15.45-17.15	2
01765	Übungen zu 01764	Hummel	Gaede Di	11.30-13.00	3
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissenschaftler, Wirtschaftsingenieure	Hasse	HMO Mi	11.30-13.00	2
02353	Übungen zu 02351 Beginn: 24.4.89	Fortmann	Gaede Mi	15.45-17.15	2
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	Gerthsen Di, Do	08.00-09.30	4
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Burdelski, Tutoren	Mo	11.30-13.00	2
25003	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Burdelski, Tutoren	Mo	14.00-15.30	2
25004	Einführung in die Versicherungsbetriebslehre	Tröbliger	s. Inst.-Anschlag		2
25005	Einführung in das Operations Research II	Pallaschke	Di	09.45-11.15	2
25006	Übungen zu 25005	Recht, Tutoren	HS a.F. Mi	09.45-11.15	2
25007	Rechnerübung zu 25005	Recht, Tutoren	Di	15.45-17.15	3
25008	Statistik I	Rutsch	Do	14.00-15.30	2
25009	Übungen zu Statistik I	Rutsch, Tutoren	s. Inst.-Anschlag		2
25010	Volkswirtschaftslehre II	Ketterer	HS a.F. Do	09.45-11.15	3
25011	Übungen zu 25010	Ketterer, Tutoren	Fr	09.45-11.15	14-tg
25014	Einführung in die Informatik A	Stucky	Di	14.00-15.30	2
25015	Übungen zur Einführung in die Informatik A	Stucky, Tutoren, N.N.	s. Inst.-Anschlag		1
25016	Einführung in die Informatik C	Stucky	HS a.F. Fr	11.30-13.00	2
25017	Übungen zur Einführung in die Informatik C	Stucky, Tutoren	s. Inst.-Anschlag		1

Vorlesungen und Übungen Hauptstudium

25101	Plankostenrechnung und kurzfristige Erfolgsrechnung (RW II)	Haller A.	Gaede	Mo	09.45-11.15	2
25102	Übungen zu RW II	Lassak	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	N.N.	20.13-109	Fr	08.00-09.30	2
25107	Investitions- und Finanzplanung bei Unsicherheit: Internationales Finanzmanagement	Trautmann	20.12-110	Mo	09.45-11.15	2
25108	Internationales Bankgeschäft - Bankpolitik & Bankmanagement	Meier-Preschany	20.13-006	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
25109	Unternehmensplanspiel OMNILOG IV	Müller W.	20.13-006	Mi	09.45-13.00	4
25110	Computergestützte Übungen im Finanz- und Rechnungswesen	Göppl, Burdelski, Haller A., Müller W., Lassak		s. Inst.-Anschlag		3
25115	Theoretische Ansätze organisatorischer Gestaltung	Gemünden	Gaede	Di	09.45-11.15	2

25116	Instrumente organisatorischer Gestaltung	Gemünden, Petersen	Gaede	Di	15.45-17.15	2	
25121	Konsumentenverhalten und Marktforschung	Böckenholt	Gaede	Mo	08.00-09.30	2	
25122	Marketing und Innovation	Gaul	20.13-111	Do	09.45-11.15	2	
25123	OR-Verfahren und Marketing-Planung	Gaul	Gaede	Do	15.45-17.15	2	14-tg
25124	Übungen zu 25123	N.N.	Gaede	Do	17.30-19.00	2	
25125	Internationales Marketing (Beginn: 2. Vorlesungswoche)	Gaul	Gaede	Mo	14.00-15.30	2	
25126	Computergestütztes Marketing-Praktikum	Gaul, Baier, Böckenholt, Decker, N.N.	20.13-109	Di	17.30-19.00	2	
25131	Grundzüge des Einkommensteuerrechts	Lutz	20.13-001	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	Haasis, Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2	
25143	Industrielle Produktionswirtschaft III	Haasis	Hauptbau	Di	09.45-11.15	2	
25145	Einf. in Industriebetriebslehre und Optimierung für techn. Chemiker und Chemieingenieure	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		5	
25161	Industrielle Planungstechniken	Bronner	Gaede	Fr	14.00-15.30 15.45-17.15	2	14-tg
25162	Industrielle Personalwirtschaft A	Winnes	20.12-214	Di	08.00-09.30	2	
25163	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung	Heinecke				2	Block
25171	Versicherungstechnik I (Lebensversicherung)	Laux	20.13-006	Mo	17.30-19.00	2	
25172	Übungen zu 25171	Schröter	Kant 33	Do	15.45-17.15	1	14-tg
25173	Risikotheorie I	Schröter	Kronenstr. 32	Do	11.30-13.00 12.15-13.00	3	
25174	Übungen zu 25173	Schröter	Kronenstr. 32	Do	12.15-13.00	1	
25177	Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen	Welzel	20.13-006	Di	11.30-13.00 13.15-14.45	2	14-tg
25178	Einführung in das Bausparwesen	Laux	20.13-006	Mo	15.45-17.15	2	
25179	Spezielle Aspekte des Realkredits	Zink	20.13-006	Fr	11.30-13.00	2	
25180	Vermögensanlagen und Anlagepolitik in Versicherungsunternehmen 2-tägige Blockvorlesung im Hause der KLV 25.4. und 26.4.89 ab 9.00 Uhr Raum B-04	Schwebler				1	
25191	Produktionsplanung A	Hammer	20.13-001	Di	09.45-11.15	2	
25192	Übungen zu 25191	Hammer	20.13-109	Do	09.45-11.15	2	
25193	Tourenplanung	Hammer	20.13-109	Do	11.30-13.00	2	
25195	Praktikum: (Teil 1) Entwicklung von OR-Software in C	Hammer	20.13-109	Mo	15.45-17.15	4	
25196	Praktikum: (Teil 2) Entwicklung von OR-Software in C	Hammer	20.13-109	Mo	17.30-19.00	4	
25201	Optimierung II	Neumann K.	HMU	Di	15.45-17.15	2	
25202	Übungen zu 25201	Neumann K., Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2	
25203	Rechnerübungen zu 25201	Neumann K., Geidel		s. Inst.-Anschlag		2	
25204	Stochastische Modelle II	Neumann K.	Lehmann	Do	09.45-11.15	2	
25205	Übungen zu 25204	Neumann K., Bucker	Lehmann	Di	14.00-15.30	2	
25206	Praktikum OR auf Kleinrechnern II - Kapazitätsplanung -	Brinkmann	Kant 33	Di	15.45-17.15	4	

25207	Praktikum OR auf Kleinrechnern II - Zeitplanung -	Neumann K., Brinkmann					s. Inst.-Anschlag	4
25208	Praktikum OR auf Kleinrechnern II - Interaktive Dateneingabe bei Zeit- und Kapazitätsplanung -	Morlock, Brinkmann					s. Inst.-Anschlag	4
25209	Expertensysteme im OR I	Morlock	Gaede	Mi	14.00-15.30	2		
25210	Übungen zu 25209	Morlock, Tutoren	Redt.	Di	11.30-13.00	2		
25211	Graphen und Netzpläne II	Pallaschke	Lehmann	Mo	09.45-11.15	2		
25212	Übungen zu 25211	Pallaschke, Recht					s. Inst.-Anschlag	
25213	Rechnerübungen zu 25211	Pallaschke, Recht					s. Inst.-Anschlag	
25214	Praktikum zur Modell- und Algorithmenentwicklung	Pallaschke, Michalski	Kant 36	Di	14.00-15.30 15.45-17.15	4		
25215	Mikroökonomische Marktmodelle	Klein C.	20.13-109	Mo	11.30-13.00	2		
25216	Übungen zu 25215	Klein C.	20.13-109	Fr	09.45-11.15	2		
25217	Offene Systeme und Algorithmenentwicklung für das Operations Research	Solte, Michalski	20.13-006	Mo	09.45-11.15	2		
25218	Übungen zu 25217	Solte, Michalski	20.13-109	Do	14.00-15.30	2		
25219	Ökonometrische Modelle im Bausparwesen II	Schulze, Mitarbeiter	20.13-111	Fr	11.30-13.00	2		
25220	Übungen zu 25219	Schulze, Mitarbeiter	20.13-111	Di	17.30-19.00	2		
25221	Testtheorie	Egle	Waldhornstraße	Di	14.00-15.30	2		
25222	Übungen zu 25221	Egle	Waldhornstraße	Di	15.45-17.15	2		
25223	Zeitreihenanalyse	Egle	Waldhornstraße	Mo	15.45-17.15	2		
25224	Übungen zu 25223	Egle	Waldhornstraße	Mo	17.30-19.00	2		
25227	Warteschlangen und Simulation	Bol	20.12-110	Di	08.00-09.30	2		
25228	Übungen zu 25227	Bol	Kant 33	Do	14.00-15.30	2		
25229	Schätztheorie	Bol	20.12-002	Do	09.45-11.15	2		
25230	Übungen zu 25229	Bol		s. Inst.-Anschlag		2		
25231	Geldtheorie und Geldpolitik I	Kischka	20.13-001	Di	15.45-17.15	2		
25232	Übungen zu 25231	Kischka, Puppe	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2		
25233	Ökonometrie I	Nakhaeizadeh		s. Inst.-Anschlag		2		
25234	Übungen zu 25233	Nakhaeizadeh		s. Inst.-Anschlag		2		
25235	Risikoanalyse festverzinslicher Wertpapiere	Kischka	Kant 26	Mo	14.00-15.30	2		
25236	Übungen zu 25235	Kischka	Kant 26	Mo	15.45-17.15	2		
25237	Geschichte der Wirtschaftstheorie	Häberle	20.13-006	Mo	14.00-17.15	2		
25238	Praxis der Wirtschaftsprüfung	Heilgeist	20.13-006	Fr	08.00-09.30	1	14-tg	
25239	Theorie rationaler Erwartungen	Karmann		s. Inst.-Anschlag		2		
25240	Übungen zu 25239	Karmann		s. Inst.-Anschlag		2		
25243	Logistik II (17.7.-21.7.89) (Kompaktveranstaltung)	Pauleit		Kompa verantst.		2		
25251	Grundlagenprobleme der Wirtschaftstheorie (Mikro)	Eichhorn	20.12-110	Do	09.45-11.15	2		
25252	Übungen zu 25251	Eichhorn	20.13-109	Mi	09.45-11.15	2		
25253	Volkswirtschaftliche Aspekte des Umweltschutzes (Makro)	Stehling	20.13-001	Do	08.00-09.30	2		
25254	Übungen zu 25253	Stehling	20.13-111	Mi	08.00-09.30	2		
25255	Neuere Entwicklungen in der Makrotheorie (Makro)	Fuchs-Seliger	20.13-111	Mi	11.30-13.00	2		
25256	Übungen zu 25255	Fuchs-Seliger	20.13-111	Do	15.45-17.15	2		
25257	Messung der Ungleichheit in der Wirtschaft (Mikro)	Gehrig	20.12-214	Mo	09.45-11.15	2		
25258	Übungen zu 25257	Gehrig	20.12-214	Mo	11.30-13.00	2		

25261	Theorie und Politik der Verkehrswirtschaft	Funck	20.13-006	Di	09.45-11.15	2	
25262	Planungstheorie	Funck	20.13-109	Mo	09.45-11.15	2	
25263	Konjunkturtheorie	Steiner A.	Gaede	Do	11.30-13.00	2	
25264	Wohlfahrtsökonomik	Böttcher	Kant 25	Di	15.45-17.15	2	
25265	Technologietransfers aus der Hochschule	Bräunling	20.13-006	Fr	09.45-11.15	2	
25266	Außenwirtschaft II	Kowalski	20.12-002	Mi	09.45-11.15	2	
25267	Entwicklungspolitik der BRD	Wohlfahrt	Waldhornstraße RZ 217	Di	11.30-13.00	1	14-tg
25269	Volkswirtschaftliche Systeme	Haase		Mo	14.00-15.30	2	
25270	Sektorale Wirtschaftspolitik (Termine 28.4., 5.5., 2.6., 9.6., 30.6., 7.7.)	Blum U.	20.12-002	Fr	08.00-11.15	2	14-tg
25271	Temporäre Gleichgewichte	Rothengatter, Blum U.	20.12-110	Fr	08.00-11.15	2	14-tg
25282	Internationale Währungssysteme	Ketterer	20.13-111	Fr	14.00-15.30	2	
25283	Übungen zu 25282	N.N.	20.13-111	Mi	14.00-15.30	2	
25285	Bankautomation und Bankorganisation	Krieger H.	RZ 217	Di	11.30-13.00	2	14-tg
25286	Finanzwissenschaft II	Ballarini	RZ 217	Di	09.45-11.15	2	
25287	Übungen zu 25286	Ballarini, Tutor	RZ 217	Di	15.45-17.15	2	
25291	Algorithmen, Programmierverfahren, Datenstrukturen I (Beginn: 2. Vorlesungswoche)	N.N.	Gaede	Mo	11.30-13.00 15.45-16.30	3	
25292	Übungen zu 25291 (Beginn: 2. Vorlesungswoche)	N.N., Tutoren	Gaede	Mo	16.30-17.15	1	
25293	Datenbank- und Informationssysteme II	N.N.	HS 37	Fr	14.00-15.30	2	
25294	Übungen zu 25293	N.N.	HMU	Di	14.00-15.30	1	
25295	Software Engineering	Storck	Gaede	Mi	08.00-09.30	2	
25296	Übungen zu 25295	Storck		s. Inst.-Anschlag		1	
25297	Grundlagen des Übersetzerbaus	Wolff v. Gudenberg	20.13-001	Do	14.00-15.30	2	
25298	Übungen zu 25297	N.N.		s. Inst.-Anschlag		1	
25299	Aufbau betrieblicher Informationssysteme	Mayr	Gr. HS	Di	15.45-17.15	2	
25300	Übungen zu 25299	Mayr	Gr. HS	Di	17.30-18.15	1	
25303	Büroautomatisierung	N.N.	Bauing. HS II	Mi	11.30-13.00	2	
25304	Übungen zu 25303	N.N.	(Chemie) HS II	Mi	14.00-15.30	1	
25305	Kommerzielles Programmieren - COBOL	Staab	Gaede	Fr	09.45-11.15	2	
25306	Übungen zu 25305 (Rechnerübung)	Staab, Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2	
25307	Dokumentenverarbeitung	N.N.	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2	
25308	Übungen zu 25307	N.N.		s. Inst.-Anschlag		1	
25309	Betriebssysteme	N.N.	Gaede	Di	17.30-19.00	2	
25310	Übungen zu 25309	N.N.		s. Inst.-Anschlag		1	
25311	Parallele Algorithmen	Wolff v. Gudenberg	20.13-001	Mo	11.30-13.00	2	
25312	Übungen zu 25311	N.N.		s. Inst.-Anschlag		1	
25313	Praktikum: Anwendungssoftwareentw. mit einem relationalen Datenbanksystem	Kersten		s. Inst.-Anschlag		2	

Rechtswissenschaft

25701	Grundkurs im BGB (Vw u. Wilng.)	Schulte	20.13-001	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
25702	Repetitorium im Bürgerlichen Recht (Vw)	Thümmel	20.13-111	Di	08.00-09.30	2	
25704	Übung im BGB (Vw u. Wilng./neue PO/Vers-Wahlpflicht)	Schulte	20.13-109	Do	08.00-09.30	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	Lehmann	Do	08.00-09.30	2	
25709	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Mo	17.30-19.00	2	
25710	Grundzüge der Schadens- und der Personenversicherung (I) (Wilng/Vers)	Klingmüller	20.12-002	Fr	11.30-13.00	2	14-tg
25711	Staatl. Aufsicht über den Versicherungsmarkt (Wilng/Vers-Wahlpflicht)	Eickhoff E.W.	20.13-006	Do	08.00-09.30	2	14-tg
25712	Haftpflicht- und Rückversicherung (Wilng/Vers-Wahlpflicht)	Klingmüller	20.12-002	Fr	14.00-15.30	2	14-tg

Seminare und Kolloquien

25401	Ausgewählte Problemstellungen im Marketing	Gaul, Ass.			s. Inst.-Anschlag	2	
25402	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Gaul, Ass.	20.12-002	Mo	17.30-19.00	2	
25403	Diplomandenseminar	Gaul, Ass.			s. Inst.-Anschlag	2	
25404	Investition und Finanzierung	Göppl, Ass.	20.13-111	Mo	15.45-17.15	2	
25405	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Göppl, Ass.			s. Inst.-Anschlag	2	
25406	Seminar "Industrielle Produktion" - Blockveranstaltung	Rentz, Haasis	Seminarr. UNI-West		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25407	AW-Seminar I	Heinecke, Knauth			s. Inst.-Anschlag	2	
25408	AW-Seminar II	Knauth			s. Inst.-Anschlag	2	
25409	Berufspädagogik II	Lipsmeier			s. Inst.-Anschlag	2	
25410	Seminar über Risk Management	Heilmann	Kronenstr. 32	Mo	08.00-09.30	2	
25411	Spezielle Probleme in der Kfz-Haftpflichtversicherung	Morlock, Tröbliger	20.13-109	Di	11.30-13.00	2	
25412	Seminar: Standortplanung	Hammer, Ass.	Kant 26	Di	15.45-17.15	2	
25413	Seminar Operations Research	Neumann K., Derr	Kant 34	Di	15.45-17.15	2	
25414	Markowsche Entscheidungsprozesse	Neumann K., Derr	Kant 25	Di	14.00-15.30	2	
25415	Ausgewählte Probleme der stochastischen Netzplantechnik	Neumann K., Bucker	Kant 31	Mo	15.45-17.15	2	
25416	Wissensbasierte Systeme	Buhl, Morlock	20.13-006	Do	09.45-11.15	2	
25417	OR - Fallstudien	Morlock	Kant 35	Di	15.45-17.15	2	
25418	Anwendungen des OR	Höpfinger			Kompa tveranst.	2	
25419	Doktorandenseminar	Neumann K., Morlock	20.12-002	Do	14.00-15.30	2	
25420	Seminar über Mathematische Wirtschaftstheorie	Morlock Klein C.	Kant 31	Do	15.45-17.15	2	
25421	Seminar über Optimierungstheorie	Pallaschke, Recht	Kant 25	Do	14.00-15.30	2	
25422	Workshop und Praktikum zu SAS-Graph	Heller, Rupprecht	Kant 32	Mo	14.00-15.30	6	
25423	Statistisches Colloquium	Rutsch, Egle	Kant 31	Di	15.45-17.15	2	
25424	Seminar "Geld, Kredit und Banken"	Funck, Henn, Karmann, Ketterer, Kischka, Kremer E., Krieger H., Meier-Preschany	20.13-109	Mi	11.30-13.00	2	
25425	Einsatz statistischer Kennzahlen in der Praxis	Funck, Henn, Karmann, Ketterer, Kischka, Kremer E., Krieger H., Meier-Preschany	20.13-109	Di	15.45-17.15	2	
25426	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Konjunktur- und Wachstumstheorie	Bol, Ehlers	Waldhornstraße	Di	09.45-11.15	2	14-tg
25427	Seminar zur Makroökonomik (Kompaktveranstaltung)	Lehmann-Waffen-, schmidt Nakhaeizadeh	Kant 26	Do	14.00-15.30	2	
					s. Inst.-Anschlag	2	

25428	Ausgewählte Kapitel aus der Ökonometrie	Nakhaezadeh	Waldhorn- straße	Fr	11.30-13.00	2
25429	Doktorandenseminar über mathematische Wirtschaftstheorie	Henn, Pallaschke, Klein C.	20.13-006	Do	17.30-19.00	2
25430	Doktorandenseminar	Eichhorn, Stehling, Fuchs-Seligler	20.13-006	Do	11.30-13.00	2
25431	Theorie des Utilitarismus	Eichhorn, Bossert	20.13-006	Mi	17.30-19.00	2
25432	Schattenwirtschaft	Eichhorn, Weinhardt	Kant 25	Do	15.45-17.15	2
25433	Finanzmärkte in Europa	Pfingsten	Kant 26	Do	15.45-17.15	2
25434	Technikfolgenabschätzungen	Stehling	20.12-002	Mi	14.00-15.30	2
25435	Die Agrarwirtschaft in der EG	Stehling	Kant 35	Do	14.00-15.30	2
25436	Die Nationalökonomie aus der Sicht Rosa Luxemburgs und ihres Kreises	Fuchs-Seligler	Kant 32	Di	15.45-17.15	2
25438	Verkehrsplanung in Europa	Schoch, Mandel, Böttcher	Kant 35	Mo	14.00-15.30	2
25439	Doktorandenseminar	Funck, Steiner A.			s. Inst.-Anschlag	2
25440	Simulation wirtschaftspolitischer Strategien	Steiner A., Haase	RZ 217	Mi	11.30-13.00	4
25441	Wirtschaftsordnung und Wohlstand	Steiner A.	20.13-109	Fr	11.30-13.00	2
25442	Entwicklungspolitik der Bundesrepublik Deutschland	Wohlfahrt	Kant 26	Di	14.00-15.30	1 14-tg
25444	Ausgewählte Probleme der Monetären Ma- kroökonomik	Ketterer, Spitzel	Waldhorn- straße	Do	14.00-15.30	2
25446	Seminar zur Finanzwissenschaft	Ballarini	Kant 33	Di	14.00-15.30	2
25448	Architektur von Parallelrechnern	Wolff v. Guden- berg	Kant 33	Mo	15.45-17.15	2
25449	Seminar II	N.N.	Kant 32	Di	14.00-15.00	2
25450	Seminar III	Stucky, N.N.	Kant 33	Mo	14.00-15.30	2
25451	Ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	Stucky, N.N.	20.13-109	Fr	14.00-15.30	2
25453	Seminar zum Innovationsmanagement (Kompaktveranstaltung (9.6., 10.6.))	Gemünden, Petersen			s. Inst.-Anschlag	2
25454	Seminar zum Management von Geschäfts- beziehungen (Kompaktveranstaltung (2.6., 3.6.))	Gemünden, Damm, Wüst			s. Inst.-Anschlag	2
25455	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar	Gemünden			s. Inst.-Anschlag	2
25456	Seminar Schnittstellenmanagement	Gemünden, Damm			s. Inst.-Anschlag	2
25457	Seminar Kreativitätstechniken	Geschka, Knauth, Gemünden			s. Inst.-Anschlag	2
25460	Seminar "Ausgewählte Forschungser- gebnisse"	Rentz	Seminarr. Uni-West	Mi	15.00-17.00	2
25462	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Heilmann	Kronen- str. 32	Do	08.00-09.30	2
25464	AW-Seminar III	Knauth			s. Inst.-Anschlag	2
25470	Wirtschaftswissenschaftliches Fakultäts-Kolloquium	Die Dozenten der Fakultät	20.13-111	Do	18.00-20.00	2

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

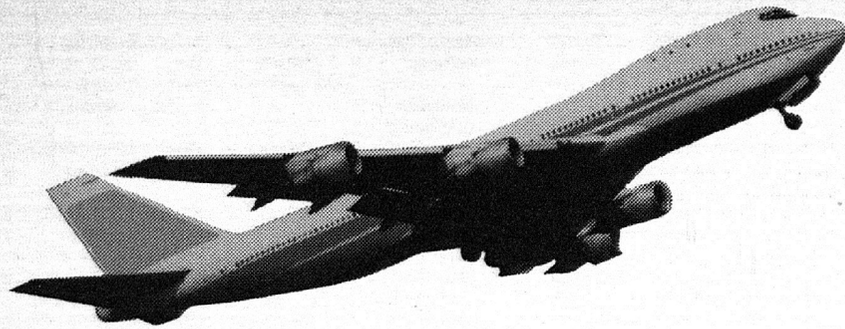
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Mo	11.30-13.00	2
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Burdelski	HS a.F.	Mo	14.00-15.30	2
25003	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2
25005	Einführung in das Operations Research II	Pallaschke	HS a.F.	Mi	09.45-11.15	2
25006	Übungen zu 25005	Recht, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2

25007	Rechnerübung zu 25005	Recht, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2
25010	Volkswirtschaftslehre II	Ketterer	HS a.F.	Do	09.45-11.15	3
25011	Übungen zu 25010	Ketterer, Tutoren			Fr 09.45-11.15	14-tg
25014	Einführung in die Informatik A	Stucky	Gaede	Di	14.00-15.30	2
25015	Übungen zur Einführung in die Informatik A	Stucky, Tutoren, N.N.			s. Inst.-Anschlag	1
25016	Einführung in die Informatik C	Stucky	HS a.F.	Fr	11.30-13.00	2
25017	Übungen zur Einführung in die Informatik C	Stucky, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	1
25101	Plankostenrechnung und kurzfristige Erfolgsrechnung (RW II)	Haller A.	Gaede	Mo	09.45-11.15	2
25102	Übungen zu RW II	Lassak	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
25115	Theoretische Ansätze organisatorischer Gestaltung	Gemünden	Gaede	Di	09.45-11.15	2
25116	Instrumente organisatorischer Gestaltung	Gemünden, Petersen	Gaede	Di	15.45-17.15	2
25121	Konsumentenverhalten und Markt- forschung	Böckenholt	Gaede	Mo	08.00-09.30	2
25122	Marketing und Innovation	Gaul	20.13-111	Do	09.45-11.15	2
25123	OR-Verfahren und Marketing-Planung	Gaul	Gaede	Do	15.45-17.15	2
25124	Übungen zu 25123	N.N.	Gaede	Do	17.30-19.00	2 14-tg
25141	Industrielle Produktionswirtschaft I	Rentz	Gaede	Di	08.00-09.30	2
25142	Übungen zu 25141	Haasis, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2
25143	Industrielle Produktionswirtschaft III	Haasis	Hauptbau	Di	09.45-11.15	2
25145	Einf. in Industriebetriebslehre und Optimierung für techn. Chemiker und Chemieingenieure	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	5
25173	Risikotheorie I	Schröter	Kronen- str. 32	Mo	11.30-13.00	3
25174	Übungen zu 25173	Schröter	Kronen- str. 32	Do	12.15-13.00	1
25191	Produktionsplanung A	Hammer	20.13-001	Di	09.45-11.15	2
25192	Übungen zu 25191	Hammer	20.13-109	Do	09.45-11.15	2
25261	Theorie und Politik der Verkehrs- wirtschaft	Funck	20.13-006	Di	09.45-11.15	2
25262	Planungstheorie	Funck	20.13-109	Mo	09.45-11.15	2
25291	Algorithmen, Programmierverfahren, Datenstrukturen I (Beginn: 2. Vorlesungswoche)	N.N.	Gaede	Mo	11.30-13.00	3
25292	Übungen zu 25291 (Beginn: 2. Vorlesungswoche)	N.N., Tutoren	Gaede	Mo	16.30-17.15	1

HEUTE SCHON
GELESEN?



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



Ihren persönlichen Erfolg
können wir Ihnen nicht garantieren,
doch wir tun alles für
Ihren beruflichen Aufstieg.

Sprechen Sie mit SCHENCK, wenn Sie Ihre berufliche Zukunft planen. Unser weitverzweigtes Produktionsprogramm, die enge Verkettung von Maschinenbau und Elektronik in den Bereichen Wägen, Fördern, Prüfen sowie unsere weltweiten Aktivitäten bieten die besten Voraussetzungen für Ihren beruflichen Erfolg.

Diplom-Ingenieure

Elektrotechnik
Maschinenbau
Wirtschaftsingenieurwesen

 **SCHENCK**

CARL SCHENCK AG · Postfach 4018 · 6100 Darmstadt 1

Unser Erfolg beruht auf dem Engagement und der Erfahrung von fast 7000 Mitarbeitern, die hochwertige Technologie entwickeln, produzieren, weltweit vertreiben und betreuen.

Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen bieten wir herausfordernde Aufgaben, die ihren Fähigkeiten und Interessen entsprechen. Selbstverständlich bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre zukünftige Tätigkeit vor und unterstützen Ihre berufliche Entwicklung durch unsere Weiterbildungsaktivitäten.

Auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Interessenschwerpunkte freuen wir uns. Ihre Unterlagen senden Sie bitte an unser Personalwesen.

Institut für Regionalwissenschaft

(I) Vorlesungen, Übungen, Seminare Basisfächer

26001	Regionalplanung in Entwicklungsländern	Heidemann			siehe Aushang	2
26002	Entscheidungstechnik	Heidemann, Strassert			siehe Aushang	2
26003	Explorative Regionalstatistik II	Heinzmann			siehe Aushang	2
26004	Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens: Lizientienkolloquium	Strassert, Wittenberg			siehe Aushang	2
26005	Theorie der Regionalpolitik II	Strassert, Wittenberg			siehe Aushang	3
26006	Ökologische Aspekte der Regionalplanung	Wittenberg			siehe Aushang	2

Komplementär- und Spezialisierungsfächer

08020	Geländepraktikum: Wirtschafts- und Sozialgeographie (5-tägig)	Kilchenmann, Ludäscher			nach Vereinbarung	2
11002	Übung zur Einführung in die Soziologie	Schäfers	20.12-214	Mi	09.45-11.15	2
17226	Ökologie und Landschaftsplanung	Miess	110/Pav.I	Do	10.00-12.00	2
17229	Städtebau I	Einsele	Eiermann	Di	11.15-12.45	2
17527	Stadt- und Regionalplanung II (Beginn nur WS)	Richrath, Petereck	Pav. I	Di	14.15-15.45	2
17530	Planen und Bauen in Ländern der 3. Welt (Beginn nur im WS)	Petereck, N.N.	SR ORL	Do	09.15-10.45	2
			Pav. I			
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Hartmann L.	HS 93	Mi	11.30-13.00	2
19310	Landesplanung	Köhl	HS 93	Di	14.00-15.30	2
19311	Städtebau II	Köhl, Herde	SR St/L	Di	15.45-17.15	2
19312	Erschließung und technische Infrastruktur	Beckmann	HS 93	Do	09.45-11.15	2
19320	Verkehrsplanung	Leutzbach	HS 93	Mi	09.45-11.15	2
25261	Theorie und Politik der Verkehrswirtschaft	Funck	20.13-006	Di	09.45-11.15	2
25440	Simulation wirtschaftspolitischer Strategien	Steiner A., Haase	RZ 217	Mi	11.30-13.00	4
25709	Umweltrecht	Schulte	Lehmann	Mo	17.30-19.00	2
29003	Seminar: Kultur und Entwicklung	Kandil	HS 103	Mo	16.00-17.30	2
			Geb. 10.50			
26101	Beispiele regionalplanerischer Arbeit	Gust			siehe Aushang	2
26102	Voraussageverfahren der Regionalplanung	Heidemann, Heinzmann			siehe Aushang	2
26103	Agrarwirtschaften in den Tropen und Subtropen	Lang			siehe Aushang	2
26104	Geschichte der Raumplanung	Ringler			siehe Aushang	1
26105	Die grüne Revolution	Steigerwald			siehe Aushang	2

(II) Studienprojekte, Projektkolloquien

26201	Betreuung von Studienprojekten und Lizientienarbeiten	Die Dozenten des Aufbaustudiums			nach Vereinbarung	6
26202	Computerunterstütztes Planspiel MORO	Barth U.			siehe Aushang	2
26203	Projektkolloquium	Strassert			siehe Aushang	2
26204	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Heidemann, Strassert			nach Vereinbarung	10

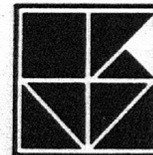
Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

01592	Praktikum zu FORTRAN-SC und PASCAL-SC	Kulisch		Mo	14.00-18.00	4	
01628	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 12	Mo	15.45-17.15	2	
01650	Angewandt mathematisches Seminar	Alefeld, Kulisch	S 11	Do	15.45-17.15	2	
02164	Mathematische Methoden der Physik	Höhler	Lehmann	Di	11.30-13.00	2	
02266	Computer-Theoretikum I	Höhler, Staudenmaier		nach Vereinbarung		3	
02267	Computer-Theoretikum II	Höhler, Staudenmaier		nach Vereinbarung		3	
02282	Rechnergestütztes Laborpraktikum	Staudenmaier, Rieger		Mi	14.00-18.00	4	
02283	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil I Vorbespr.: Mi, 19.4.89, 14.00, Lehmann	Jutzi, Lipp, Rembold, Schweizer G., Staudenmaier			siehe Aushang	3	
02284	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil II Vorbespr.: Mi, 19.4.89, 15.00, Lehmann	Lipp, 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 (E)	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	
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbereitung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold, Grabowski, Weule, Zülch	Grashof	Mi	15.45-17.15	5	
23552	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Lipp, N.N.				6	
23553	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Lipp	ITIV R 339	Fr	10.00-12.00	2	
23565	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp	(ITIV)			4	
23568	Entwurfsautomatisierung	Lipp	NTI	Mi	09.45-11.15	3	14-tg
				Do	08.00-09.30		
23570	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp, Barth P. und Mitarbeiter	ITIV R 115	Mo-Do	14.00-18.00	4	
24512	Technische Informatik II	Schweizer G.	Neue Chem.	Di	14.00-15.30	3	14-tg
				Mi	15.45-17.15		
24513	Übungen zu 24512	Schweizer G.	Neue Chem.	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
24530	Proseminar: Concurrent Pascal und Modula-2 und Konzepte der parallelen Programmverarbeitung	Schweizer G., Weber Matthias, Schmitt Gerard	HS 62	Di	15.45-17.15	2	
24531	Proseminar: Robotik und Automation	Rembold, Hugel, Meier	SR I	Fr	11.30-13.00	2	

24627	Ausgewählte Kapitel rechnergestützter Automatisierungssysteme	Schweizer G.	Hauptbau	Mi	08.00-09.30	2	
24628	Einsatz von Mikrorechnern in der Prozeßautomatisierung	Schweizer G.	Hauptbau	Mi	11.30-13.00	2	
24700	Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2	
24779	Seminar: Robotik und KI	Rembold, Hörmann A., Schneider S.	40.40-102	Mi	14.00-15.30	2	
24780	Seminar: Einsatz wissenschaftlicher Systeme in der Automatisierung	Schweizer G., Braun, Theiss	702	Do	14.00-15.30	2	
24781	Seminar: Spezielle Techniken der Künstlichen Intelligenz	Rembold, Popp C.	Bauing. SR EG FZI	Di	14.00-15.30	2	
24801	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Schweizer G. und Mitarbeiter	HS 93	Mi	15.45-17.15	2	
24803	Instituts-Seminar	Rembold, Hornung	HS IV Chemie	Do	15.45-17.15	2	
24812	Doktorandenseminar	Rembold, Werling G.	40.40-102	Do	14.00-15.30	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	
25014	Einführung in die Informatik A	Stucky	Gaede	Di	14.00-15.30	2	
25015	Übungen zur Einführung in die Informatik A	Stucky, Tutoren, N.N.			s. Inst.-Anschlag	1	
25016	Einführung in die Informatik C	Stucky	HS a.F.	Fr	11.30-13.00	2	
25017	Übungen zur Einführung in die Informatik C	Stucky, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	1	
25450	Seminar III	Stucky, N.N.	Kant 33	Mo	14.00-15.30	2	
25451	Ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	Stucky, N.N.	20.13-109	Fr	14.00-15.30	2	
26501	Anwendung von bibliographischen und numerischen Datenbanken	Tepel	F 2/16		siehe Aushang	2	

**LIES MAL
LIVE!**



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

WIE SIE SICH DIE AKTUELLE AUGSGABE SICHERN!



Sie können "Karriere Chancen 1989" direkt vorbestellen.

So gehen Sie sicher, daß Sie die neueste Ausgabe von "Karriere Chancen 1989" auch tatsächlich erhalten, ohne Gefahr zu laufen, daß Sie an den Verteilerstellen bereits vergriffen ist. Nützen Sie dazu die Möglichkeit, Ihr Exemplar mit der unten angefügten Bestellkarte anzufordern.

Haben Sie bitte Verständnis, wenn wir für den damit verbundenen Aufwand DM 4,- berechnen müssen. Die Bestellung kann erst nach Zahlungseingang bearbeitet werden.

Copyright © 1989, alle Rechte vorbehalten. K. und K. Verlag Freienwill, Abschreiten Zeitung.



Bestell-Coupon

Hiermit bestelle ich die neueste Ausgabe "Karriere Chancen 1989". DM 4,- habe ich in Briefmarken beigelegt auf Ihr Konto Nr. 81/160 119 bei der Vereins- und Westbank Flensburg eingezahlt. (Eine Lieferung gegen Rechnung oder Nachnahme ist nicht möglich)

Meine Anschrift: _____
Name _____
Straße _____
Ort _____

Ich bestätige durch meine Unterschrift, daß ich Absolvent im letzten Studienjahr bin.

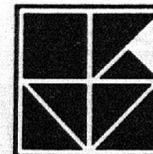
Datum _____ Unterschrift _____

K. und K. Verlag Freienwill
Klüttermann & Komander OHG.
Hohe Mark 12, 2398 Harrislee, Tel. (04 61) 7 50 70-74
Telefax (04 61) 7 50 90, Telex 2 2 811 kuk frw d

Mo-Fr: 8.00-13.00, 14.30-16.00 (lt. Stundenplan)

27003	Deutsch (mit Sprachlabor)	Bader, Reichert H., Bell, Fazlic, Lohmann A., Schwall, Güttner, Hippler, Mayer, Somogyi-Schäfer
27004	Mathematik (mit Übungen)	Bell, Justen, Kohlmann, Hummel B.
27005	Physik (mit Übungen)	Bell, Kohlmann, Neumann R., Grischke, Hummel B., Oettinger
27006	Chemie (mit Labor)	Rohde, Obermann

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



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

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, Gebhard, Groß				
28003	Vortragsreihe über die Benutzung des Vektorrechners (Themen und Termine gemäß Einzelankündigung)	Geers, Hanauer, Howar				
24610	Grundzüge der Simulation	Hanauer, Weber P.	RZ 217	Mi	09.45-11.15	2
24611	Übungen zu 24610	Weber P.	Hauptbau	Mi	17.30-19.00	2
28005	Einführung in das CAD-System CATIA (mit Übungen am graphischen Bildschirm) Kompaktkurs 17.7. - 28.7. Mo. bis Fr. jeweils 14 bis 17 Uhr	Kruk	RZ 005			
28006	Einführung in die Graphik-Software am Rechenzentrum Termin gemäß Einzelankündigung	Katerbau	RZ 217			
28007	Einführung in die Steuersprache des Universalrechners am Rechenzentrum (einmalige Vortragsveranstaltung, Termin gemäß Einzelankündigung)	Kruk	RZ 217			
28008	Einführung in das Finite-Element-Programm MSC/NASTRAN (mit Übungen) Termin gemäß Einzelankündigung	Weber	RZ 217			
28009	Einführung in das SAS (mit Übungen) Termin gemäß Einzelankündigung	Rupprecht	RZ 217			
28010	Einführung in das TEX (Textsatzsystem) mit Übungen, Termin gemäß Einzelankündigung	Rupprecht	RZ 217			

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN 77 (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Cordes	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Cordes, Assistenten				5
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Metzger	HMU	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs B)	Metzger, Assistenten				5
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (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 (Blockvorlesung in der Woche vom 17.7.89 bis 22.7.89, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	wird noch bekanntgegeben			2



PHILIPS

Hochschulabsolventen

Als führendes europäisches Unternehmen ist Philips mit Forschungs-, Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsaktivitäten in den Bereichen

Investitionsgüter

Bauelemente

Konsumgüter

an vielen Standorten der Bundesrepublik präsent.

Hochschulabsolventen der technisch/naturwissenschaftlichen Fachrichtungen (vor allem Elektrotechnik, Informatik, Physik) sowie Wirtschaftsingenieuren bieten wir interessante Möglichkeiten für den Berufseinstieg.

Sie finden bei Philips herausfordernde und zukunftsorientierte Aufgaben in einer Vielzahl von

Tätigkeitsfeldern. Wir bereiten Sie durch individuelle Einarbeitung auf die Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben vor, und für Ihre Weiterbildung bieten wir ein umfangreiches Ausbildungsprogramm.

Sie sollten nicht nur fundierte fachliche Kenntnisse besitzen, sondern auch Kreativität, Bereitschaft zur Teamarbeit und Initiative zeigen.

Schreiben Sie uns, wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind.

Wir helfen Ihnen gern, den richtigen Berufseinstieg für Sie zu finden.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1
Herr Dr. H.-J. Lemke
Tel.: 040/281-2169**

**Allgemeine Deutsche Philips Industrie GmbH
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

01595 Vektorrechner-Praktikum (mit Übungen) Schönauer, RZ 217 Mi 18.00-20.30 3
Häfner

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 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.

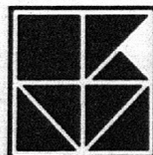
Den Bibliotheksbenutzern stehen u.a. zur Verfügung:

- 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.

**BUCH
FÜR DIE BIRNE**



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

Für unsere Grundlagenforschung

In Obernburg/Main suchen wir

Diplom-Chemiker

Akzo gehört zu den weltweit bedeutenden Unternehmen der chemischen Industrie. In 50 Ländern befinden sich 300 Niederlassungen mit 70.000 Mitarbeitern, die einen Umsatz von rund 14 Milliarden DM erzielen. Akzo gliedert sich in fünf Unternehmensbereiche: Fasern und Polymere, Salz und Grundchemie, Chemie, Farben und Lacke, Pharma.

Für diese Produkte sind weltweit im Bereich der Forschung mehr als 6.000 Mitarbeiter tätig. Die Grundlagenforschung wird in drei Zentren durchgeführt: USA, Niederlande und Deutschland.

Mit rd. 4.700 Beschäftigten im Werk sowie in Forschung und Technik ist Obernburg der größte Standort von Akzo. In reizvoller Landschaft südlich von Aschaffenburg gelegen, findet sich dort eine gute Infrastruktur.

der Fachrichtungen Physikalische Chemie / Makromolekulare Chemie oder Kohlenhydratchemie

Ihre Aufgaben

- Synthese und Charakterisierung von Polymeren mit maßgeschneidertem Eigenschaftsprofil in Labor und Technikum
- Untersuchungen von Grenzflächen-Phänomenen Polymer-Metall
- Entwicklung von Industrieprodukten auf Basis von Kohlenhydraten
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Forschungsthemen in ständigem Kontakt mit anderen Unternehmensbereichen sowie Hochschulinstituten des In- und Auslandes.

Ihr Profil

Neben guter fachlicher Qualifikation verfügen Sie über Eigeninitiative, Kreativität, Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit sowie Engagement und den Willen, Ihren Vorstellungen zum Durchbruch zu verhelfen.

Unser Angebot

- Nach Einarbeitung selbständige Betreuung eines zukunftsorientierten Entwicklungsgebietes
- Guter Teamgeist in überschaubaren und effizienten Organisationseinheiten. Modernste apparative Ausrüstung
- Standortübergreifende Karrierechancen in einem internationalen Unternehmen mit systematischer Personalentwicklung
- Leistungsbezogenes Einkommen sowie die sonstigen sozialen Komponenten eines Großunternehmens der chemischen Industrie.



Interessierte Damen und Herren richten ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Lichtbild) an

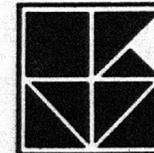
Enka AG
Hauptverwaltung
Ressort Personalentwicklung
Akzo-Haus Kasinostraße
5600 Wuppertal 1

Für eine erste Kontaktaufnahme
Tel. 0202/322305

3.

Orientierungsplan

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



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

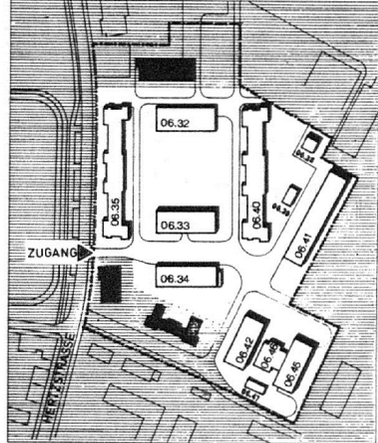
UNIVERSITÄT KARLSRUHE



0 10 20 30 40 50 60 70 80 90

OSTHOCHSCHULE

WESTHOCHSCHULE HERTZSTRASSE 16



40

50

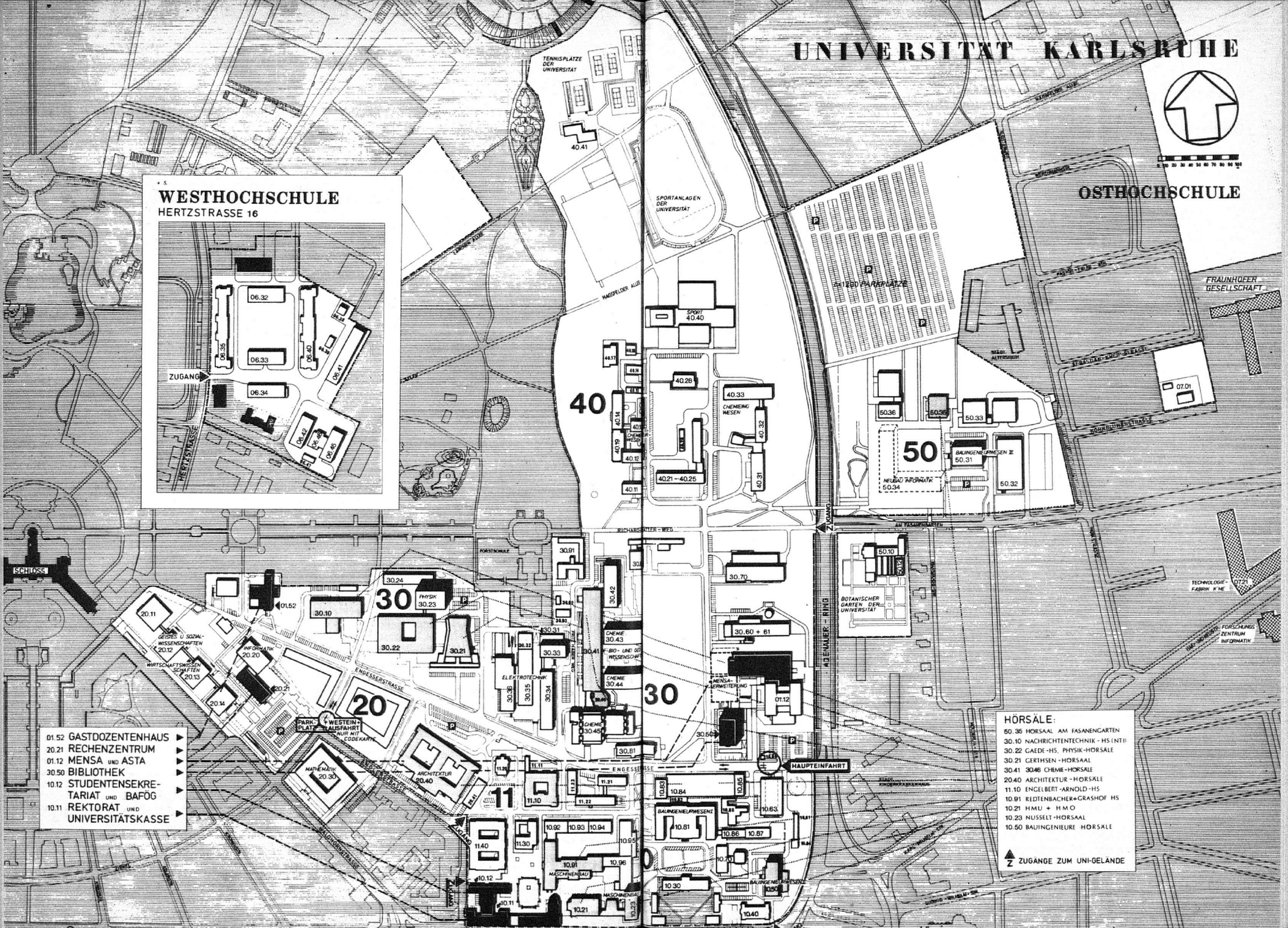
30

30

20

- 01.52 GASTDOZENTENHAUS
- 20.21 RECHENZENTRUM
- 01.12 MENSA UND ASTA
- 30.50 BIBLIOTHEK
- 10.12 STUDENTENSEKRETARIAT UND BAFOG
- 10.11 REKTORAT UND UNIVERSITÄTSKASSE

- HÖRSÄLE:**
- 50.36 HÖRSAAL AM FASANENGARTEN
 - 30.10 NACHRICHTENTECHNIK - HS (NTT)
 - 30.22 GAEDE-HS, PHYSIK-HÖRSÄLE
 - 30.21 GERTHSEN-HÖRSAAL
 - 30.41 30.46 CHEMIE-HÖRSÄLE
 - 20.40 ARCHITEKTUR-HÖRSÄLE
 - 11.10 ENGELBERT-ARNOLD-HS
 - 10.91 REDTENBACHER+CRASHOF HS
 - 10.21 HMU + HMO
 - 10.23 NUSSELT-HÖRSAAL
 - 10.50 BAUINGENIEURE HÖRSÄLE
- ▲ ZUGANGE ZUM UNI-GELANDE



3. Legende zum Lageplan der Universität Karlsruhe**Gebäudebezeichnungen, (alphabetisch)**

a) Osthochschule	Geb. Nr.
Allgemeine Elektrotechnik	30.33
Altbau Anorganische Chemie	11.40
Altes Betoninstitut	10.88
Altes Bauingenieurgebäude	10.81
Altes Maschinenbaugebäude	10.91
Architekturgebäude	20.40
Bodenmechanik und Felsmechanik	40.21-40.26
Botanischer Garten	50.10-50.12
Botanisches Institut	10.40
Bundesforschungsanstalt für Ernährung	11.21-11.23
Chemie-Flachbau	30.41
Chemie-Turm I	30.43
Chemie-Turm II	30.44
Chemie-Turm III (Neubau Anorganische Chemie)	30.45
Chemische Technik	11.30
Elektrotechnisches Institut	11.10
Engler-Bunte-Institut	40.11-40.15, 40.19
Engler-Villa	11.20
Fördertechnik	10.93
Gastdozentenhaus	01.52
Hochspannungsinstitut	30.35, 30.36
Informatikgebäude	20.20
Institutsgebäude und Versuchshalle Technische Thermodynamik und Kältetechnik und Meß- und Regelungstechnik	40.31, 40.32
Kinzighalle	10.82
Kollegiengebäude Bauingenieure II	10.50
Kollegiengebäude Bauingenieure III	50.31
Kollegiengebäude Maschinenbau	10.23
Kollegiengebäude Mathematik	20.30
Kollegium am Schloß, Bau I-IV	20.11-20.14
Laborhallen Kolbenmaschinen und Maschinenkonstruktionslehre	10.96
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, 30.61
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94

Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.92
Landeseigener Winkelwohnblock, Engesserstraße 2, 4, 6	20.50-20.52
Landeseigener Winkelwohnblock, Neuer Zirkel 3	20.53
Lichttechnik	30.34
Maschinenlaboratorium	40.33
Mechanische Verfahrenstechnik	30.70
Montagebau Informatik	40.28
Nachrichtentechnik	30.10
Organische Chemie	30.42
Petrochemie (Neubau)	40.19
Physik-Flachbau	30.22
Physik-Hochhaus	30.23
Physik-Werkstattgebäude	30.24
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32
Rechenzentrum	20.21
Sport und Sportwissenschaft (Neubau) und Tennishaus	40.40, 40.41, 40.43
Sporthalle und Altes Stadiongebäude	30.80, 30.81
Strömungslabor	10.95
Studentenhaus mit Mensa	01.12
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84
Tierhaus	30.31
Universitätsbauamt	01.51
Universitätsbibliothek	30.50
Verkehrstechnisches Institut	10.30
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine	10.61, 10.64, 10.70, 10.86, 10.87
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33
Verwaltungsgebäude	10.11, 10.12
Wasserbau und Kulturtechnik	10.83
Werkzeug- und Maschinenbetriebstechnik	50.36
Windkanalhalle	10.63
b) Westhochschule, Hertzstraße 16	
Geb.Nr. 06.32	Bau 32 - Aka-Flieg
Geb.Nr. 06.33	Bau 33
Geb.Nr. 06.34	Bau 34
Geb.Nr. 06.35	Bau 35
Geb.Nr. 06.40	Bau 40
Geb.Nr. 06.41	Bau 41
Geb.Nr. 06.42	Bau 42
Geb.Nr. 06.45	Bau 45
Geb.Nr. 06.46	Bau 46 - Laboratorium für Schalltechnik

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
Nusselt-Hörsaal	10.23
Redtenbacher Hörsaal	10.91
Hertz-Hörsaal (HES)	10.11
Gr. Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Grashof-Hörsaal	10.91
Hörsaal Meßtechnik (MTI)	30.33
Hörsaal Nachrichtentechnik (NTI)	30.10
Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	11.10
KI.Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Hörsaal Hauptbau (HSB)	10.11
Hörsaal Chemie III	30.41
Hörsaal Chemie IV	30.41
Hörsaal Hochspannungstechnik (HSI)	30.35
Engesser-Hörsaal (HS 93)	10.81
Egon-Eiermann-Hörsaal (HS 16)	20.40
Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS Physik)	30.22
Hans-Bunte-Hörsaal	11.30
Rudolf-Plank-Hörsaal	40.32
Hörsaal Sport-Institut	40.40
Hörsaal Chemie I	30.41
Hörsaal Chemie II	30.41
Hörsaal Architektur Nr. 9	20.40
Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS 59)	10.81
Neuer Hörsaal, Architektur (NH)	20.40
Hörsaal Lichttechnik (LTI)	30.34
Oberer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
Mittlerer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
KI. Hörsaal Elektrotechnik (KI. ETI)	11.10
KI. Hörsaal Physik 3 (A)	30.22
KI. Hörsaal Physik 4 (B)	30.22
Hörsaal Engler-Bunte-Institut (EBI)	40.11
Hörsaal 62, Bauingenieure	10.81
Hörsaal 101, Bauingenieure (Seminarraum)	10.50
Hörsaal 102, Bauingenieure (Seminarraum)	10.50
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)

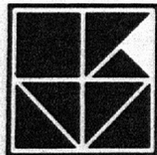
Akademische Fliegergruppe	06.32 W
Algorithmen und Kognitive Systeme	07.21
Allgemeine Pädagogik	40.40
Angewandte Betriebswirtschaftslehre - Unternehmensführung	20.21, 01.92
Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	20.14, 01.92
Angewandte Mathematik	20.30
Angewandte Physik	30.23, 30.24
Anorganische Chemie	30.45
Anwendungen der Informatik	06.33 W
Anwendungen des Operations Research	20.13
Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	10.91
ASTa	01.12
BAFöG	10.12
Baugeschichte	20.40
Baugestaltung	20.40
Baukonstruktion und Entwerfen I	20.40
Baukonstruktion und Entwerfen II	20.40
Bauplanung und Entwerfen	20.40
Baustatik	10.50
Berufspädagogik	40.40
Betriebs- und Dialogsysteme	20.20, 40.28
Bibliothek	30.50
Bildende Künste	20.40
Biokybernetik und Biomedizinische Technik (IBB)	30.31, 30.33
Bodenmechanik und Felsmechanik	40.21-40.26
Botanik I	10.40
Botanik II	30.43, 50.12
Botanischer Garten	50.10, 50.11
Bundesforschungsanstalt für Ernährung	11.21
Chemische Technik	11.30, 30.45
Chemisch-Technisches Prüfamts Karlsruhe	11.30
Chemische Verfahrenstechnik	30.44
Dekanat der Fakultät für	
- Mathematik	20.30
- Physik	30.23
- Chemie	30.45
- Bio- und Geowissenschaften	10.11
- Geistes- und Sozialwissenschaften	20.12
- Architektur	20.40
- Bauingenieur- und Vermessungswesen	10.81
- Maschinenbau	10.91
- Chemieingenieurwesen	10.91
- Elektrotechnik	30.34
- Informatik	20.20
- Wirtschaftswissenschaften	20.12, 01.93

Didaktik der Physik	30.23
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
Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung	20.13, 01.93
Erdbebenwarte	20.40
Experimentelle Kernphysik	30.23
Fördertechnik	10.93, 10.91, 10.96, 06.41 W
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	06.35 W
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52
Gebäudelehre und Entwerfen	20.40
Gebäudeplanung	20.40
Genetik	30.43
Geodätisches Institut	20.40
Geographisches Institut I und II	10.50
Geologisches Institut	30.44
Geophysikalisches Institut	06.42 W, 06.34 W, 06.35 W
Geschichte	20.12
Grundlagen der Gestaltung	20.40
Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)	30.10
Hochschulvereinigung	10.11
Hochspannungsinstitut (HSI)	30.35, 30.36
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
Ingenieurbiologie und Biotechnologie des Abwassers	50.31
Kältetechnik	40.31
Kasse der Universität	10.11
Keramik im Maschinenbau	07.21
Kolbenmaschinen	10.91, 10.96
Kristallographie	30.45
Kristall- und Materiallabor	30.23
Kunstgeschichte	20.40
Lebensmittelchemie	30.44
Lebensmittelverfahrenstechnik	30.44, 30.41
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.34

Literaturwissenschaft (Mediävistik)	20.12, 40.40
Logik, Komplexität und Deduktionssysteme	01.91
Maschinenkonstruktionslehre	10.23, 50.33, 10.96
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 Statistik	20.30
Mechanik	20.30
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, 50.31
Mensa	01.12
Meß- und Regelungstechnik	40.32, 40.33
Meteorologie und Klimaforschung	30.23
Mineralogisches Institut	30.43, 30.41, 30.44
Mikrobiologie	30.43
Mikrorechner und Automation	10.81, 20.20
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	20.20, 20.30
Prozeßmeßtechnik und Prozeßleittechnik (IPP)	06.35 W, 11.10
Prozeßrechentechnik und Robotik	07.21, 40.28
Prüfungsamt	10.12
Rechenzentrum	20.21, 20.20
Rechneranwendung in Planung und Konstruktion	10.23, 30.41
Rechnerentwurf und Fehlertoleranz	20.20, 07.21
Rechtswissenschaft	20.14
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20
Regionalwissenschaft	10.50
Rektorat	10.11
Siedlungswasserwirtschaft	50.31
Soziologie	20.12
Sport und Sportwissenschaft (IFSS)	40.40, 40.41, 40.43, 30.80, 30.81
Städtebau und Landesplanung	10.81
Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie	20.13, 20.21
Straßenbau und Eisenbahnwesen	10.81, 10.30
Strömungsfördertechnik	06.41 W

Strömungslehre und Strömungsmaschinen	10.91, 10.23, 10.95, 30.41
Studentendienst e.V.	01.12
Studentensekretariat	10.12
Studentenwerk	01.12
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
Technologie der Elektrotechnik (ITE)	06.40 W
Telematik	20.20, 20.30
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, 10.61, 10.64, 10.70, 10.86, 10.87
Wasserbau und Kulturtechnik	10.83, 10.84, 10.85
Werkstoffkunde I	10.91, 10.23, 50.33
Werkstoffkunde II	10.23
Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.91, 10.92, 50.36
Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung	20.14
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

**GUT
BEBUCHT**



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

Außenstellen der Universität (TH) Karlsruhe

7500 Karlsruhe

Engesserstraße 4 (20.51)

Modellversuch "Informatik für Blinde"

Kaiserstraße 14 (01.90)

Geodätisches Institut

Kaiserstraße 53 (01.95)

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

Vergl. Berufspädagogik

Kaiserstraße 65 (01.97)

Dependance des Instituts für Rechneranwendung in Planung und Konstruktion

Fritz-Erlor-Straße 1-3 (01.91)

Institut für Logik, Komplexität und Deduktionssysteme

Kronenstraße 30-34 (01.92, 01.93, 01.94)

Außenstelle der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Versicherungswissenschaft

Waldhornstraße 27 (01.96)

Außenstelle der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

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

Studienkolleg und Vorsemerster 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 Algorithmen und Kognitive Systeme (Bau 26)

Institut für Prozeßrechenstechnik und Robotik (Bau 26)

Institut für Rechnerentwurf und Fehlertoleranz (Bau 26)

Technologiefabrik Karlsruhe (TF Ka) (Bau 17)

Haid- u. Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

7514 Eggenstein-Leopoldshafen

Kernforschungszentrum Karlsruhe

Institut für Experimentelle Kernphysik

Institut für Radiochemie

Institut für Genetik

Institut für Kernverfahrenstechnik

Institut für Reaktortechnik

Institut für Werkstoffkunde II

Institut für Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

7525 Bad Langenbrücken

Laborbaracke am Testsee des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft

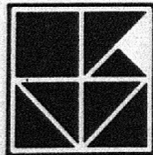
7515 Linkenheim-Hochstetten

Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

7622 Schiltach

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

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

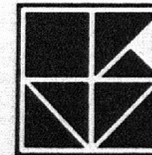


Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

4.

Namensregister

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



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

A

Ache, 41
 Adams, 24, 25
 Adrian, 32
 Ahlrichs, 40, 41
 Albert, 30
 Alefeld, 25, 26, 142
 Alex, 18, 108
 Allenberg, 113
 Altgeld, 59
 Althaus, 52, 53
 Altherr, 53
 Andrussow, 79
 Anlauf, 107
 Appel, 29, 30
 Arnold L., 61
 Arnold, 91, 98, 142
 Augustin, 91

B

Bach M., 66, 71, 72, 75
 Bach, 47, 48
 Bader, 145
 Bähr M., 103
 Bähr, 86
 Baehre, 80, 83
 Bärnighausen, 33, 37, 38
 Baier, 134
 Baitinger, 117
 Ballarini, 136, 138
 Barth G., 30
 Barth P., 117, 142
 Barth U., 141
 Barthel, 66, 71, 73, 76
 Baumann, 16, 29, 30, 32
 Baumgärtner, 83
 Bayer, 99
 Beck H.W., 19, 57
 Beck J., 37
 Beck L., 48, 50
 Beck, 71, 75
 Becker A., 33, 52
 Becker K.-P., 115
 Becker, 124
 Beckmann, 82, 83, 141
 Beer, 128
 Beisel, 65, 68, 77
 Bell, 145
 Bender K., 123, 126, 127, 128
 Bender R., 66, 71, 73, 76
 Bensmann, 37
 Beretitsch, 84
 Berg H., 43
 Berg L., 21, 63
 Berg, 60, 63
 Bernhart, 81
 Bernstein, 79, 82, 83
 Beth, 123, 124, 125, 127
 Beyer E., 21, 63
 Beyer, 124
 Bialko, 113
 Bier, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109
 Birkholz, 29, 30, 31
 Birkle M., 114
 Birkle, 126
 Biwer, 123

Bläser, 124
 Blaich, 47, 48
 Blasberg, 116
 Bläß, 80
 Bley, 69, 70, 72, 74, 75, 76
 Blöchl, 43
 Blum U., 136
 Blum, 53
 Bocek, 97
 Bockmayr, 128
 Bodmann, 118
 Böckenholt, 134, 139
 Böser, 86
 Böttcher, 136, 138
 Böttger, 52
 Böttinger, 37
 Bohning, 95
 Bol, 135, 137
 Boland, 39, 109
 Boos, 116
 Borie, 29, 30
 Borm, 84
 Boschitz, 29, 32, 123
 Bossert M., 117
 Bossert, 138
 Boyken, 67, 73
 Bräuning, 96
 Bräunling, 136
 Brand, 52
 Brandmeier, 114
 Brandner, 62, 136
 Brandt, 96
 Braun H., 94
 Braun Hans, 108
 Braun R., 103, 109, 119
 Braun, 124, 127, 143
 Brauns, 84
 Breidert, 19, 57
 Bresch, 49
 Briem, 53, 54
 Brinkmann, 134, 135
 Bronner, 134
 Brzoska, 128
 Bucak, 80
 Buck, 81
 Buckel, 16
 Bücken, 134, 137
 Bühler K., 95
 Bühler, 20, 58
 Bützingsloewen v., 127
 Bürger, 27, 119
 Buggisch, 108
 Buhl, 137
 Bundschuh, 124
 Burdelski, 123, 133, 138
 Burg, 92
 Burger, 125
 Buschmann, 47, 48

C

Calmet, 124, 126, 127
 Cato, 50
 Cejka, 67, 70, 71, 74, 76
 Charif, 82
 Chawla, 107
 Citron, 29
 Clausen, 126, 127
 Clos, 115

Coenen-Staß, 50
 Coenen, 69, 70, 71, 72, 74, 76
 Colling, 80
 Cordes, 23, 25, 100, 110, 147
 Corsmeier, 32
 Cuntze, 98
 Czurda, 52

D

Daisenberger, 126
 Dalle Donne, 99
 Damm, 138
 Decker R., 30, 31
 Decker, 134
 Delcker, 62, 137
 Delphis, 17
 Demel, 83
 Deng, 69, 74
 Derr, 137
 Deussen, 125, 127
 Diehl A., 125
 Diehl J.F., 104
 Dienst, 97
 Dieterich, 117
 Dillmann, 126, 127
 Dix, 126
 Dobischat, 20, 58
 Döbber, 58
 Drach, 66, 71, 72, 75
 Draheim, 86
 Drixler, 85, 86
 Drüge, 16, 21, 50, 62
 Dürr R., 19, 57
 Dürr, 125
 Dutulescu, 80

E

Eberle, 41
 Eberz, 53
 Ecke-Schüth, 125
 Eckert H., 125
 Eckert, 18
 Eckhart, 115
 Edler, 47
 Egle, 135, 137
 Egner, 80
 Ehlbeck, 79, 80, 83
 Ehlers, 137
 Ehrfeld, 99
 Ehrler, 103, 104, 109
 Eibl, 80, 81
 Eichhorn, 135, 138
 Eickhoff E.W., 62, 137
 Eickhoff, 105, 106
 Eiermann, 26, 87, 123
 Einsele, 67, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 141
 Eisbacher, 33, 51, 52
 Eisenbiegler, 80
 Eisenhauer, 81
 Eltrich, 69, 71, 74, 76
 Elzer, 126
 Emrich, 80
 Endress, 79
 Engelhardt, 29, 32
 Engelsberger, 16
 Engler, 58

Enkelmann, 126
 Epperlein, 66, 72, 73
 Erhard, 96
 Erhardt, 65, 68, 72, 75
 Ermshaus, 82
 Ernst, 95, 96, 99
 Eschermann, 127, 128

F

Fabian, 81
 Fadie, 27, 87, 119
 Fahlbusch, 85, 86
 Falk, 16, 29, 30, 31
 Fazlic, 145
 Federkeil, 115
 Feger, 84
 Feldbusch, 127, 128
 Felsch, 95, 96, 99
 Fenske, 37, 38
 Fester, 67, 70, 71, 73, 74, 75, 76
 Fiedler, 32, 33
 Fielitz, 33, 51, 52
 Fischer P.-M., 20, 21, 61, 62
 Fischer, 32, 33
 Fitzer, 41, 42
 Flegl, 92
 Flick, 37
 Flösser, 69, 71, 74, 76
 Föllinger O., 114, 123
 Fortmann, 31, 32, 44, 87, 100, 133
 Fotuhi, 70, 71, 75
 Franck, 41
 Frank, 95
 Freckmann, 47, 54
 Freude, 116
 Freudenmann, 124
 Freyland, 40, 41
 Friedrich, 82
 Fries, 30
 Frimmel, 106
 Fritsch, 113
 Fritsche, 43, 44
 Fritz G., 38
 Fritz W., 41, 42
 Fritz, 52
 Fröhlich, 84
 Fromm, 126
 Fuchs K., 33
 Fuchs-Seligler, 135, 138
 Fuchs, 50
 Funck, 136, 137, 138, 139, 141

G

Gassmann, 66, 67, 72
 Gauchel, 68, 69, 71, 75
 Gaul, 134, 137, 139
 Gebebler, 68, 77
 Gebhard, 147
 Geers, 147
 Gehbauer, 79, 83, 84
 Gehrig W., 81
 Gehrig, 135
 Geidel, 134
 Geier, 17
 Geiger, 98
 Geiselmann, 124
 Geiser, 118

Gemünden, 133, 134, 138, 139
 Genz, 29, 30, 31
 Gerboth, 18
 Gerke, 117
 Gerold M., 80
 Gerold, 53, 54
 Gerrens, 41, 42
 Gerve, 92
 Geschka, 138
 Geserich, 31, 100
 Giger, 53
 Gläser, 65, 68, 72, 75
 Gleißle, 108
 Gleitsmann, 20, 59
 Gnadler, 92
 Gnielinski, 107
 Göbel, 81
 Göhring, 92
 Göller, 19, 57
 Göppl, 119, 123, 133, 137, 138, 139
 Görke, 124, 126, 127
 Goesmann, 37, 38
 Goldscheider, 84
 Gollmann, 125, 127
 Grabowski, 91, 94, 98, 142
 Graf, 16
 Grathwohl, 97, 98
 Grau, 116
 Greinert, 105
 Gresens, 69, 74
 Griesbaum, 39, 105, 109
 Grimm K., 44, 48, 50
 Grimm W., 26
 Grimm, 29
 Grischke, 145
 Groß, 147
 Großklaus, 20, 59, 60
 Grünthal, 59
 Gudehus, 79, 84
 Günther, 82
 Günther, 50
 Güntsch, 125
 Güttner, 145
 Gust, 141
 Gwinner, 91

H

Haas G., 113
 Haas M., 125
 Haase, 136, 138, 141
 Haasis, 134, 137, 139
 Haberl, 126
 Häberle, 135
 Häfner, 24, 148
 Härdtl, 114
 Häring, 65, 68, 72, 74, 77
 Härtl, 123
 Häußler, 30
 Hagena, 99
 Hagenmeyer, 113
 Hahn, 81, 82
 Haller A., 133, 139
 Haller F., 66, 71, 72, 75, 76
 Haller R., 92, 98, 109
 Hammer, 134, 137, 139
 Hanauer, 125, 147
 Hanke, 49
 Hansmann, 58
 Hartmann L., 16, 51, 79, 81, 82, 141
 Hartmann W., 61
 Hartmann, 19, 57
 Hasse, 30, 31, 44, 87, 133
 Heberling, 83
 Heck, 86
 Hedden, 104, 105, 106, 107, 108
 Heering, 115, 118
 Hehn, 80
 Heidemann, 141
 Heil, 80
 Heilgeist, 135
 Heilmann, 137, 138
 Heinecke, 134, 137
 Heinemann, 83
 Heinzel, 99
 Heinzmann, 141
 Heitz, 16
 Hell, 68, 77
 Hellebrand, 128
 Heller, 137
 Hellstern, 16
 Hellmerich, 58
 Hemmer, 69, 70, 75
 Hendrichs, 115
 Henke, 37
 Henn, 137, 138
 Henseleit, 81
 Heppner, 114
 Herde, 82, 141
 Hermann, 83
 Herring, 82, 83, 86
 Herrlich, 16, 50
 Herring, 82
 Herrmann, 29, 31
 Hertz, 40, 41
 Herz, 83
 Herzner, 20, 60, 61, 68, 75, 77
 Hettler, 85
 Heumann, 47, 48, 51
 Heuser E., 21, 63
 Heuser L., 127
 Heuser, 24
 Heyl, 71, 75
 Hiersche, 79, 82, 83, 86
 Hilsdorf, 79, 80
 Hinderer, 24, 25, 26, 47
 Hippler, 145
 Hirasaka, 18
 Hirschmann, 69, 71, 72, 74, 76
 Höfgen, 116
 Höfler, 98
 Höhler, 30, 31, 142
 Höll, 106
 Hölzer, 47
 Hönicke, 105
 Höpfinger, 137
 Hoepke, 59
 Hörmann A., 127, 143
 Höschele, 32, 33
 Hötzl, 52
 Hoffmann B., 114
 Hoffmann J., 29
 Hoinkis, 103
 Holleck, 97, 98
 Hollmann, 116
 Holzinger, 128
 Horn, 49, 50
 Hornung, 127, 143

Horvath, 43
 Hottinger, 65, 68, 76, 77
 Hotz, 51
 Hovestadt, 66, 71, 72, 75
 Howar, 147
 Hubral, 33
 Huck M., 126
 Huck S., 115
 Huebner, 66, 67, 71, 72, 76
 Hüper, 17
 Hüttinger, 41, 42
 Hugel, 124, 142
 Hugenschmidt, 117
 Hummel B., 145
 Hummel, 26, 133

I

Illner, 85
 Immig, 17
 Indlekofer, 17
 Interschick, 47
 Irion, 53

J

Jacobi, 98
 Jähnichen, 123, 124, 127
 Jahn, 30
 Jaki, 29
 Jambor, 48
 Jaszay, 96
 Jauch, 97
 Jendritzky, 32
 Joachimi, 97
 Jüngst, 29, 32
 Jürgensen, 126
 Jüttner, 40, 41
 Jung, 65, 68, 72, 75
 Jungbluth, 91, 98
 Jurzitza, 47, 48
 Justen, 145
 Jutzi, 31, 117, 118, 119, 123, 142

K

Kadelka, 24
 Kahle, 30, 31, 119
 Kaina, 50
 Kalbfleisch, 30
 Kaleri, 19, 57
 Kalkofen, 60
 Kaltenbach, 85, 87
 Kandil, 16, 60, 62, 141
 Karmann, 135, 137
 Karotke, 52
 Kast, 84
 Kasten, 30, 31
 Katerbau, 147
 Kaucher, 24, 25
 Kaufmann, 51
 Kautz, 52
 Kazmierczak, 117
 Keintzel, 80
 Keller A., 17
 Keller C., 41
 Kemper, 125

Kenntner, 21, 63
 Kern, 81
 Kersten, 136
 Kerstens, 69, 70, 71, 74, 76
 Ketterer, 133, 136, 137, 138, 139
 Kiefhaber, 81
 Kieser, 30
 Kilchenmann, 54, 141
 Killinger, 91
 Kim, 95, 96
 Kirchartz, 95
 Kirschner, 38
 Kischka, 135, 137
 Klaiber, 29, 30
 Klatte, 23, 25, 100, 110, 119, 147
 Klausmann, 95
 Klee, 33
 Klees, 85
 Klein C., 135, 137, 138
 Klein H.-J., 21, 62
 Klein T., 62
 Klein, 125
 Klemm, 81
 Klimek W., 125
 Klimek, 117
 Klingelhöfer, 99
 Klingmüller, 62, 137
 Klinkott, 66, 67, 68, 73, 74, 75
 Klüfers, 37, 38
 Kluge, 29
 Knab, 26, 119
 Knauth, 134, 137, 138, 139
 Knödler, 126
 Knöfel, 79
 Knoll, 113
 Knopf, 20, 59
 Kobayashi, 18
 Koch, 30, 32, 44, 100
 Köchling, 41, 42
 Köhl, 82, 83, 141
 Köhler B., 99
 Köhler M., 69, 70, 74, 75
 Köhler, 60, 62
 Köhnlein, 16, 29, 31, 119
 König, 39
 Körner, 50
 Kogel, 66, 69, 73, 74, 76
 Koglin, 107
 Kohlbecker, 83
 Kohlmann, 145
 Kokoschka, 118
 Komarek, 118
 Kooß, 118
 Kordes, 81
 Kowalski, 136
 Krämer F., 52
 Krämer H.-J., 83
 Kramar, 53
 Kramer G., 71, 76
 Kramer, 127
 Krank, 116
 Krause, 117
 Krauthausen, 52
 Krebs, 40, 41
 Kremer B., 63
 Kremer E., 137
 Krey, 124
 Krieger H., 136, 137
 Krieger-Beck, 105

Krimm, 20, 59
 Kröck, 53
 Krogmann, 37, 38
 Krohn, 20, 60
 Kronmüller, 113, 114
 Kropf, 127, 128
 Kropp J., 81
 Kropp M., 18
 Kroschel, 117
 Krüger G., 123, 124, 125, 127
 Krüger J., 61
 Krug, 63
 Kruk, 125, 147
 Kühn G., 84
 Kühn W., 106, 109
 Küpfer, 32, 123
 Kuhn H., 24, 123
 Kuhn P., 92, 98, 109
 Kuhs, 33
 Kulisch, 24, 25, 142
 Kummer D., 37, 38, 109
 Kummer M., 125
 Kuntz, 85, 86
 Kunz, 116
 Kunzmann, 128
 Kurz, 32
 Kustermann, 58
 Kwee, 128

L

Lachenmann, 58, 59
 Lamm, 82
 Lang W., 31
 Lang, 141
 Langner J., 60, 61, 65, 68, 73, 75
 Langner R., 27
 Larsen, 79, 81, 82
 Lassak, 133, 139
 Lauer, 128
 Laux, 134
 Lederbogen, 65, 68, 72, 74, 77
 Lehmann J., 66, 69, 72, 74
 Lehmann-Waffen-, 137
 Lehmann, 114
 Leisler, 128
 Leist, 48
 Lemmert, 24, 25
 Lempp, 84
 Lenk, 19, 57, 58
 Lenz, 27, 83, 87
 Lenze, 105, 106
 Leonhard, 82
 Leopoldt, 23, 25
 Leuckel, 104, 105, 106, 107, 108
 Leutzbach, 79, 83, 141
 Lichtenhaler, 47, 48
 Liedtke, 127
 Liefänder, 124
 Lill, 20, 59
 Lindner, 33, 85
 Lintz, 104
 Lipp, 31, 117, 142
 Lipsmeier, 19, 57, 58, 59, 137
 Lockemann, 125, 126, 127
 Löffler A., 67, 70, 71, 73, 74, 75, 76
 Löffler F., 104, 105, 106, 107, 108
 Löhe, 96, 97, 110
 Lohmann A., 145

Lohmann B., 114
 Loncin, 104
 Loose, 20, 60
 Lorenz, 40, 41
 Ludäscher, 47, 54, 141
 Lücke-Huhle, 51
 Lücke, 37, 53
 Lüdke, 61, 77
 Lutz, 134

M

Macherauch, 96, 97, 110
 Mälzer, 86
 Maier D., 106
 Maier U., 85, 86
 Mainka, 61
 Maisel, 124, 127
 Malvetti, 29
 Mandel, 138
 Mang, 80
 Mann, 65, 68, 72, 76
 Martensen, 24, 25, 26, 87
 Martin, 106, 107
 Martinsson, 67, 70, 71, 72, 74, 76
 Matern, 37, 38
 Mattes, 126
 Mattheck, 98
 Matzku, 50
 Mayer G., 24, 25
 Mayer, 145
 Mayr, 136
 Meier-Preschany, 133, 137
 Meier, 124, 142
 Meirer, 65, 68, 72, 76
 Meisel, 30
 Meissner, 84
 Menz, 99
 Menzel, 124, 125, 127, 128
 Merker, 103, 109, 119
 Merkle, 123
 Mesch, 94
 Metzger, 23, 25, 100, 110, 119, 147
 Metzler, 29
 Meyer K.W., 69
 Meyer-Waarden, 114
 Meyer, 115
 Michalski, 135
 Michel, 116
 Michels, 61
 Mickley E., 63
 Mickley I., 63
 Miess, 67, 70, 74, 141
 Miller, 23, 24, 25
 Miri, 116
 Mlynski, 113
 Möller, 66, 69, 71, 73, 75
 Moerkotte, 126
 Mohr, 66, 73, 76
 Molter, 83
 Monni, 69, 74
 Morawietz, 29
 Morlock, 135, 137
 Mortini, 23, 24, 123
 Moser, 99
 Moussiopoulos, 96
 Mühlhäuser, 125
 Mülle, 125
 Müllensiefen, 29, 63

Müller H., 29, 32, 100
 Müller Hartmut, 113
 Müller Hermann, 97, 110
 Müller M., 63
 Müller R., 49, 50
 Müller U., 95, 99
 Müller W., 133, 139
 Müller-Rettkowski, 25, 26, 119
 Müller, 81
 Munz, 94, 98

N

Nagel, 126
 Nakhaeizadeh, 135, 137, 138
 Natau, 84
 Naudascher, 79, 81, 82
 Neiger, 114, 115, 118
 Neitzel, 97
 Nestmann, 81
 Neugebauer, 65, 68, 72, 74, 77
 Neumann I., 127
 Neumann K., 134, 135, 137
 Neumann R., 145
 Niebergall, 43, 44
 Niedermaier, 124
 Niethammer, 23, 25
 Nietzold, 66, 71, 73, 76
 Nipper, 124
 Nöltner, 53
 Noll, 95
 Nonnenmann, 91

O

Ober-Berg, 66, 71, 72, 75
 Obermann, 145
 Oechsler, 115
 Oellrich, 103, 104
 Oelrichs, 84
 Oertel sr., 95
 Oestringer, 66, 67, 72
 Oettinger, 145
 Ohlenschläger, 51
 Oldemeyer, 19, 57, 60
 Ondracek, 97
 Onnen, 114
 Oser, 82
 Osteroth, 43
 Otero, 18
 Otto, 113

P

Painke, 117
 Pallaschke, 133, 135, 137, 138
 Pauleit, 135
 Paulisch, 126
 Peil, 80, 81, 82
 Petereck, 70, 71, 75, 77, 141
 Petersen, 134, 138, 139
 Pfeffinger, 105
 Pfingsten, 138
 Mortini, 23, 24, 123
 Moser, 99
 Moussiopoulos, 96
 Mühlhäuser, 125
 Mülle, 125
 Müllensiefen, 29, 63

Pins, 128
 Plate, 79, 81, 82
 Pleines, 19, 57, 59, 61
 Ponta, 50
 Popp C., 127, 143
 Popp, 114, 115, 118
 Posegga, 126
 Prange, 84
 Prinz, 81
 Prodehl, 33
 Proebster, 117
 Prümmer, 97, 98
 Puchelt, 53
 Puppe, 135

Q

Quante, 126

R

Raasch, 107, 108
 Radermacher, 125
 Raetz, 71, 75
 Rahmsdorf, 50
 Rapp, 43
 Rasch, 67, 73
 Recht, 133, 135, 137, 138, 139
 Redlinger, 24
 Reh, 106
 Rehm, 23, 24, 25
 Rehme, 95, 99
 Reichert B., 52
 Reichert E., 58
 Reichert H., 145
 Reik, 84
 Reimer, 61
 Reiner H., 117
 Reinhard, 54
 Reiß, 113
 Rembold, 31, 124, 126, 127, 128,
 142, 143
 Renner-Motz, 65, 68, 76
 Rentz, 134, 137, 138, 139
 Retey, 39
 Reyelts, 69, 71, 74, 76
 Richrath, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76,
 77, 141
 Richter, 81
 Rieder D., 84
 Rieder, 49
 Riedinger, 116
 Rieger, 31, 126, 142
 Riekert, 104
 Riemer, 93
 Rieß, 123
 Rietschel, 30, 31
 Rinderle, 47
 Ringelmann, 82
 Ringler, 141
 Rinke, 77
 Robertsen-Wensauer, 16, 21, 62
 Rodi, 82
 Röckel, 86
 Röhrich, 127
 Roesler, 49
 Rohde, 145
 Rohmann, 106
 Rohn, 52

Rommel, 65
Ronchi, 18
Roppenecker, 114
Rose-Neiger, 17
Rosenstiel, 126, 128
Roser, 43, 44
Rossmann, 72, 76
Roth S., 31
Roth W., 93, 94, 98
Rothengatter, 136
Rottler, 114
Ruck, 82
Rückert, 47, 48
Rummel, 84
Runge, 126
Ruppel, 31, 100, 109
Rupperecht, 137, 147
Ruser, 67, 70, 71, 73, 74, 75, 76
Rutsch, 133, 137
Ruttan, 24
Ryffel, 50

S

Sänger, 19, 57, 58
Sahling, 83
Sand, 69, 70, 71, 74, 76
Sattler, 37, 38
Satzl-Weis, 67, 70, 71, 74, 76
Sauter E.G., 116
Sauter, 84
Sautter, 81
Schäfers, 21, 60, 62, 141
Schanz, 19, 57, 58, 59
Schaub, 115, 116
Schauenberg, 134
Scheeren, 69, 71, 74, 76
Schelling, 95
Scherer R., 24, 25
Scherer Raimar, 80
Scherr, 21, 62
Scheuble, 83
Schickle, 127
Schiefer, 65, 68, 72, 74, 77
Schiener, 52
Schill, 127
Schindewolf, 40, 41
Schirmer, 65, 66, 67, 68, 73, 74, 75
Schlagenhauf, 62, 125
Schlemmer, 85, 86
Schlichenmaier, 31
Schlick, 83
Schlünder, 106, 107
Schmalzriedt, 57, 61
Schmehling, 83
Schmid D., 123, 124, 126, 127, 128
Schmid E., 20, 60
Schmidt B., 95
Schmidt F.-K., 29
Schmidt H., 66, 68, 71, 72, 75
Schmidt J., 98
Schmidt K., 49
Schmidt O., 82
Schmidt W., 30
Schmidt-Bergmann, 60
Schmidt-Falkenberg, 86
schmidt, 137
Schmitt A., 124, 125, 127
Schmitt G., 85, 86

Schmitt Gerard, 124, 142
Schmitt P., 126, 127, 128
Schmitt T.G., 81
Schmitz, 87, 106, 109
Schnack, 93, 94, 98
Schnebele, 75, 77
Schneider M., 24, 25
Schneider S., 127, 143
Schnerr G., 95
Schnitzer, 67, 70, 71, 75, 76
Schnuchel, 65, 67, 68, 73, 74
Schnurr, 37
Schober, 23, 26
Schoch, 138
Schönauer, 23, 24, 25, 27, 147, 148
Schöpfer, 65, 68, 72, 75
Schott, 85
Schreiner, 127
Schröder A., 96, 97
Schröder G., 39, 40, 105, 109
Schröder, 83
Schröter, 134, 139
Schryro, 127
Schubert K., 29, 31
Schubert, 104, 105, 106, 107, 108
Schulte, 21, 62, 136, 137, 141
Schultheiß, 99
Schultz, 116
Schulz A., 95
Schulz B., 97, 98
Schulz H., 105
Schulz P., 118
Schulz U., 80
Schulze, 135
Schutt, 65, 68, 76
Schwab, 115, 116
Schwack, 43, 44
Schwall, 145
Schwarz H., 37
Schwarz, 54
Schwarzbart, 66, 67, 71, 72, 76
Schwebler, 134
Schwee, 32, 87, 119
Schweikle, 54, 81
Schweinfurth, 86, 87
Schweizer G., 31, 123, 124, 125, 127, 142, 143
Schweizer, 61
Schweizerhof, 80
Seckel, 65, 68, 72, 73, 85, 86
Seemann, 94
Segner, 49, 50
Seidel, 48, 51
Seifert, 21, 62
Seyfried, 47, 48
Sicker, 65
Sieber, 114
Siffing, 114, 123
Sittig, 33, 51, 52, 53
Smidt, 99
Smykatz-Kloss, 52, 53
Sobieczyk, 95
Söhner, 115
Solte, 135
Sommer, 98
Somogyi-Schäfer, 145
Sontheimer, 106
Späth, 115
Spandl, 127

Sperling, 71, 76
Spinner, 16, 19, 57
Spitzel, 138
Spreuer, 26, 87
Staab, 136
Stahl Walter, 79
Stahl Wolfgang, 26, 100
Stahl, 107, 108
Staud, 51, 81, 82
Staudenmaier, 31, 142
Stehle, 117
Stehling, 135, 138
Steiert, 115
Steigerwald, 141
Stein, 68, 77
Steiner A., 136, 138, 141
Steiner D., 104, 105, 106, 107, 108
Steiner H., 63
Steiner J., 20, 59
Steinhilper, 68, 74, 77
Steinmetz, 23, 24, 123
Steller, 16, 125
Stellrecht, 33, 51, 52
Stenzenberger, 43
Sternecker, 147
Steusloff, 126
Stieglitz, 24, 25
Stockwald, 115, 118
Stöckler, 19, 57
Stöbel, 30, 31
Stoll W., 124
Stoll Wolfgang, 41
Stoll, 117, 119
Storck, 136
Strassacker, 58, 113
Strassert, 141
Strecker, 33, 51, 52
Strolz, 66, 67, 71, 72, 76
Stucky, 133, 138, 139, 143
Stürner, 128
Stuhrmann, 91
Sybbe, 126, 128

T

Tacke, 37, 38
Tausch, 84
Tepel, 143
Tessen, 84
Tevini, 47, 48
Theiss, 127, 143
Thiel, 58
Thielen, 81, 82
Thinius-Hüser, 66, 71, 73, 76
Thomann, 113
Thomas, 91
Thümmel, 62, 136, 137
Thümmler, 97, 98
Thum, 20, 60
Tichy, 125, 127
Timmermann, 54
Tjandra, 124, 127
Tödheide, 40, 41
Trautmann, 133
Trinks, 26, 123
Tröbliger, 133, 137
Trunko, 51
Tscharnitke, 49
Tsotsas, 107

Turin, 65, 68, 72, 74, 77
Turowski, 83

U

Uhl A., 26, 44
Uhl O., 69, 70, 71, 72, 74, 76
Uhlig, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 76
Ulrich H., 29, 30, 32
Ulmer, 127
Umhauer, 108
Umland, 124, 128
Unrau, 92
Urban, 51, 114

V

van Gool, 69, 70, 71, 74, 76
van Mierlo, 79, 85, 86, 87
Varsek, 125
Vetter, 17
Vielsack, 80
Viesel, 26, 109
Vöhringer, 96, 97, 98, 110
Völter, 43, 44, 110
Vogel A., 84
Vogel U., 79, 80
Vogel, 23, 24
Vogelmann, 115
Vogt, 126, 128
Voigt B., 58, 63
Voigt, 23, 123
Volf, 51
Volker, 53
Volkmann, 25, 26, 133
Vollmar, 124, 125, 128
Volz, 39, 40, 109
von Baltz, 30
von Glasner, 92
von Kiparski, 91
von Lohnneysen, 29, 30, 31
von Renteln, 23, 24, 25, 123
von Sonntag, 41
Vossius, 114

W

Wacker G., 125
Wagner J.F., 52
Wagner, 106
Wahl E., 127
Wahl, 42
Waidner, 124
Walk, 32
Walter, 24, 25
Walther C., 125, 128
Wambsgaß, 115
Wauer, 93, 94
Wawroschek, 66, 67, 72
Weber H., 108
Weber M., 91
Weber Matthias, 124, 142
Weber P., 125, 147
Weber, 147
Weddigen, 32, 86
Wedig, 93, 94
Weichert, 107, 108
Weidig, 24
Weigel, 26, 87

Weil, 24
Weiler, 69, 70, 71, 74, 76
Weingärtner, 40, 41
Weinhardt, 138
Weis, 66, 67, 69, 71, 72, 74, 76
Weisenburger, 66, 67, 72
Weisenseel, 47, 48
Weiss, 147
Weisweiler, 42, 43
Weller, 66, 67, 72
Welte, 83
Weizel, 134
Wende, 118
Wenka, 81
Wensch, 69, 70, 71, 74, 76
Wenz, 84
Wenzel F., 69, 71, 73, 74, 76, 77
Wenzel Friedemann, 33
Wenzel H.-G., 85, 86
Werling G., 127, 143
Werner, 106, 109
Wesollek, 60
Wess, 29, 31
Wettstein, 124, 126, 127
Weule, 91, 98, 142
Widmann, 66, 69, 71, 73, 75
Wiedemann, 83
Wieland, 68, 74, 77
Wiesbeck, 116
Wiesel, 85, 86
Wiid, 20, 59, 60
Wildberg, 52, 53
William, 79, 80
Williams, 50
Willibald, 95
Wiims, 16
Winkler, 114
Winnes, 134
Wirthmann, 54
Wittemann, 63
Wittenberg, 141
Wittenburg, 93
Wittig, 95, 96, 98, 99
Wodrich, 58
Wöhler, 113
Wölfle, 30
Woetzel, 60
Wohlfahrt, 136, 138
Wolf, 117
Wolff v. Gutenberg, 136, 138
Wondratschek, 33
Würfel, 29, 30, 31
Wüst, 138
Wunderlich, 128
Wurz, 96

Z

Zangl, 84
Zarzalís, 106
Zeitnitz, 30, 31, 87
Zemlin, 83
Zhao, 18
Zick, 65, 73, 85
Zierep, 95, 96, 99
Zimmermann H.-P., 48, 51
Zimmermann H., 32
Zimmermann I., 69, 70, 71, 74, 76
Zimmermann, 124

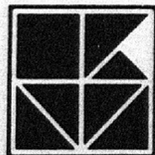
Zink, 134
Zitterbart, 124
Zomotor, 92
Zorn, 124, 126, 127
Zülich, 91, 98, 142
Zum Gahr, 97
Zumft, 50

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, wenn 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.

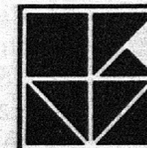
Notrufe: Notruf N 3333, Feuer 0-112, Überfall 0-110

**FACHBÜCHER
HELFFEN WEITER...**



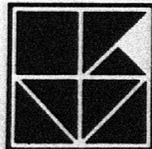
Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

**HEUTE SCHON
GELESEN?**



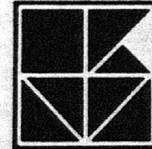
Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

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



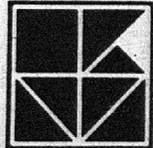
Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

**FÜR ALLE,
DIE LESEN ...**



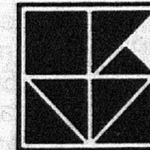
Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

**LESEN
STATT DÖSEN**



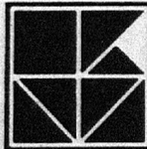
Kellner + Moessner
Universitäts-Buchhandlung
7500 Karlsruhe 1
Kaiserstraße 18
(Am Berliner Platz)

**BESSER
HEIMLICH SCHLAU
ALS UNHEIMLICH
BLÖD!**



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

**GUT
BEBUCHT**



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

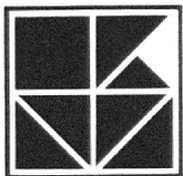
alle Bücher,
die nicht am Lager sind,
schnellstens besorgt.

Buchhandlung am Kronenplatz

Fritz-Erler-Str. 1-3 (Ecke Kaiserstr.) · 7500 Karlsruhe 1 · Postfach 1480 · Tel. 07 21/37775



Die Universitätsbuchhandlung mit
umfassendem Angebot an technischer
Literatur. Depot-Partner großer Verlage.
Individuelle fachliche Beratung.
Besorgung aller lieferbaren Bücher aus
In- und Ausland, zumeist von heute auf
morgen.



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



N11 < 52940796 090

KIT-Bibliothek

