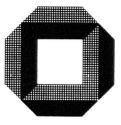
AR ARCHIVEXEMPLAR

BENUTZUNG NUR IM LESESAAL

UB KARLSRUHE

**ZA** 5590 s.s. 4986



# Vorlesungs-Verzeichnis

'86

Universität Fridericiana zu Karlsruhe

# Wichtig für 25-jährige:

# Start zum Alleinflug.

Mit 25 Jahren ist für Sie der kostenlose Mitflug in der Krankenkasse der Eltern leider beendet. Mit einer Ausnahme: Wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Altersgrenze entsprechend.

Danach müssen Sie Mitglied in einer Krankenkasse sein. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung fordert die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse.

Als Student einer technischen Fachrichtung haben Sie die Chance, Mitalied der größten berufsspezifischen Krankenkasse zu werden:

Alles Wissenswerte lesen Sie in unserer Informationsbroschüre "Follow me". Zusammen mit dieser Broschüre geben wir Ihnen gleich unseren aktuellen "Unitimer" mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen

Wir beraten Sie gern und freuen uns auf Ihren Besuch. Mo-Mi 9.00-15.00 Uhr, Do 9.00-17.00 Uhr, Fr 9.00-13.00 Uhr

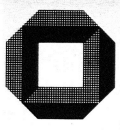
#### TECHNIKER-KRANKENKASSE

7500 Karlsruhe 1, Waldstraße 67 (Ecke Karlstraße) Tel. u. Q (07 21) 2 79 55

Außerdem: Sprechtag in 7500 Karlsruhe, Kaiserstraße (AStA-Büro der Technischen Universität), Besucherzeiten: Jeden Donnerstag von 12.00-13.00 Uhr

## konstruktiv und sicher







Ersatzkasse für die technischen Berufe

# ZA 5590 -SS 1986

#### Verhalten bei Notfällen und Feuer

Unfall:

RUHE BEWAHREN

Alarmieren:

NOTRUF N3333

Gebäude, Stockwerk, Raum-Nr., Verletzung,

eigenen Namen angeben.

Retten:

ERSTE HILFE leisten

wenn nötia: Seitenlage Beatmung Blutstilluna

Verletzte nie allein lassen

Sichern:

Verletzte in Sicherheit bringen,

Gefahrenguelle 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

Impressum

Herausgeber: Verlag:

Universität Karlsruhe

KEK-VERLAG FREIENWILL

2391 Freienwill, Postfach 101, Tel. (04602) 1264

Verlagsleitung und

Anzeigenverwaltung: Knut Klüttermann

Druck- und

Verarbeitung:

Offsetdruck W. Schäfer, 5561 Bergweiler, Tel. 06571/7330

Wissenschaftliche Fachliteratur

Dei Von Loepet

Sie finden uns ab sofort in erweiterten Räumen Von insgesamt 300 qm Fläche bieten wir auf über 50 qm Fachliteratur aus allen Bereichen der Uni

... und doch bleiben wir weiterhin die Gemütliche mit Café und Computershop 🗵

sität, Ecke Fritz-Erler-Kaiserstraße



Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH

Zentralbereich Personal

Die Wahl Ihres zukünftigen Arbeitsgebietes ist zu wichtig, als daß Sie sie dem Zufall überlassen könnten.

# Kaufen Sie die Katze nicht im Sack!

Gehen Sie nicht ohne Kontakt zur Industriepraxis durch Ihr Studium.

Das führende Unternehmen der deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie mit wichtigen Arbeitsgebieten in der Wehrtechnik und Industrie- erzeugnissen möchte Ihnen einen tieferen Einblick anbieten, Sie ermutigen, "sich die Katze anzuschauen".

- Wir beantworten Ihre Fachfragen, die Sie an die Industriepraxis stellen
- Bieten Ihnen Fachpraktika
- Unterstützen Sie bei Ihren Diplomarbeiten.

Je früher Sie Kontakt zur Industriepraxis aufnehmen, um so effizienter und gezielter wird sich Ihr Studium gestalten. Schon heute können Sie von dem Arbeitsgebiet, für das Sie sich einmal entscheiden werden, profitieren.

Wir lassen uns gern beim Wort nehmen.

Für detaillierte Informationen steht Ihnen Herr Spickenreuther unter der Tel.-Nr. 089/60004306 zur Verfügung.

Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH Zentralbereich Personal ZPW Postfach 801109 8000 München 80

Partner internationaler Programme MBB Ottobrunn **Anschrift:** Universität Karlsruhe (T.H.), Kaiserstr. 12, 7500 Karlsruhe 1, Postfach 6980 **Fernruf:** (0721) 6080, **bei Durchwahl:** 608, **Fernschreiber:** 07-826521 Uni Karlsruhe

#### Termine und Fristen (SS 1986)

#### Semestereinteilung

Semesterbeginn:

1. April 1986

Vorlesungsbeginn: 14. April 1986

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

Vorlesungsende:

12. Juli 1986

Semesterende:

30. September 1986

#### Anmeldungen

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

#### **Immatrikulationen**

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

#### Rückmeldung

zum Wintersemester 1986/87: vorauss. 16. Juni bis 18. Juli 1986

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 1986: bis 30. September 1986 (Ausschlußfrist) Beurlaubung zum WS 1986/87: bis 18. Juli 1986 (Ausschlußfrist) Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind nicht möglich.

#### **Sonstige Termine**

18. Juni 1986 (nachmittags)

Sportfest

25. Juni 1986 (vormittags)

Akademische Stunde

Für die Akademische Stunde fallen am Mittwoch, dem 25. Juni 1986, vormittags sämtliche Vorlesungen, Übungen und Prüfungen aus.

#### Wohnheime

Bewerbungen werden während des ganzen Jahres beim Studentenwerk Karlsruhe, Adenauerring 7, entgegengenommen.

#### Ferien- und Feiertage

1. Mai 1986

Gesetzlicher Feiertag Christi Himmelfahrt

8. Mai 1986 17. Mai 1986 bis

Dfin

20. Mai 1986 DI

Pfingstferien Fronleichnam

29. Mai 1986 17. Juni 1986

Gesetzlicher Feiertag

# Ihr Talent könnte eines Tages Menschenleben retten.

#### <u>Dräger gibt Ihren</u> <u>Ideen eine Zukunft.</u>

Nur dort, wo Ideen einen Freiraum haben, können sich neue Technologien entwickeln. Auf diesem Prinzip beruhen die weltweiten Erfolge von Dräger auf den Gebieten Medizin-, Sicherheits-, Gasmeß- und Tauchtechnik. Talentierter Ingenieur-Nachwuchs findet hier eine gute Ausgangsbasis für zukunftsweisende Entwicklungen.

#### Überzeugen Sie uns mit Ihrem Können.

Für die Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing und Vertrieb suchen wir qualifizierte Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik/Schwerpunkt Nachrichtentechnik sowie Chemie.

Wollen Sie Ihr Fachwissen gezielt ergänzen, vertiefen und in die Praxis umsetzen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit? Dann kommen Sie zu Dräger!

#### Nutzen Sie Ihre Entwicklungs-Chancen.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven, eine gut dotierte Position, Eigenverantwortung und Handlungsspielraum als Führungsphilosophie und die Sicherheiten eines rund 5.000 Mitarbeiter großen Unternehmens. Ihren Berufseinstieg unterstützen wir durch ein individuelles Einarbeitungsprogramm. Seminare und Kurse sorgen für Ihre fachliche Weiterbildung.

Sind Sie interessiert? Dann rufen Sie uns an. Oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen: Drägerwerk AG, Moislinger Allee 53–55, 2400 Lübeck 1, Telefon 04 51/8 82 28 86 (Herr Struck).

Dräger. Technik für das Leben. Inhalt 7

#### 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	- 73
2.08	Fakultät für Maschinenbau	85
2.09	Fakultät für Chemieingenieurwesen	95
2.10	Fakultät für Elektrotechnik	105
2.11	Fakultät für Informatik	115
2.12	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	123
2.13	Interfakultative Einrichtungen	131
2.14	Studienkolleg für ausländische Studierende	135
2.15	Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums	137
2.16	Universitätsbibliothek	139
3.	Orientierungsplan	141
4.	Namensregister	155
	Inserentenverzeichnis	163



KELLNER+MOESSNER UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Bücher für Studium und Beruf



#### Universität Fridericiana Karlsruhe (Technische Hochschule)

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

Die Gliederung der Universität in Fakultäten reicht sachlich bis auf das Jahr 1865 zurück. Von den zahlreichen bedeutenden Männern, die durch ihre Leistungen die Technische Hochschule Karlsruhe in der ganzen Welt bekannt gemacht haben, können nur wenige hier genannt werden, deren Lebenswerk die allgemeine Entwicklung der Wissenschaft und der Technik nachhaltig beeinflußt hat; z. B. Carl Weltzien, der hier die chemische Fachrichtung entwickelte und das erste große chemische Laboratorium schuf; Ferdinand Redtenbacher, der die technische Mechanik zur Grundlage des Maschinenbaues machte und damit zum Begründer des wissenschaftlichen Maschinenbaues wurde; sein Nachfolger Franz Grashof (Gründer des Vereins Deutscher Ingenieure), der 1865 erreichte, daß der Schule weitgehende Selbstverwaltung und das Berufungsrecht 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.

Alle Angaben beziehen sich auf den Stand vom 17. Februar 1986.



### Von Anfang an dabei: ein Girokonto bei der Sparkasse.

Wer studiert, braucht Geld - klarer Fall. ist auch klar. Denn BAföG bekommt man grundsätzlich nur bargeldlos - genauso wie man erwartet, daß Miete, Strom und andere Rechnungen bargeldlos bezahlt werden. Mit einem Girokonto bei der Sparkasse hat man das alles schnell im Griff. Eurocheque

und eurocheque-Karte ermöglichen den Und daß man fürs Geld ein Girokonto braucht, bargeldlosen Einkauf und die Selbstbedienung am Geldautomaten. Auch bei einem Wechsel des Studienortes ist eine Sparkasse mit Geldautomat immer in der Nähe. Ums kurz zu machen: Das :Girokonto ist ein idealer Wegbegleiter durch das Studium. Und auch für die Jahre danach.

Sprechen Sie mit unserem Geldberater über die vielen Vorteile des **i**-Girokontos.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

# Private Krankenversicherung für Studenten

#### Der Weg zur Befreiung:

- \* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohnoder Studienorts.
- \* Wenn Sie bereits allein oder mit Ihren Eltern privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

#### Die Fristen:

- ★ Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- \* Wenn Sie einer gesetzlichen

Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

★ Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

#### Einige Vorteile:

- \* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.
- ★ Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- ★ Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung.
Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst, Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G., Kronprinzenallee 12–18, 5600 Wuppertal 1

Bavaria Krankenversicherungs-AG, Warngauer Straße 42, 8000 München 90

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK), Widenmayerstraße 16, 8000 München 22

Berliner Verein Krankenversicherung a. G., Pantaleonswall 65–75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG, Hansaring 40–50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG, Gertrudenstraße 30–36, 5000 Köln 1

Continentale Krankenversicherung a. G., Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka Krankenversicherungsverein a. G., Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18, 5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG, Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring Krankenversicherungsverein a. G., Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG, Piusstr. 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG, Kaiser-Wilhelm-Ring 23–25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale Krankenversicherung a. G., Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur Krankenversicherung a. G., Neue Rabenstraße 3–12, 2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G., Erzberger Straße 9–13, 6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G., Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung katholischer Priester V.V.a.G., Dr.-Theobald-Schrems-Straße 3, 8400 Regensburg 1 Münchener Verein Krankenversicherung a. G., Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G., Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe Krankenversicherung AG, Berliner Straße 170–172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester Deutschlands V.V.a.G., Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G., Benrather Schloßallee 33, 4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker Krankenversicherungs-AG, Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

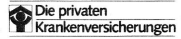
Signal Krankenversicherung a. G., Joseph-Scherer-Straße 3, 4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a. G., Werastraße 21–23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a. G., Sulzbacher Straße 1–7, 8500 Nürnberg 21

Vereinigte Krankenversicherung AG, Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG, Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort "Student". 2.

Vorlesungsverzeichnis



kostenfreie Kontoführung gewinnbringende Spar- und Wertpapieranlagen günstige Kredite

#### Dresdner Bank

Filiale Karlsruhe Zweigstelle Universität am Bérliner Platz Fritz-Erler-Straße 7-9

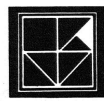
Partner für alle die technisch lernen mit Fachbuchabteilung für technische Schulen

Steinstraße 19 - Ecke Adlerstraße 75 Karlsruhe,



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





KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Bücher für Studium und Beruf



16

#### 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: 25. Juni 1986, 9.00 Uhr c.t.

Thema:

Politk und Moral

Ort:

Gaede-Hörssal

Referenten: s. bes. Anschlag

#### Lehrveranstaltungen des Studium Generale

Lehrv	eranstaltungen des Studium Generale						
Allger	meines						
29001	Colloquium Fundamentale: Evolution des Menschen	Ropohl, auswärt. Referen- ten	20.12-110	Do	20.00-22.00	2	14-tg
Techn	ik, Umwelt und Gesellschaft						
07505	Seminar: Mensch-Technik-Tropen, Teil I	Hartmann	SR 419 Geb. 50.31	nach	Vereinbarung	1	
11012	Seminar: Interkulturelle Kommunikation	Kandil	HS 102 Geb. 10.50	Di	15.45-17.15	2	
29002	Patent- und Erfinderrecht	Bruchhausen	Mittl.HS Geb. 10.91	Мо	17.30-19.00	2	
Religi	onswissenschaft						
29011	Zugänge zur Bibel - Umgang mit der Bibel Termine: 15.4., 29.4., 13.5., 3.6.,	Engelsberger	20.12-002	Di	17.30-19.00	1	14-tg
29012	24.6., 8.7., Perlen jüdischer Weisheit - Texte der nachbiblischen Literatur des	Wilms	20.12-002	Di	17.30-19.00	1	14-tg
	Judentums Termine: 22.4., 6.5., 27.5., 10.6., 1.7.		*				
Musis	che Tätigkeiten						
29014	Collegium musicum der Universität Übungen zur Aufführungspraxis	Baum	Gaede Geb. 30.22	Di	19.00-19.45	1	
29015		Baum	Gaede Geb. 30.22	Di	19.45-22.00	3	
29016		Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Do	19.45-22.00	3	
29017		Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Мо	19.30-22.00	3	
29018		Pfaff	Karlstr.42 Avon Humboldts.	Do	19.30-22.00	3	
29019		Pfaff	Karlstr.42 Avon Humboldts.	Do nach	19.30-20.15 Vereinbarung	3	•

Sprach	kurse					
29022	Rhetorik-Seminar I Formulieren und Argumentieren (Gespräch und freie Rede) (Beginn 16.4.86)	Rehm	20.12-214	Mi	14.00-15.30	2
29023	Rhetorik-Seminar II (Parallel-Kurs) (Beginn 17.4.86)	Rehm	20.12-214	Do	14.00-15.30	2
Deutso	h für Ausländer					
29031	Unterkurs (Beginn 14.4.86)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Мо	17.30-19.00	2
29032	Mittelkurs (Beginn: 16.4.86)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2
29033	Oberkurs (Beginn 18.4.86)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Fr '	17.30-19.00	2
Englisc	che Sprache					
29043	Technisches Englisch (Parallel-Kurse)	Janak	SR I Geb. 10.23	Do	17.30-19.00	2
29044	Technisches Englisch (Parallel-Kurse)	Janak	SR I Geb. 10.23	Do	19.15-20.45	2
29045	Englisch R Ein Kurs zum Wiederholen und	Janak	HS 103 Geb. 10.50	Mi	14.00-16.15	3
	Auffrischen der Lernkenntnisse (Mindestkenntnisse: 4 Jahre Schul- englisch)					
29046	Wirtschaftsenglisch - Konversation	N.N.	20.12-002	Мо	17.30-19.00	2
Franzö	sische Sprache					
29051	Anfängerkurs II (Parallel-Kurse) (Fortsetzung des Kurses vom WS) (Beginn 17.4.86)	Starlander	HS 103 Geb. 10.50	Do	16.00-17.30	2
29052		Starlander	HS 103 Geb. 10.50	Do	17.30-19.00	2
29053	Anfängerkurs I (Beginn 14.4.86)	Amiot	SR I Geb. 10.23	Мо	17.30-19.00	2
29054	Fortgeschrittenenkurs I (Fortsetzung des Kurses vom WS) (Beginn 16.4.86)	Amiot	SR I Geb. 10.23	Mi	17.30-19.00	2
29055	Mittelkurs II (Beginn 16.4.86)	Delphis	HS 101 Geb. 10.50	Mi	16.30-18.00	2
29056	Oberkurs: Höhere Konversation (Beginn 16.4.86)	Delphis	HS 101 Geb. 10.50	Mi	18.00-19.30	2
Russis	che Sprache					
29061	Kurs für Anfänger	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	16.00-17.30	2
29062	Kurs für Fortgeschrittene I	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.00	2
29063	Kurs für Fortgeschrittene II	Geier	HS 102	Mi	19.00-20.30	2

Geb. 10.50

18

2.00

Literatur des Barock

Italien	ische Sprache						
29071	Italienisch für Anfänger I (Parallelkurse) (Beginn 14.4.86)	Ronchi	HS 102 Geb. 10.50	Мо	17.00-18.30	2	
29072	Italienisch für Anfänger II (Parallelkurse) (Beginn 14.4.86)	Ronchi	HS 102 Geb. 10.50	Мо	18.30-20.00	2	
29073		Ronchi	701.3 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.30	2	
Spanis	sche Sprache						
29081	Unterkurs (Beginn 16.4.86)	Otero	KI. HS A Geb. 30.22	Mi	17.30-19.00	2	
29082	Mittelkurs I (Beginn 16.4.86)	Otero	KI. HS A Geb. 30.22	Mi ·	19.10-20.40	2	
29083	Mittelkurs II (Beginn 14.4.86)	Otero	HS 103 Geb. 10.50	Мо	16.45-18.15	2	
29084	Oberkurs (Beginn 18.4.86)	Otero	HS 103 Geb. 10.50	Fr	16.00-17.30	2	
1 -4-1-	lasta Barrata						
Latein	ische Sprache						
29091	Latein für Fortgeschrittene II (Vorbereitung auf das kleine Latinum)	Gerboth	HS 101	Mo Do	19.30-21.00 19.30-21.00	3	14-tg
	(Beginn 14./17.4.86)		Geb. 10.50				9
29092	,,	Gerboth	HS 101	Mo	18.00-19.30	3	
	(Vorbereitung auf das kleine Latinum) (Beginn 14./24.4.86)		Geb.10.50	Do	19.30-21.00		14-tg
Schwe	dische Sprache						
29101	Schwedisch für Anfänger	Alex	SR MVT	Мо	18.00-19.30	2	
	(Beginn 14.4.86)	, Alex	Geb. 30.70	IVIO	10.00 10.00	_	
Chines	sische Sprache						
29111	Chinesisch für Anfänger (Beginn 16.4.86)	Luo	NTI Geb. 30.10	Mi	15.30-17.00	2	
29112	Chinesisch für Fortgeschrittene (Beginn 16.4.86)	Luo	NTI Geb. 30.10	Mi	17.15-18.45	2	
Vom S	tudium Generale empfohlene Veranstaltung	gen anderer Fakult					
Philoso	ophie						
		Lenk	00 10 110	<b>C</b> :	17.00.10.00		
	Vorlesung: Einführung in die Philosophie	2 80	20.12-110	Di	17.30-19.00	2	
12002	Übung zur Vorlesung:	Lenk, Maring	20.12-110	Mi	09.45-11.15	2	
12003	Philosophie	Oldemeyer	20.12-110	Мо	15.45-17.15	2	
12004		Breidert	20.12-110	Di	11.30-13.00	2	
12005		Breidert	20.12-110	Do	11.30-13.00	2	
	Proseminar zur Wissenschaftsgeschichte (ausgehendes Mittelalter)	Breidert	20.12-110	Do	15.45-17.15	2	
12007	theoretische Philosophie Kants	Kirchgessner	20.12-002	Mi	14.00-15.30	2	
12008	Proseminar: Kant, Zum ewigen Frieden	Sänger	20.12-110	Di	15.45-17.15	2	
12009	Proseminar: Einführung in die phänomenologische Philosophie	Oldemeyer	20.12-110	Do	14.00-15.30	2	
	Proseminar zur Wissenschaftstheorie	Lenk	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2	
12011	Proseminar zur Sprachphilosophie: Die Philosophie der normalen Sprache	Trimi-Kaleri	20.12-110	Мо	11.30-13.00	2	
12012	Seminar: Hegels Rechtsphilosophie	Oldemeyer, Pleines	20.12-110	Do	18.15-19.45	1	

2.00	veranstaltungen für Hörer aller Fa	Kuitaten					19
12013	Seminar: Lebensphilosophie: Henri Bergson	Oldemeyer	20.12-110	Di	19.30-21.00	2	
12014	마이트 : 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Paul	20.12-110	Di	14.00-15.30	2	
12015 12017	Seminar: Albert Schweitzers Ethik Interdisziplinäre Wochenendseminare: Schöpfung und Wissenschaft Vorbesprechung 23.4., weitere Termine	Lenk, Günzler Beck	20.12-110 20.12-002	Mo Mi	17.30-19.00 18.00-20.00	1 2	Block
29001	siehe Aushang Colloquium Fundamentale: Evolution des Menschen	Ropohl, auswärt. Referen- ten	20.12-110	Do	20.00-22.00	2	14-tg
Pädag	ogik / pädagogische Psychologie						
12127	Proseminar: Schiller, Briefe über asthetische Erziehung	Pleines	40.40-103	Di	16.00-17.30	2	
12128 12129	Seminar: Kant und die Pädagogik	Pleines Oldemeyer, Pleines	40.40-103 20.12-110	Mi Do	09.45-11.15 18.15-19.45	2	
12130	Vorlesung: Entwicklungspsychologie mit Schwerpunkt Jugendalter	Reichert	40.40-103	Mi	14.00-15.30	2	
Berufs	pädagogik						
12101	Vorlesung: Arbeits- und Organisations- psychologie	Reichert	HS Sport.	Мо	15.45-17.15	1	14-tg
12107 12113		Otte Schanz	40.40-101 40.40-101	Mo Do	18.00-19.30 11.30-13.00	1	14-tg 14-tg
Gesch	ichte						
14001	Vorlesung: Deutsche Geschichte im Zeitalter des Imperialismus (1890 - 1914)	Lill	20.12-002	Мо	11.30-13.00	2	
14002 14003	Vorlesung: Das "Dritte Reich"	Grünthal Grünthal, Lill	20.12-002 20.12-002	Do Di	17.30-19.00 10.00-13.00	3	
14005	Vorlesung (mit Colloquium): Die Anfänge der Kernforschung in der Bundesrepublik Deutschland. Politische und technische Voraus-	Gleitsmann	20.12-002	Mi	10.00-11.30	2	14-tg
14014	setzungen Übung: Übungen zur badischen Landes- geschichte	Zier	20.12-002	Do	15.45-17.15	2	
14015		Schwarzmeier	20.12-002	Mi	16.15-17.45	2	
Literat	turwissenschaft						
13001 13002 13005	Hauptseminar: Der junge Goethe	J. Steiner J. Steiner Großklaus	20.12-214 20.12-214 20.12-214	Do Mi Do	17.30-19.00 17.30-19.00 11.30-12.15	2 2 1	
13006	Hauptseminar: "Kindheiten". Kultur- thematische Interpretation von Texten	Großklaus	20.12-214	Mi	11.30-13.00	2	
13007	(ca. 1750 - Gegenwart) Seminar: Medien (Analyse, Interpretation Fernsehsendungen)	Großklaus	20.12-214	Fr	17.00-19.15	3	
13009 13013		Knopf Schmidt-Berg- mann	20.12-110 20.12-214	Do Di	15.45-17.15 09.45-11.15	2	
	the state of the Boards	, marini					

#### Musikwissenschaft

2.00

15001	Vorlesung: Das deutsche Lied	Schmalzriedt	(S)	Di	14.30-16.00	2
15005	Vorlesung: Die Anfänge der modernen Musik	Michels	(S)	Do	09.30-11.00	2
15006	Vorlesung: Musikgeschichte des 18. Jahrhunderts	Michels	(S)	Fr	09.30-11.00	2
15010	Vorlesung/Übung: Musik des 20. Jahr- hunderts. Überblick und Beispiele. Teil 2: von 1945 bis zur Gegenwart	Schweizer	(H)	Мо	16.30-18.00	2
15013 (S) =	Übung: Kontrapunkt II Saal der Musikhochschule, Jahnstr. 18	Stöckl	(B)	Мо	14.30-16.00	2

#### Elektronische Musik

= Bibliothek der Musikhochschule, Jahnstr. 18

(H) = Raum ... im Gebäude Ecke Hirsch-/Kaiserstr. der Musikhochs.

15101	Klangstrukturen Elektronischer	Fischer	20.13-006	Do	17.30-18.15	1
15102	Musik Praktikum la im Studio für	Fischer	Bau 40	nach	Vereinbarung	2
15102	Elektronische Musik	rischei	Uni West	Hach	vereinbarung	2
	LIERTI OTIISCHE WIIISIN		OIII WEST			
Soziale	ogie :					

0021	ologic						
1100	Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe	Schäfers	20.12-214	Di	11.30-13.00	2	
1100		Schäfers	20.12-002	Мо	14.00-15.30	2	
1100		Klein	20.12-110	Do	09.45-11.15	2	
1101	O Geschichte der sozialen Ideen in Deutschland des 19. Jahrhunderts (Interdisziplinäre Veranstaltung Soziologie/Geschichte)	Altgeld, Lankenau	20.12-214	Do	15.00-17.00	2	

#### Sport und Sportwissenschaften

16201	Intern-medizinische und orthopädische Aspekte der Prävention und	L. Berg	40.40-103	Fr	09.30-11.00	2
	Rehabilitation durch Sport					
16203	Leibesübungen und Leibeserziehung in der Antike	Beyer	40.40-208A	Do	11.00-12.30	1
16214	Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport (mit Übungen)	L. Berg	40.40 Gymn.Halle	Mi	09.00-10.00	1
16221	Sportmedizin - Physiologie	Voigt	HS Sport.	Di	16.00-17.30	2



Das Tor des Monats oder die elektronische Datenverarbeitung haben viel mit der Magnetaufzeichnung zu tun. Und viel mit der BASF. Es waren unsere Chemiker und Ingenieure, die vor 50 Jahren das erste Magnetband entwickelt haben. Wie kaum eine andere Erfindung wurde diese als Tonband, als Audiokassette, als Datenträger und als Videokassette zum Allgemeingut.

Das Magnetband ist aber nur ein Beispiel für die Ideen unserer Erfinder. Ideen, die dem Menschen nützen und die das Leben abwechslungsreicher machen.

An ihrer Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie mehr über Ihre beruflichen Möglichkeiten in der BASF wissen möchten, rufen Sie uns an: Naturwissenschaftler unter (0621) 60-21444, Diplom-Ingenieure unter (0621) 60-55333, Wirtschaftswissenschaftler unter (0621) 60-92466. Oder schreiben Sie an:

BASF Aktiengesellschaft Personalwesen 6700 Ludwigshafen



# Systementwicklung

Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Ihre Qualifikation. Entscheidend sind Ihre fundierten Kenntnisse, z.B. der Nachrichtentechnik, Hochfrequenztechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik, Kybernetik. Oder auf den Gebieten Operations Research, Software Engineering, Simulationsverfahren. Das problemnatikwissen. Die Fähigkeit, Probleme zu abstrahieren. Das Denken in logischen Strukturen. Und – nicht zuletzt – Kreativität, Teamgeist und Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit.

Ihr neuer Arbeitsplatz ist in der ESG/FEG, einer Tochter großer deutscher Elektronikunternehmen. Unsere 800 Mitarbeiter konzipieren, entwickeln, integrieren und betreuen in überschaubaren Projektteams zukunftsweisende Elektroniksysteme. Unser Führungs- und Arbeitsstil ist kooperativ. Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technologie und fortschrittliche Verfahren.



ESG Elektronik-System-GmbH FEG Gesellschaft für Logistik mbH Vogelweideplatz 9, PF 80 05 69 8000 München 80, Tel. (089) 92 16-1 2.01 Fakultät für Mathematik

#### Seminar-Räume im Mathematik-Gebäude:

S 11	: Raum 125 1. Obergeschoß
S 12	: Raum 129 1. Obergeschoß
S 13	: Raum 132 1. Obergeschoß
S 21	: Raum 221 2. Obergeschoß
S 31	: Raum 325 3. Obergeschoß
S 32	: Raum 328/1 3. Obergeschoß
S 33	: Raum 329/1 3. Obergeschoß
S 34	· Baum 333 3 Obergeschoß

#### Mathematik: Vorlesungen

matne	matik: voriesungen					
01501	Analysis II (Kurs A)	Walter	Hertz	Мо	09.45-11.15	5
				Do	08.45-09.30	
	9.0			Fr	11.30-13.00	
01502	Übungen zu 01501	Walter, Mortini	Hertz	Мо	08.00-09.30	2
	Analysis II (Kurs B)	Voigt	НМО	Mo	08.00-09.30	5
				Do	08.45-09.30	
				Fr	11.30-13.00	
01504	Übungen zu 01503	Voigt, Mortini	НМО	Mo	09.45-11.15	2
01505	Lineare Algebra und Analytische	Leopoldt	Hertz	Di	09.45-11.15	4
	Geometrie II	amenda of the second		Mi	11.30-13.00	94. S
	für Mathematiker und Lehramtskandidaten					
01506	Übungen zu 01505	Leopoldt	Hertz	Do .	14.00-15.30	2
	Programmieren I (Kurs A)	Grüner	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Grüner	НМО	Mi	09.45-11.15	2
	Praktikum an der Rechenanlage zu	Grüner,				5
	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten				
01510	Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden-	HMU	Di	11.30-13.00	2
	and the state of t	berg				500 %
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden-	HMU	Mi	09.45-11.15	2
		berg				
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff v. Guden-				5
		berg,				
	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten			1	
01513	Programmieren II	Schönauer	wird noch b	ekanntge	egeben	2
	(Blockvorlesung in der Woche vom					
	14.7.86 bis 19.7.86, siehe Aushang					
	im Rechenzentrum)					
01514	Numerische Mathematik I	Scherer	Hertz	Di	11.30-13.00	4
	W		HS 37	Do	11.30-13.00	
	Ubungen zu Numerische Mathematik I	Scherer	Hertz	Mi	14.00-15.30	2
	Algebra II	Miller	S 31	Mi,Do		4
	Übungen zu 01516	Miller	S 31	Мо	14.00-15.30	2
	Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Di,Mi	08.00-09.30	4
	Übungen zu Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2
	Einführung in die Topologie	N.N.	Hauptbau		08.00-09.30	4
01528	Darstellende Geometrie	Schober	NH	Mo	15.45-17.15	3
	für Mathematiker			Do	09.45-11.15	
	Übungen zu 01528	Schober	NH	Fr	09.45-11.15	2
01530	3,	Fieger	NH	Mi,Fr	11.30-13.00	4
01532	Riemannsche Geometrie	Vogel	NH	Mo	09.45-11.15	4
			Jordan	Fr	09.45-11.15	
01533		Vogel	Jordan	Do	14.00-15.30	2
01534	Anwendungen der Mathematik in	Stever	S 32	Do	14.00-15.30	2
	didaktischer Sicht					
01537	Konvexe Geometrie	Weil	S 33	Мо	09.45-11.15	4
				Do	14.00-15.30	
	Übungen zu 01537	Weil	S 33	Fr	09.45-11.15	2
01545	Elementare Zahlentheorie	Happle	Hertz	Di	14.00-15.30	4
			НМО	Do	11.30-13.00	
01546	Übungen zu 01545	Happle	Hertz	Fr	08.00-09.30	2
01547	Algebra IV (Konstruktive Galois-	Matzat	S 33	Мо	14.00-15.30	4
	theorie)			Do	09.45-11.15	

24

01550	Fredholm- und Riezoperatoren	Heuser	NH	Mi	09.45-11.15	4
01551	Topologie ebener Punktmengen	Kuhn	S 11	Do Di	08.00-09.30 11.30-13.00	4
				Fr	08.00-09.30	
01552	Nichtlineare Funktionalanalysis	Lemmert	S 31	Mo Di	11.30-13.00	4
					09.45-11.15	•
01553	Geschichte der Analysis im 19. Jahr- hundert: Von Cauchy bis Cantor	von Renteln	Hauptbau	Di	14.00-15.30	2
01554		Steinmetz	S 31	Mi	11.30-13.00	4
01554	Meromorphe Funktionen	Stellinetz	001	Fr	09.45-11.15	
01555	Partielle Differentialgleichungen	Schneider	S 31		08.00-09.30	4
	Übungen zu 01555	Schneider	S 31	Do	15.45-17.15	2
	Der eindimensionale Brownsche Prozeß	Fieger	S 32	Di	11.30-13.00	2
01574		Hinderer	S 21	Di,Do	09.45-11.15	4
		Stieglitz	S 12	Do	14.00-15.30	2
01576		Martensen	S 21	Di	11.30-13.00	4
01579	Potentialtheorie (mit Übungen)	Martensen	321	Fr	09.45-11.15	7
04500	Numerische Mathematik III	Niethammer	Hauptbau		11.30-13.00	4
01580			NH	Di		3
01581	Praktikum zur Numerischen Mathematik III	Niethammer			14.00-16.30	4
01582		Kulisch	Jordan	Mo	16.00-17.30	4
	- Rechnerarithmetik - (mit Übungen)		0.04	Fr	14.00-15.30	0
01583	gewöhnlicher Differentialgleichungen	Adams	S 21	Di	14.00-15.30	2
01584	mit Anwendungen Gruppentheoretisch bestimmte Lösungen nichtlinearer partieller Differential-	Adams	S 21	Do	11.30-13.00	2
	gleichungen					
01585		Ullrich	Hauptbau	Di,Mi	08.00-09.30	4
01586		Ullrich	Hauptbau	Fr	14.00-15.30	2
01589	Einführung in die Hilbertraummethoden	Socolescu	Hauptbau	Мо	15.45-17.15	4
01000	der Quantenmechanik	0000.0000	NH	Do	15.45-17.15	
matner	matik: Seminare und Kolloquien					
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Weil	S 34	Di	14.00-15.30	2
01601	Proseminar / Seminar	Weil	S 34	Di Di	14.00-15.30	2
01601 01602	Proseminar / Seminar Proseminar	Rehm	S 32	Di	14.00-15.30	2
01601 01602	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus					
01601 01602 01603	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik)	Rehm Martensen	S 32 S 21	Di Mi	14.00-15.30 09.45-11.15	2 2
01601 01602 01603 01604	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar	Rehm Martensen Kuhn	S 32 S 21 S 31	Di Mi Di	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30	2 2
01601 01602 01603 01604 01605	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar	Rehm Martensen Kuhn Heuser	S 32 S 21 S 31 S 21	Di Mi Di Di	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15	2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow,	S 32 S 21 S 31	Di Mi Di	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30	2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu	S 32 S 21 S 31 S 21 S 12/12	Di Mi Di Di Mo	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00	2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow,	S 32 S 21 S 31 S 21	Di Mi Di Di	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15	2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu	S 32 S 21 S 31 S 21 S 12/12	Di Mi Di Di Mo	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00	2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar (Seminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar Seminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr Do Fr	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar (Seminar Proseminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elijptische Kurven) Seminar (Geometrie)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 31 \$ 32	Di Mi Di Di Mo Fr Do Fr	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Geometrie) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel Schneider	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr Do Fr Do	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 11.30-13.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar Seminar Proseminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Geometrie) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume) Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel Schneider	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr Do Fr Do Do	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615 01616	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar / Seminar Proseminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Eliiptische Kurven) Seminar (Eliiptische Kurven) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume) Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen) Seminar	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel Schneider Schneider	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr Do Fr Do Do	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615 01616 01617 01618	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Geometrie) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume) Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen) Seminar Seminar (Funktionenalgebren)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel Schneider Schneider	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 32 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr Do Do Di Di Mi	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 15.45-17.15 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615 01616 01617 01618 01619	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar / Seminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Geometrie) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume) Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen) Seminar Seminar (Funktionenalgebren) Seminar (Funktionenalgebren)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel Schneider Schneider	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr Do Do Di Di Mi Do	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 15.45-17.15 14.00-15.30 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615 01616 01617 01618 01619	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar / Seminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Geometrie) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume) Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen) Seminar Seminar (Funktionenalgebren) Seminar (Funktionenalgebren)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel Schneider Schneider	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 32 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr Do Do Di Di Mi	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 15.45-17.15 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615 01616 01617 01618 01617 01618 01619 01620	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar / Seminar Seminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Geometrie) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume) Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen) Seminar Seminar (Funktionenalgebren) Seminar (Funktionenalgebren)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel Schneider Schneider	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 33 \$ 34 \$ 521 \$ 21	Di Mi Di Di Mo Fr Do Do Di Di Mi Do Mi Fr	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 15.45-17.15 14.00-15.30 14.00-15.30 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615 01616 01617 01618 01618 01620 01620	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar / Seminar Proseminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume) Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen) Seminar Seminar (Funktionenalgebren) Seminar (Funktionalnalysis) Seminar (Mathematische Modelle) Seminar (Technomathematik)	Rehm Martensen Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller Miller Kunle, Vogel Schneider Schneider Lemmert von Renteln Heuser Adams	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 32 \$ 31	Di Mi Di Di Mo Fr Do Do Di Di Mi Do Mi	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 15.45-17.15 14.00-15.30 14.00-15.30 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01601 01602 01603 01604 01605 01609 01610 01611 01612 01613 01615 01616	Proseminar / Seminar Proseminar Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik) Proseminar / Seminar Proseminar / Seminar Proseminar (Ausgewählte Kapitel der Mathematischen Physik) Seminar (Geometrische Methoden in der Mathematischen Physik) Seminar (Reelle Körper und quadratische Formen) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Elliptische Kurven) Seminar (Integraltransformationen, Sobolev-Räume) Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen) Seminar Seminar (Funktionenalgebren) Seminar (Funktionalnalysis) Seminar (Mathematische Modelle) Seminar (Technomathematik)	Rehm Martensen  Kuhn Heuser Binz, Passow, Socolescu Binz, Passow, Socolescu Miller  Miller  Kunle, Vogel Schneider  Schneider  Lemmert von Renteln Heuser Adams Martensen Niethammer,	\$ 32 \$ 21 \$ 31 \$ 21 \$ 12/12 \$ 12/12 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 31 \$ 31 \$ 32 \$ 33 \$ 34 \$ 521 \$ 21	Di Mi Di Di Mo Fr Do Do Di Di Mi Do Mi Fr	14.00-15.30 09.45-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00 14.00-15.30 11.30-13.00 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 15.45-17.15 14.00-15.30 14.00-15.30 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	Seminar	Alefeld	S 33	Di	15.45-17.15	2	
01625	Seminar (Numerische Mathematik und Anwendungen)	Alefeld	S 11	Fr	14.00-15.30	2	
01628	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 11	Di	15.45-17.15	2	
01630	Seminar	Fieger	S 11	Di	14.00-15.30	2	
01650	Seminar (Angewandte Mathematik)	Alefeld,	S 11	Do	15.45-17.15	2	
		Kulisch, Weissinger		20	10.40 11.10	Ī	
01651	Seminar (Programmiersprachen für	Kaucher,	S 11	Do	14.00-15.30	2	
	Expertensysteme)	Ullrich	011	Do	14.00-15.50	2	
01652		Walter	S 12	Dì	14.00-15.30	2	
01653	Seminar (Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik)	Fieger, Hinderer	S 21	Do	15.45-17.15	2	
01654		Leopoldt,	S 32	Do	15 /5 17 15	0	
01004	der Zahlentheorie)	Matzat, Miller,	3 32	D0	15.45-17.15	2	
01670	Praktikum (Stochastik auf einem	Rehm		14-	45 45 47 45		
01070	Praktikum (Stochastik auf einem Mikrorechner)	Fieger, Hinderer,		Мо	15.45-17.15	2	
01680	Mathematisches Kolloquium	Stieglitz	NILI	D:	10 15 10 15	^	
01000	Mathematisches Kolloquium	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Di	18.15-19.45	2	
01681	Kolloquium für Didaktik	Die Dozenten der	NH	Do	18.15-19.45	2	
01001	der Mathematik	Mathematik und Mechanik	NII	ВО	16.15-19.45	2	
01690	Anleitung zu wissenschaftlichen	Die Dozenten der				10	
	Arbeiten	Mathematik und Mechanik				10	
Mathar	natik: Vorlesungen für andere Fachrichtur						
Matrici	nauk. Vonesungen für andere Facilitentul	igen					
01507	Programmieren I (Kurs A)	Grüner	НМО	Di	11.30-13.00	2	
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Grüner	HMO	Mi	09.45-11.15	2	
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu	Grüner,				5	
	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten		0000			
01510		Wolff v. Guden- berg	HMU	Di	11.30-13.00	2	
01511	Ubungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden- berg	HMU	Mi	09.45-11.15	2	
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff v. Guden- berg,				5	
	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten					
01513	Programmieren II (Blockvorlesung in der Woche vom	Schönauer	wird noch b	ekanntg	egeben	2	
	14.7.86 bis 19.7.86, siehe Aushang im Rechenzentrum)						
01700	Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker	Gauß	HS a.F.	Mo Di,Do	09.45-11.15 08.00-09.30	6	
01701	Übungen zu 01700	Gauß	HS a.F.	Fr	14.00-15.30	2	
01705	Höhere Mathematik IV für Elektroingenieure und Physiker	Knab	MTI	Мо	09.45-11.15	2	
01710	Höhere Mathematik II	Viesel	нмо	Di	09.45-11.15	4	
	für Maschineningenieure und Gewerbe- lehrer der Fachrichtung Maschinenbau	V10001	7.11.0	Fr	09.45-11.15		
01711	Übungen zu 01710	Viesel	нмо	Do	15.45-17.15	2	
01714	Höhere Mathematik II	Stahl	HS 37	Di	09.45-17.15	4	
	für Chemieingenieure		Hertz	Fr	09.45-11.15	7	
1715	Übungen zu 01714	Stahl	Hertz	Do	15.45-17.15	2	
1730	Höhere Mathematik II	Spreuer	HS 37	Di	11.30-13.00	5	
	für Bau- und Vermessungsingenieure			Mi	09.45-11.15		
1701	0	_		Do	09.45-11.15		14-tg
01731	Übungen zu 01730	Spreuer	HS 37	Fr	08.00-09.30	2	
01740	Höhere Mathematik IV	Weigel	HS 37	Mi	11.30-13.00	2	
	für Bau- und Vermessungsingenieure						

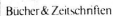
101751   101750	01741 01742 01750		Weigel Alefeld Uhl	Gr. HS Jordan Neue Chem.	Fr Do Mo	11.30-12.15 09.45-11.15 14.00-15.30	1 2 4	
101751   Übungen zu 01750   Uhi	01750				Fr	09.45-11.15		
HS   Mi   16.00-17.30   HS   Will   16.00-17.30   HS   Will   Mi   11.30-13.00   PS   Will   Mi   Mi   Mi   Mi   Mi   Mi   Mi	01751		Uhl	AOC 101	Mi	14.00-15.30	2	
Marienta   Marienta				HS IV	Mi	16.00-17.30 11.30-13.00		
1764   Mathematik IIIB Tür Wirtschafts- wissenschaftler   Stieglitz   Gaede   Mi   09.45-11.15   14-tg	01760	für Wirtschaftswissenschaftler						
101764   Mathematik   IIIB für Wirtschafts-	01761	Übungen zu 01760	Hummel					
11.30-13.00   2   2   2   2   2   2   2   2   2	01764			Gaede	Mi	09.45-11.15		14-tg
Statistic   Stat	01765	Übungen zu 01764						
O1780 Geometrie	01770							
1781   1782   1783   1784   1785	01771	Übungen zu 01770	Drumm					
1.00	01780		Grimm					
Comparison   Com	01781	Übungen zu 01780						
1786   Übungen zu 01785   Rehm   HMO   Di   08.00-09.30   1   14-tg	01785	Geometrie II	Rehm	НМО	Mi	11.30-13.00	2	
01810         Numerische Mathematik für Informatiker und Ingenieure         Kaucher         HS.a.F.         Mo         14.00-15.30         2           01811         Übungen zu 01810         Kaucher         HS.a.F.         Fr         11.30-13.00         1         14-tg           01820         Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertieferrichtung III         Mo         11.30-13.00         2         2           Mechanik:         01925         Einführung in die Mechanik II         Bürger         Gr. HS         Di         08.00-09.30         1         14-tg           Mechanik:         01925         Einführung in die Mechanik II         Bürger         Fr         08.00-09.30         2           01926         Übungen zur Mechanik II         Bürger         Fr         08.00-09.30         1         14-tg           01927         Ergänzungen A zur Mechanik II         Langner         S 33         Do         15.45-17.15         2           01928         Ergänzungen B zur Mechanik II         Lenz         S 12         Do         09.45-11.15         2           01930         Kontinuumsmechanik II         Lenz         HS 101         Mi         09.45-11.15         2           01945         Rheologi			. <u> </u>		Б.	00 00 00 00	-	11 +-
für Informatiker und Ingenieure  01811 Übungen zu 01810 Kaucher HS a.F. Fr 11.30-13.00 1 14-tg  01820 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertiefer- richtung III  01821 Übungen zu 01820 Hinderer Jordan Do 08.00-09.30 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 Fr 08.00-09.30 1 14-tg  01927 Ergänzungen A zur Mechanik II Langner S 33 Do 15.45-17.15 2  (Kreiseltheorie)  01928 Ergänzungen B zur Mechanik II Lenz S 12 Do 09.45-11.15 2  (Elastizitätstheorie)  01930 Kontinuumsmechanik II Lenz HS 101 Mi 09.45-11.15 2  10945 Rheologie Lenz HS 62 Di 09.45-11.15 1 14-tg  01953 Stabilitätsprobleme der Elastomechanik Fadle HS 102 Mo 11.30-13.00 2  01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Schönauer S 12 Mi 11.30-13.00 2  01960 Strömungsmechanische Grundlagen der Grenzschichtheorie				P 9000	- 2			14-tg
01820 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschineningenieure, Bauingenieure Vertieferrichtung III 01821 Übungen zu 01820 Hinderer Jordan Do 08.00-09.30 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 Fr 08.00-09.30 1 14-tg  01927 Ergänzungen A zur Mechanik II Langner S 33 Do 15.45-17.15 2  (Kreiseltheorie) 01928 Ergänzungen B zur Mechanik II Lenz S 12 Do 09.45-11.15 2  (Elastizitätstheorie) 01930 Kontinuumsmechanik II Lenz HS 101 Mi 09.45-11.15 2  1945 Rheologie Lenz HS 62 Di 09.45-11.15 1 14-tg  01953 Stabilitätsprobleme der Elastomechanik Fadle HS 102 Mo 11.30-13.00 2  01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik O1960 Strömungsmechanische Grundlagen Ger Grenzschichtheorie	01810							
Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertiefer- richtung III 01821 Übungen zu 01820 Hinderer Jordan Do 08.00-09.30 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 Fr 08.00-09.30 1 14-tg  01927 Ergänzungen A zur Mechanik II Langner S 33 Do 15.45-17.15 2 (Kreiseltheorie) 01928 Ergänzungen B zur Mechanik II Lenz S 12 Do 09.45-11.15 2 (Elastizitätstheorie) 01930 Kontinuumsmechanik II Lenz HS 101 Mi 09.45-11.15 2  1945 Rheologie Lenz HS 62 Di 09.45-11.15 1 14-tg  01953 Stabilitätsprobleme der Elastomechanik Fadle HS 102 Mo 11.30-13.00 2  01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2  01960 Strömungsmechanische Grundlagen der Grenzschichtheorie	01811			E				14-tg
ingenieure, Bauingenieure Vertiefer- richtung III 01821 Übungen zu 01820 Hinderer Jordan Do 08.00-09.30 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 Fr 08.00-09.30 1 14-tg  01927 Ergänzungen A zur Mechanik II Langner S 33 Do 15.45-17.15 2 (Kreiseltheorie) 01928 Ergänzungen B zur Mechanik II Lenz S 12 Do 09.45-11.15 2 (Elastizitätstheorie) 01930 Kontinuumsmechanik II Lenz HS 101 Mi 09.45-11.15 2  01945 Rheologie Lenz HS 62 Di 09.45-11.15 1 14-tg  01953 Stabilitätsprobleme der Elastomechanik Fadle HS 102 Mo 11.30-13.00 2  01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2  01960 Strömungsmechanische Grundlagen Ger Grenzschichtheorie	01820	Statistik (Stochastik)	Hinderer	NH	Мо	11.30-13.00	2	
Mechanik:         Di         08.00-09.30         1         14-tg           01925         Einführung in die Mechanik II         Bürger         Gr. HS         Di         08.00-09.30         2           01926         Übungen zur Mechanik II         Bürger         Fr         08.00-09.30         1         14-tg           01927         Ergänzungen A zur Mechanik II         Langner         S 33         Do         15.45-17.15         2           (Kreiseltheorie)         Usergänzungen B zur Mechanik II         Lenz         S 12         Do         09.45-11.15         2           (Elastizitätstheorie)         Kontinuumsmechanik II         Lenz         HS 101         Mi         09.45-11.15         2           01930         Kalizitätsprobleme der Studienrichtung V - Grundbau         Lenz         HS 62         Di         09.45-11.15         1         14-tg           01945         Rheologie         Lenz         HS 62         Di         09.45-11.15         1         14-tg           01953         Stabilitätsprobleme der Elastomechanik         Fadle         HS 102         Mo         11.30-13.00         2           01955         Matrizenmethoden in der Elektrotechnik         Schönauer         S 12         Mi         11.30-13.00         2     <		ingenieure, Bauingenieure Vertiefer-						
01925         Einführung in die Mechanik II         Bürger         Gr. HS         Di         08.00-09.30         2           01926         Übungen zur Mechanik II         Bürger         Fr         08.00-09.30         1         14-tg           01927         Ergänzungen A zur Mechanik II         Langner         S 33         Do         15.45-17.15         2           (Kreiseltheorie)         (S 12         Do         09.45-11.15         2           01928         Ergänzungen B zur Mechanik II         Lenz         S 12         Do         09.45-11.15         2           (Elastizitätstheorie)         Kontinuumsmechanik II         Lenz         HS 101         Mi         09.45-11.15         2           01945         Rheologie         Lenz         HS 62         Di         09.45-11.15         1         14-tg           01953         Stabilitätsprobleme der Elastomechanik         Fadle         HS 102         Mo         11.30-13.00         2           01955         Matrizenmethoden in der Elektrotechnik         Fadle         EAS         Fr         09.45-11.15         2           01960         Strömungsmechanische Grundlagen         Schönauer         S 12         Mi         11.30-13.00         2	01821		Hinderer	Jordan	Do	08.00-09.30	1	14-tg
01926         Übungen zur Mechanik II         Bürger         Fr         08.00-09.30         1         14-tg           01927         Ergänzungen A zur Mechanik II         Langner         S 33         Do         15.45-17.15         2           (Kreiseltheorie)         (S12         Do         09.45-11.15         2           01928         Ergänzungen B zur Mechanik II         Lenz         S 12         Do         09.45-11.15         2           (Elastizitätstheorie)         Kontinuumsmechanik II         Lenz         HS 101         Mi         09.45-11.15         2           01930         Kontinuumsmechanik II         Lenz         HS 62         Di         09.45-11.15         2           01945         Rheologie         Lenz         HS 62         Di         09.45-11.15         1         14-tg           01953         Stabilitätsprobleme der Elastomechanik         Fadle         HS 102         Mo         11.30-13.00         2           01955         Matrizenmethoden in der Elektrotechnik         Fadle         EAS         Fr         09.45-11.15         2           01960         Strömungsmechanische Grundlagen         Schönauer         S 12         Mi         11.30-13.00         2	Mecha	inik:						
1925	01925	Einführung in die Mechanik II	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2	
01927         Ergänzungen A zur Mechanik II         Langner         S 33         Do         15.45-17.15         2           01928         Ergänzungen B zur Mechanik II         Lenz         S 12         Do         09.45-11.15         2           (Elastizitätstheorie)         Kontinuumsmechanik II         Lenz         HS 101         Mi         09.45-11.15         2           01930         Kontinuumsmechanik II         Lenz         HS 101         Mi         09.45-11.15         2           01945         Rheologie         Lenz         HS 62         Di         09.45-11.15         1         14-tg           01953         Stabilitätsprobleme der Elastomechanik         Fadle         HS 102         Mo         11.30-13.00         2           01955         Matrizenmethoden in der Elektrotechnik         Fadle         EAS         Fr         09.45-11.15         2           01960         Strömungsmechanische Grundlagen         Schönauer         S 12         Mi         11.30-13.00         2	01026	Übungen zur Mechanik II	Bürger		Fr	08.00-09.30	1	14-tg
O1928 Ergänzungen B zur Mechanik II (Elastizitätstheorie) O1930 Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studienrichtung V - Grundbau O1945 Rheologie O1953 Stabilitätsprobleme der Elastomechanik O1955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik O1960 Strömungsmechanische Grundlagen der Grenzschichtheorie		Ergänzungen A zur Mechanik II		S 33	Do	15.45-17.15	2	
01930 Kontinuumsmechanik II Lenz HS 101 Mi 09.45-11.15 2  für Bauingenieure der Studienrichtung V - Grundbau 01945 Rheologie Lenz HS 62 Di 09.45-11.15 1 14-tg Bauing. 01953 Stabilitätsprobleme der Elastomechanik Fadle HS 102 Mo 11.30-13.00 2  01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2  01960 Strömungsmechanische Grundlagen Schönauer S 12 Mi 11.30-13.00 2  der Grenzschichtheorie	01928	Ergänzungen B zur Mechanik II	Lenz	S 12	Do	09.45-11.15	2	
richtung V - Grundbau  01945 Rheologie Lenz HS 62 Di 09.45-11.15 1 14-tg Bauing.  01953 Stabilitätsprobleme der Elastomechanik Fadle HS 102 Mo 11.30-13.00 2  01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2  01960 Strömungsmechanische Grundlagen Schönauer S 12 Mi 11.30-13.00 2  der Grenzschichtheorie	01930	Kontinuumsmechanik II	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2	
01945 Rheologie Lenz HS 62 Bauing. 01953 Stabilitätsprobleme der Elastomechanik Fadle HS 102 Mo 11.30-13.00 2 01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2 01960 Strömungsmechanische Grundlagen Schönauer S 12 Mi 11.30-13.00 2								
O1955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2 O1960 Strömungsmechanische Grundlagen Schönauer S 12 Mi 11.30-13.00 2 der Grenzschichtheorie	01945		Lenz		Di	09.45-11.15	1	14-tg
01960 Strömungsmechanische Grundlagen Schönauer S 12 Mi 11.30-13.00 2 der Grenzschichtheorie	01953	Stabilitätsprobleme der Elastomechanik	Fadle		Мо	11.30-13.00	_	
01960 Strömungsmechanische Grundlagen Schönauer S 12 Mi 11.30-13.00 2 der Grenzschichtheorie	01955	Matrizenmethoden in der Elektrotechnik	Fadle		Fr	09.45-11.15		
		Strömungsmechanische Grundlagen	Schönauer	S 12	Mi	11.30-13.00		
	01980		Bürger, Lenz	S 11	Mi	11.30-13.00	2	



KELLNER+MOESSNER UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Bücher für Studium und Beruf

Springer Depot



# TA IHRE CHANCE BEI TRIUMPH-ADLER

Wir gehören zu den größten international tätigen Unternehmen der Bürokommunikation. Unsere Branche zeichnet sich unverändert durch starkes Wachstum aus. Das kennzeichnet auch die heutige Position und die Chancen von Triumph-Adler. Durch gezielte Forschungs- und Entwicklungsarbeit werden wir unsere Marktstellung auch in Zukunft festigen und ausbauen.

Die Chancen unseres Unternehmens können auch die Ihren sein.

#### Unsere Produktpalette:

- Büromaschinen
- Portable Schreibmaschinen
- Bildschirm-Textsysteme
- Mikrocomputer
- Bürocomputer
- Tisch- und Taschenrechner
- Kopierer
- Zubehör

Mitarbeiter: über 7.000 Beschäftigte in der Bundesrepublik. Umsatz: über 2 Milliarden DM in der TA-Gruppe weltweit. Anteil der elektronischen Produkte im Sortiment: ca. 90%.

Sie sind Absolvent einer Universität oder Fachhochschule und bereit, sich in Ihrem zukünftigen Beruf zu engagieren, Verantwortung zu übernehmen und kreativ an der Bewältigung von Aufgaben mitzuarbeiten. Dafür bieten wir Ihnen Anerkennung, Erfolg und Sicherheit.

Leistungsgerechte Vergütung und umfangreiche Sozialleistungen sind für uns selbstverständlich. Neu eintretenden Mitarbeitern sind wir bei der Wohnungssuche und einem erforderlichen Umzug finanziell behilflich.

#### Gerne überprüfen wir für Sie Einsatzmöglichkeiten in unserem Unternehmen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Interessengebietes an unser Personalwesen Gehalt, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg 80.

Natürlich können Sie sich auch vorab telefonisch über offene Positionen informieren. Herr Reich steht Ihnen unter Telefon 0911/322-345 gerne zur Verfügung.





KELLNER+MOESSNER UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436 Die Nummern der Räume beziehen sich auf das Physik-Hochhaus bzw. den Physik-Flachbau (F).

#### Kursartige Lehrveranstaltungen

2.02

02051	Physik II (Elektrodynamik)	Stößel	Gerthsen	Di,Do	10.15-11.45	4	
02052	Übungen zu 02051	Köhnlein, m. Ass.		Mi	08.00-13.00	2	
02053	Arbeitsgemeinschaften zu 02051	Köhnlein, m. Ass.		Fr	08.00-13.00	2	
02054		Müllensiefen	Lehmann	Mo	11.30-13.00	2	
	Beginn: 18.4.86 Kurs A - Montag, Kurs B - Freitag			Fr	09.45-11.15		
02055	Übungen zu 02054 - Beginn 17.4.86	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 V	ereinbarung	1	
02058	Programmieren für Physiker	Jüngst	Lehmann	Mi	08.00-09.30	2	
02059	Übungen zu 02058	N.N.	Lehmann	Fr	08.00-09.30	2	
02060	Physikalisches Praktikum I	Baumann,	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6	
	Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 15.15 Kl. HS B	Boschitz, Engelhardt, Jüngst, m. Ass.					
02061	Physik IV (Atomphysik)	Citron	Neue Chem.	Di Do	08.00-09.30	4	
02063	Übungen zu Physik IV	Wiedner,	riode Chem.	Mo	08.00-13.00	2	
	Beginn: 21.4.86	m. Ass.		IVIO	00.00-10.00	-	185
02064	Theoretische Physik B (Elektrodynamik) Beginn: 18.4.86	von Baltz	NTI	Mo,Fr	11.30-13.00	4	
02065	Übungen zu 02064 Beginn: 22.4.86	Eckern, m. Ass.		Di	08.00-13.00	2	
02066	Physikalisches Praktikum II (mit Sem.)	Baumann,	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	6	
	Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung	Boschitz,	KI. HS B	Mo,Do	13.00-14.00		
	(obligatorisch):	Engelhardt,					
	Mo, 14.4.86, 14.00 Lehmann	Jüngst, m. Ass.					
02069	Physik VI (Kernphysik)	Flügge	Lehmann	Mi,Fr	11.30-13.00	4	
02070	Übungen zu 02069	K.Schmidt F., m. Ass.		Do	14.00-17.15	2	
02071	Theoretische Physik D (Kern- und Teilchenphysik)	Pilkuhn	Lehmann	Di,Do	09.45-11.15	4	
	Übungen zu O2071	Pilkuhn, Decker, m. Ass.		Di	14.00-17.15	2	
02073	Didaktik der Physik	Herrmann	9/1	Di	10.15-11.45	2	
02074	Übungsseminar zu Didaktik der Physik (mit Schulpraktikum)	Herrmann, m. Ass.			ereinbarung	2	
02075	Physikalisches Praktikum III Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 15.15 Lehmann	Kluge, Köhnlein, Würfel, K.Schmidt F., m.Ass.	Flachbau	Мо	09.00-17.00	8	
02076	Physikalisch-didaktisches Praktikum Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 14.00 Kl. HS B	Herrmann, m. Ass.	F1/16	Мо	09.00-17.00	8	
02077	Hauptseminar: Fluktuationen und irreversible Thermodynamik	Baumann	3/1	Di	14.00-15.30	2	
02078	Hauptseminar: Halbleiterphysik	Birkholz, Rosenzweig	6/1	Di	14.00-15.30	2	
02079	Hauptseminar: Plasmaphysik	Borie	F2/16	Do	14.00-15.30	2	
02080	Hauptseminar: Moderne Physik	Boschitz	F2/16	Mi	14.00-15.30	2	
02081	Hauptseminar für Lehramtskandidaten:	Engelhardt,	10/1	Do	14.00-15.30	2	
	Ausgewählte Gebiete der Experimental- physik	Aker					
02082	Hauptseminar: Statistische Physik und Atomistik	Falk	9/1	Di	15.45-17.15	2	
02083	Hauptseminar: Elementarteilchen- physik	Flügge, H.Müller	11/1	Fr	14.00-15.30	2	

30

02084	Hauptseminar: Pfadintegrale in der Quantenmechanik	Genz, Langguth	11/1	Do	15.45-17.15	2	
02085	경영대급 하시 중에 즐겁는 아니는 아니는 점점 시간을 하는 것이 아니는	Kahle	3/1	Di	15.45-17.15	2	
02086		Ullrich	F2/16	Di	15.45-17.15	2	
02090		Die Dozenten		nach V	ereinbarung/	18	
	wissenschaftliche Arbeit	der Physik					
02091	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten		nach V	ereinbarung/		
		der Physik					
Vorles	ungen						
00151	Raster-Elektronenmikroskopie und	Albert	F2/16	Mi	09.45-11.15	2	
02151	Elektronenstrahl-Mikroanalyse (Em II)	Albert	12/10		00.40 11.10	_	
02152		Albert		nach \	/ereinbarung	1	
02152	Geschichte der Physik B	Barth	KI. HS B	Do	11.30-12.15	1	
		Birkholz	KI: HS A	Do	11.30-13.00	2	
02157		Eckern	10/1	Do	11.30-13.00	2	
02159	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Falk	Lehmann	Mi	09.45-11.15	2	
02160	Elektrodynamik vom thermodynamischen Standpunkt	raik	Lemmann	IVII	09.45-11.15	_	
02161	Übungen zu 02160	Falk		nach \	/ereinbarung	2	
02162		Fries	KI. HS B	Di	14.00-15.30	2	
02163		Genz	KI. HS B	Mi	11.30-13.00	2	
		Genz, Langguth	Idi. Ho B		/ereinbarung	2	
02164		Höhler	KI. HS B	Di	11.30-13.00	2	
02165		Stefanescu	KI. HO D		/ereinbarung	2	
02166			KI. HS B	Mi	16.45-18.15	2	
02168		Jahn	KI. HS B	Mi	15.00-16.30	2	
02169		Jahn 				3	
02170	Einführung in die Elektronik	Jüngst, Weddigen	KI. HS B	Do,Fr	08.00-09.30	3	
02171	Praktische Übungen zu 02170	Jüngst,		Mi	14.30-17.30	3	
02171	Traktisone obangon za oz mo	Weddigen					
02172	Magnetismus in chemischen Bindungen	Kalbfleisch	KI, HS A	Mi	15.45-17.15	1	14-tq
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		Kasten	KI. HS B	Mi	08.00-09.30	2	,
02173		Kieser	KI. HS B	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
02175		Kiesei	KI. HS D	11	11.00 10.00		17 19
	Physikalische Grundlagen und						
	Beschichtungsprozesse	1/1	KI. HS B	Di	08.00-09.30	2	
02176		Klose		Di	09.45-11.15	2	
02177	Neuere Experimente in der Teilchen- physik	Koch	KI. HS B	וט	09.45-11.15	2	
02178		Meisel	KI. HS A	Mi	08.45-09.30	1	
	strahlen				8 4	10	
02179		H.Müller	KI. HS B	Fr	09.45-11.15	2	
	Elektromagnetische Wechselwirkung		0.00				
02180	Einführung in die Stringtheorie	Nicolai	KI. HS A	Do	09.45-11.15	2	
02181		Rietschel	KI. HS B	Mo	09.00-10.30	2	
	der Festkörperphysik (T = 0)			_			
02182		Roth	KI. HS B	Fr	14.00-15.30	- 1	14-tg
	Transportphänomene	Schmid	KI. HS A	Mi,Fr	09.45-11.15	4	
02183			KI. HS A		Vereinbarung	2	
02184		Schmid	KI LIC A	Do	14.00-15.30	2	
02185		Schmutz	KI. HS A	1000		3	
02186	Fourier-Optik	Stößel	KI. HS B	Mi	09.45-11.15	3	
	뭐가 가장이 제 없이 맛있다면 하다.			Do	14.45-15.30	0	
02187	Subatomare Physik II: Symmetrien und Erhaltungssätze	Ullrich		nach	Vereinbarung	2	
	Vorbespr.: Di, 15.4.86, 15.45 Uhr, F2/16						
02100	Theorie der elektronischen Bindung im	Weber	KI, HS B	Do	15.45-17.15	2	
02100	Festkörper	11000					
02189		Wess	KI. HS A	Di	11.30-13.00	2	
	[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]						

Seminare, Praktika, K	Ollo	quien
-----------------------	------	-------

02251	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie	Albert, m. Ass.		nach	Vereinbarung	2	
02252	Seminar: Spektroskopie an Aktiniden	Appel		nach	Vereinbarung	2	
02253		von Baltz			Vereinbarung	2	
02254		von Baltz		nach	Vereinbarung	2	
02255		von Baltz.			Vereinbarung	2	
		Schmid		Hach	vereinbarding	-	
02256	Seminar: Elektronenenergieverlust -	von Baltz, Fink,		nach	Vereinbarung	2	
	Spektroskopie	Schmatz, Stößel		Haon	vereinbarung	-	
02257		Baumann		nach	Vereinbarung	2	
	Festkörperphysik	Dadmam		Hacii	vereinbarung	-	
02258		Baumann, Wühl	3/1	Мо	17.30-19.00	. 1	14-tg
02259		Birkholz	0/ 1		Vereinbarung	2	14-tg
02260		Falk, Herrmann	9/1	Fr	15.15-16.45	2	
02261		Flügge, Fries,	3/1		Vereinbarung	2	
	logie	Genz, H.Müller,		Hacii	vereinbarung	-	
	logic	Wess					
02263	Seminar: Oberflächenphysik	Halbritter		nach	Vereinbarung	2	
02265		Herrmann			Vereinbarung	2	
02266		Herrmann,			Vereinbarung	2	
OZZZOO	ochina : r nysik der Atmosphare	Höschele,		Hach	vereinbarung	~	
		m. Ass.					
02267	Computer-Theoretikum I	Höhler.		ciobo	Aushang	4	
OLLOI	Sompater-Theoretikan 1	Staudenmaier		Sierie	Australig	4	
02268	Computer-Theoretikum II	Höhler,		nicho	Aughona	4	
02200	Compater-medictikani ii	Staudenmaier		Sierie	Aushang	4	
02269	Seminar über laufende Arbeiten	Kahle, Kasten	3/1	Fr	15 15 15 15	0	
	Seminar zur Theoretischen Physik B	Klaiber	3/1	2.0	15.15-16.45	2	
02271		Klaiber			Vereinbarung	2	
	Seminar: Mathematische Methoden der	Klaiber			Vereinbarung Vereinbarung	2	
	Physik 5						
	Seminar: Supraleitung und Fusion	Komarek, Wühl	14/40		Vereinbarung	2	
02274		Pilkuhn, Decker	11/12	Mi	14.00-15.30	2	
	Seminar: Antiprotonische Atome	Pilkuhn	11/12	Mi	16.00-17.30	2	
02276		Ruppel	6/1	Fr	15.30-17.00	1	14-tg
02277		Ruppel, Würfel			Vereinbarung	2	
02278	Rechnergestütztes Laborpraktikum	Staudenmaier,		Mi	14.00-18.00	4	
		Dutzi,					
00070	B.1.	Schweizer					
02279	3	Jutzi, Lipp,		siehe	Aushang	3	
	Mikrorechner, Teil I	Rembold,					
	Vorbespr.: Do, 17.4.86, 14.00, Lehmann	Schweizer,					
00000	Double to the second of the se	Staudenmaier				_	
02280		Lipp, Rembold,		siehe	Aushang	3	
	Mikrorechner, Teil II	Schweizer,					
00004	Vorbespr.: Do, 17.4.86, 15.00, Lehmann	Staudenmaier					
02281		Stößel			Vereinbarung	2	
02282		Wess, Lang			Vereinbarung	2	
	Forschungsseminar	Nicolai, Wess, Lang		nach	Vereinbarung	2	
02284		Wess, Rehm			Vereinbarung	2	
02285	Seminar über Mittelenergiephysik	Die Dozenten der	11/12	Fr	15.15-16.45	2	
		Mittelenergiephy- sik					
02286	Kolloquium über Theoretische Physik	Die Dozenten der	3/1	Do	17.30-19.00	2	
02200	Temperature and the control of the c	Theoretischen	KI. HS B	Do	17.30-19.00	_	
		Physik					
02287	Physikalisches Kolloquium	Die Dozenten der Physik	Lehmann	Fr	17.15-18.45	2	

32

						*		02372	Physikalisches Fortgeschrittenenprakt.	Baumann,	Eleobhau	Ma Do 12 00 10 0			
Lehrve	ranstaltungen für andere Fachrichtungen							02072	für Ingenieure (mit Seminar)  Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung	Boschitz, Engelhardt,	Flachbau	Mo,Do 13.00-19.0	0 (	•	
02351	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtungen Chemie, Bio- u. Geowissenschaften,	Ruppel	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4			(obligatorisch): Mo, 14.4.86, 14.00 Lehmann	Jüngst, m. Ass.					
	Vermessungswesen, Wirtschafts- ingenieurwesen						,	Meteo	rologie						
02352	Ergänzungen zu 02351	Ruppel	KI. HS A	Di	14.00-15.30	1		03051	Klimatologie I	Höschele		siehe Aushang		3	
02353	Übungen zu 02351 Beginn: 21.4.86	Ruppel	Gerthsen	Мо	11.30-13.00	2		03052		Höschele, Corsmeier		siehe Aushang	1		
02354	Experimentalphysik B	Wühl	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4		03053	Atmosphärische Strahlung	Fiedler		siehe Aushang	3		
	für Studierende der Fachrichtungen							03055	Ozeanographie	Höschele		siehe Aushang		2	
	Maschinenbau und Chemieingenieurwesen							03057	Dynamik I	Walk		siehe Aushang		3	
	Übungen zu 02354	Küpfer	Gerthsen	Do	12.00-13.30	2		03058	Übungen zu 03057	Walk, Adrian		siehe Aushang		2	
02357	Experimentalphysik B	Kahle	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4		03059	Synoptische Meteorologie II	Kurz		siehe Aushang		2	
	für Studierende der Fachrichtung							03060	Übungen zu 03059 Meteorologisches Praktikum I	Kurz, Corsmeier Höschele,		siehe Aushang		2 4	
00000	Elektrotechnik	Catta A.a.	Laborana	Ma	14.00-17.15	2		03061	Meteorologisches Praktikum i	Fiedler,		siehe Aushang	•	4	
02358	Übungen zu 02357	Gotta, m. Ass.	Lehmann	Mo	14.00-17.15	2				Corsmeier					
	für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik		KI. HS A KI. HS B	Мо	14.00-17.15			03062	Übungen an der Wetterkarte	Kurz, Walk		siehe Aushang		2	
	Beginn: 21.4.86		KI. NO D	IVIO	14.00-17.15			03063	Biometeorologie des Menschen	Jendritzky		siehe Aushang		2 14-	-ta
02359	Experimentalphysik	Hasse	Gerthsen	Mo	09.45-11.15	3		03064	Numerische Methoden in der Meteorologie	Fiedler, Emeis		siehe Aushang		2	19
	für Studierende der Fachrichtung	Hasse	Germsen	Mi	12.15-13.00	J			Seminar über ausgewählte Themen	Die Dozenten der	13/2	Di 16.15-17.4		1 14-	-ta
	Bauingenieurwesen				12.10 10.00				der Meteorologie	Meteorologie					
	Beginn: 14.4.86							03066	Seminar über aktuelle	Die Dozenten der	13/2	Di 16.15-17.4	5	1 14-	-tg
02360	Übungen zu 02359	Hasse	Gaede	Fr	11.30-12.15	1		100	Forschungsthemen	Meteorologie					
02361	Übungen zu 02354, 02357 und 02359	Aker		nach \	/ereinbarung	2		03067	Einführung in die selbständige	Die Dozenten der		nach Vereinbarung	1 18	В	
	für Gewerbelehrer							124500	wissenschaftliche Arbeit	Meteorologie					
	Vorbesprechung im Anschluß an die							03068	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der		nach Vereinbarung	1		
	Vorlesungen am 16.4.86							20000	No. of the Paris o	Meteorologie		1.17			
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357	Aker		nach \	/ereinbarung	2		03069	Meteorologische Exkursion (1 Woche ganztägig)	Fiedler, Höschele, N.N.		nach Vereinbarung	1 3	3	
02364	und 02359 für Gewerbelehrer Physik für Informatiker I	Appel	Lehmann	Di	08.00-09.30	3		Allega	(1 Woche ganzlagig)	noschele, IV.IV.					
02304	Physik ful informatiker i	Appel	Lennann	Do	08.00-09.30	-	I4-tg	Geoph	ysik						
02365	Übungen zu 02364	Küpfer	Lehmann	Do	08.00-09.30	1 1	l4-tg	04051	Authorized Dhyelly dea Endinners	Christenson		aiaha Aushana	,	3	
02366	Physikalisches Praktikum I	Engelhardt,	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6		04051 04052	Aufbau und Physik des Erdinnern Einführung in die Angewandte Geophysik	Christensen Prodehl		siehe Aushang siehe Aushang		2	
	für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik	Jüngst, m. Ass.						04052	Theorie seismischer Wellen	Wilhelm		siehe Aushang		3	
	Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 15.15 Kl. HS B							04054	Statistik geophysikalischer	Wilhelm		siehe Aushang		3	
	Physikalisches Praktikum II	Engelhardt,	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	6		01001	Beobachtungsreihen	***************************************		olono / taonang			
	für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik	Jüngst, m. Ass.						04056	Übungen zur Gravimetrie	Mälzer, Lindner		siehe Aushang		1	
	Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung							04057	Geophysikalisches Feldpraktikum	Fuchs, Mälzer,		siehe Aushang	4	4	
	(obligatorisch):									Prodehl,					
00000	Mo, 14.4.86, 14.00 Lehmann	Fortmann, Hasse,	Flachbau	Do	13.00-19.00	6		Service Control		Wilhelm					
	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtungen	m. Ass.	riaciibau	DO	13.00-13.00	U		04058	Geologische Exkursion für Geophysiker	Stellrecht		siehe Aushang		2	
	Chemie, Bio- und Geowissenschaften	III. A55.		146				04060	Geophysikalisches Seminar	Fuchs, Wilhelm		siehe Aushang		2	
	Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 12.15 Gaede							04061	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Fuchs, Wilhelm		siehe Aushang		2	
	Physikalisches Anfängerpraktikum	Fortmann, Koch,	Flachbau	Mo	13.30-16.30	. 3		04062	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der		siehe Aushang	2	2	
	für Studierende der Fachrichtung	m. Ass.								Geowissenschaf- ten					
	Vermessungswesen							04063	Einführung in die selbständige	Die Dozenten der		nach Vereinbarung	1 18	R	
	Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 11.30 Gaede							04003	wissenschaftliche Arbeit	Geophysik		nach vereinbarung	' ''		
02370	Physikalisches Anfängerpraktikum	Birkholz,	Flachbau	Mo,Di		3		04064	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der		nach Vereinbarung			
	für Studierende der Fachrichtung	Fortmann,		Mo,Di	16.30-19.30			04004	Detreading wissensonarthoner Arbeiten	Geophysik		That Toronibarang			
	Maschinenbau (4 Kurse)	H.Müller,								асор.,,с					
	Vorbespr.: Do, 17.4.86, 12.00 Gerthsen	m. Ass.						Kristal	lographie						
	Physikalisches Anfängerpraktikum	Fortmann,	Flachbau	Mo	13.30-16.30	3									
	für Studierende der Fachrichtung	Ullrich, m.Ass.		Мо	16.30-19.30			02451	Kurs: Röntgenographische Strukturbe-	Klee,		siehe Aushang		3	
	Verfahrenstechnik (2 Kurse)								stimmung I (1 Woche ganztägig vor	Wondratschek,					
	Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 14.00 Gaede							00450	Beginn des Semesters)	m. Ass.		siaha Aushana		2	
									Kristallphysik Symmetrie	Wondratschek Klee		siehe Aushang siehe Aushang		2	
									Seminar: Phasenumwandlungen	Depmeier, Klee,		siehe Aushang		2	
								02400	Comman. Friasenumwanulungen	Wondratschek		Sione Adamang			

2

02458 Seminar über wissenschaftliche Arbeiten am Institut 02459 Einführung in die selbständige

wissenschaftliche Arbeit

02460 Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten

Die Dozenten der Kristallographie Klee, Wondratschek

Die Dozenten der Kristallographie

siehe Aushang

nach Vereinbarung 18

nach Vereinbarung





Beratungsstelle: 7500 Karlsruhe

Karlstr. 46 b

Telefon: (07 21) 2 29 75

Bezirksleiter:

Herbert Stoeffler 6729 Jockgrim

Bergweg 10

Telefon: (0 72 71) 5 24 24



KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Bücher für Studium und Beruf



Fakultät für Chemie

# FACHLITERATUR?



# **KELLNER+MOESSNER**

UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE18, KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

05000	Allgemeines Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Fakultät f. Chemie	Neue Chem.	Do	17.15-19.00	2
Anorga	anische und Analytische Chemie	*				
05001	Grundzüge der Experimentalchemie (für Studierende der Naturwissenschaft)	Bärnighausen	Neue Chem.	Mo-Do	10.15-11.00	4
05002	Seminar zur Vorlesung 05001 in Gruppen	Schäfer, Bensmann	Neue Chem.	nach V	ereinbarung	4
05004	Anorganische Chemie II (für Studierende der Chemie und des Lehr- amtes Chemie 5. u. 6. Semester)	Fritz	AOC 101	Mo-Do	11.15-12.00	4
05005	Analytische Chemie	Fenske	Neue Chem.	Mo Di,Do	09.15-10.00 11.15-12.00	3
05006	Grundzüge der Experimentalchemie II für Studierende des Chemieingenieur- wesens	Kummer	Neue Chem.		11.30-12.15	1
05007		Schäfer		nach V	ereinbarung	2
05008	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichtes	Böttinger	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	nach V	ereinbarung	2
05009	Theorie und Praxis der Atomspektros- kopie (Absorptions-, ICP-Emissions- und Fluoreszenz-Spektral-Analyse) (Blockveranstaltung am Sem.Ende)	Lücke		nach V	ereinbarung	2
05010	Vortragsübungen mit Experimenten (für Studierende des Lehramtes)	Fritz, Bärnighausen, Fenske, Sattler, Schiller				2
05011	Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum für das 1.Studiensemester (2 Nachmittage)	Fritz, Bärnighausen, Schäfer, Bensmann, Hanke				8
05012	Seminar zur Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum	Schäfer, Bensmann, Hanke				2
05013	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Chemiker, Teil I	Fritz, Bärnighausen, Matern, Stock, Stoll, Feucht				24
05014	Seminar zu 05013	Matern, Stock				2
05015	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Chemiker, Teil II	Fritz, Stahl, Tögel				24
05016	Seminar zu 05015	Stahl, Tögel				2
05017	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Fritz, Bärnighausen, Henke, Sattler				12
05018	Seminar zu 05017	Fritz, Bärnighausen,				2
05019	Vertiefungsstudium 'Anorganische Chemie' (Studienplan, 7. Semester	Henke, Sattler Die Dozenten der Anorganischen Chemie				24
	12 - 24 Stunden)	0.44				•
05020		Sattler Fritz.				12
05021	für Studierende des Lehramtes,	Bärnighausen,				12
05022	Chemie Hauptfach, Chemie Nebenfach Seminar zu 05021	Binninger Binninger				1
	Anorganisch-Chemisches Praktikum	Fritz,				12
05023	für Biologen (Diplom)	Bärnighausen, Binninger				-
05024	Seminar zu 05023	Binninger				1 ~

05025	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramtes Biologie (ohne Fachkombination Chemie)	Binninger			• 1	4
05026	Seminar zu 05025	Binninger				1
05027	Anorganisch-Chemisches Praktikum	Fritz,				12
	für Mineralogen, Teil I	Bärnighausen, Matern				15.
05028	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Mineralogen, Teil II	Fritz, Stahl				12
05029	Seminar wie zu 05013 und 05015	Matern, Stahl				1
05030	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik	Kummer	in der vorle	sungsfre	eien Zeit	6
05031	Einführung in das Chemische Praktikum für Studierende der Physik	Kummer	in der vorle	sungsfre	eien Zeit	4
05032	Chemisches Praktikum für Stud. des Chemieingenieurwesens	Sattler	in der vorle	sungsfre	eien Zeit	5
05033	Einführung in das Chemische Praktikum für Stud. des Chemieingenieurwesens	Sattler	in der vorle	sungsfre	eien Zeit	4
05034	Anorganisch-Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	AOC 101	Di	17.15-19.00	
05035	Seminar für Mitarbeiter	Fritz				2
	(Diplomanden und Doktoranden) Chemie des Siliciums, Phosphors, Bors und Aluminiums					
05036	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Beugungsmethoden	Bärnighausen				2
05037	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Krogmann				2
05038	Komplexchemie Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Kummer				2
	Ausgewählte Kapitel der Molekülchemie					
05039	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Fenske				2
OFO40	Komplexchemie und Festkörperchemie Seminar für Mitarbeiter	0-1-"/-				
05040	(Diplomanden und Doktoranden) Ausgewählte Kapitel aus der Chemie	Schäfer				2
	der Übergangsmetalle					
05041	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Anorganischen Chemie				
Organis	sche Chemie und Biochemie					
05101	Grundzüge der Organischen Chemie (auch für Biologen und Lehramtskand.)	Volz	HS IV	Mo Di,Do	08.15-10.00 08.15-09.00	4
05102	Organische Chemie II	Schröder	HS IV	Mi,Fr	08.15-09.00	2
	Organische Chemie IV	Musso	HS IV	Di,Mi	09.15-10.00	2
	Biochemie II	Retey	HS IV	Do Fr	10.15-11.00 09.15-11.00	3
	Asymmetrische Synthese	Schröder	HS IV	Do	09.15-10.00	1
	Spezielle Kapitel aus der Heterocyclenchemie	König	HS IV	Fr	15.15-16.45	2
	Organisch-Chemisches Kolloquium	Musso, Retey, Schröder, Volz	HS IV	Мо	11.15-13.00	1
	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs A	Musso, Schröder, Volz,				12
05109	Seminar zu 05108	Assistenten Musso, Schröder, Volz, Assistenten	HS IV	Мо	13.15-14.00	1

05110	Tutorenkurs zu 05109	Assistenten	HS IV	Мо	14.00-16.00	4
05111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs B	Musso, Schröder, Volz.		Мо	16.00-18.00	24
	zur Hälfte in vorlesungsfreier Zeit	Assistenten				
05112	Seminar zu 05111	Musso, Schröder, Volz,	HS IV	Di-Do	13.15-14.45	6
05113	Organisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Kurs C	Assistenten Musso, Schröder, Volz,	in der vorle	sungsfre	ien Zeit	12
05114	Seminar zu 05113	Assistenten Musso, Schröder, Volz,				3
05115	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (12 - 24 Stunden)	Assistenten Musso, Schröder, Volz,				24
05116	Seminar zu 05115	Assistenten Musso, Schröder, Volz,				3
05117	Vertiefungspraktikum in Biochemie (12 - 24 Stunden)	Assistenten Retey, Assistenten				24
05118	Seminar zu 05117	Retey, Assistenten				2
05119	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Musso, Schröder, Volz, Griesbaum, Assistenten				12
05120	Einführung in die spektroskopischen Methoden, 14-täg. Kurs (Teil von Kurs B)	Musso, Retey, Schröder, Volz, Assistenten	in der vorles	sungsfre	ien Zeit	
05121	Chromatographische Trennungsverfahren (Einwöchiger Kurs)	Retey, Assistenten	in der vorles	sungsfre	ien Zeit	
05122		Musso	HS IV	Mi	17.00-18.30	2
05123	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Retey		•		2
05124	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Reaktionsmechanismen und Synthesen	Schröder				2 .
05125	in der Organischen Chemie Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Anwendung der MO-Theorie,	Volz	HS III	Mi	17.00-19.00	2 .
	Reaktionsmechanismen und neuere Arbeiten aus der Literatur	* 0 0				
05126	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Organ. Chemie u. Biochemie				
Physik	alische Chemie und Elektrochemie					
05201	Physikalische Chemie für Erstsemester	Schindewolf	HS I	Mo Fr	09.15-10.00 08.15-09.00	2
05202	Übungen zu 05201	Schindewolf, Assistenten	HSI	Mi	08.00-09.30	2
05203	Physikalische Chemie II	Franck	HSI	Mo,Di	10.15-12.00	4
05204	Übungen zu 05203	Franck, Assistenten	HSI	Mo	14.00-15.30	2
05205	Quantenmechanik für Chemiker	Hertz	HSI	Do	08.15-10.00	2
05206	Übungen zu 05205	Hertz, Assistenten	HSI	Do	14.15-15.00	1

200000000000000000000000000000000000000							PERSON CONTROLS
05207	MO-Theorie in der organischen Chemie	Ahlrichs	HSI	Do	10.15-12.00	2	
05208	경비를 가내지 않아 살아 아니는 사람들이 되었다. 그 전 그런 이번 살아보다 하나 아니는 사람이 되었다. 그리고 있다고 있다고 있다.	Ahlrichs, Assistenten	HSI	Do	12.15-13.00	1	
05209	Chemische Thermodynamik	Tödheide	HSI	Fr	11.15-13.00	2	
05210		Tödheide, Ass.	HST	Fr	14.00-15.00	-	
05211	Grundzüge der Elektrochemie		HSI			0	
		Lorenz		Fr	09.15-11.00	2	
J5212	Übungen zu 05211	Lorenz, Assistenten	HS I	Do	15.15-16.00	1	
05213	Excesselektronen in ungeordneten Medien	Krebs	HS I	Mi	10.15-12.00	2	
05214	Übungen zu 05213	Krebs, Ass.	HS I	nach \	/ereinbarung		
05215		Jüttner	HS I	Di	09.15-10.00	1	
5216	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger	Franck, Hertz, Schindewolf,		s. bes	. Anschlag	12	
05217	Seminar zum Praktikum 05216	Ass. Franck, Hertz,		s. bes	. Anschlag	2	
		Schindewolf, Ass.					
25040	Dharitation Observed to Bartations					40	
15218	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Franck, Hertz, Schindewolf, Ass.		s. bes	. Anschlag	12	
)5219	Seminar zum Praktikum 05218	Franck, Hertz, Schindewolf, Ass.		s. bes	. Anschlag	2	
05220	Physikalisch-Chemisches	Ahlrichs.		s. bes	. Anschlag	24	
	Vertiefungspraktikum	Franck, Hertz, Schindewolf,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5221	Seminar zum Praktikum 05220	Tödheide, Ass. Ahlrichs, Franck, Hertz,		s. bes	. Anschlag	2	
25000	Shortled at Observed to Kallynois	Schindewolf, Tödheide, Ass.			10.15.10.00		
05222	Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Physikal. Chemie und Elektrochemie	HSI	Mo s. bes	16.15-18.30 . Anschlag	3	
)5223	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Ahlrichs		s. bes	. Anschlag	2	
05224	Seminar über Hochdruckchemie	Franck, Tödheide		s. bes	. Anschlag	2	
5225	Seminar über kernmagnetische Relaxation	Hertz, Ass.		s. bes	. Anschlag	2	
5226		Schindewolf, Krebs		s. bes	. Anschlag	2	
5227	Seminar über spezielle Gebiete der Elektrochemie	Lorenz	SR 5.OG	Mi	16.15-18.00	2	0 99
5228	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Die Dozenten der Physikal. Chemie					
5229	Spezielle Kapitel der Mischphasen-	und Elektrochemie Lentz		nach \	/ereinbarung	2	
	thermodynamik						
Radioc							
		Ache	Ort u.Zeit		ereinbarung/	2	
5302	Chemie in der Kerntechnik	Keller	AOC 401	Do	15.30-17.00	1	14-tg
5303	Grundlagen der Wasserchemie	Eberle	AOC 301	Do	15.15-16.45	1	14-tg
5304	Ausgewählte Probleme aus dem Kern- brennstoffkreislauf	Stoll	Ort u.Zeit	nach \	ereinbarung/		
5305	Einführung in die Photochemie Vertiefungspraktikum in Radiochemie	von Sonntag Ache, m. Ass.	Ort u.Zeit	nach \	/ereinbarung		
5306	und Instrumenteller Analytik						

05308	Seminar für Mitarbeiter: Instrumentelle Analytik und Radiochemie	Ache		nach	Vereinbarung	2
05309		Eberle		nach	Vereinbarung	2
	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Ache, Eberle		Hach	vereinbarung	
Chemi	sche Technik und Angewandte Chemie					
05401	Chemische Technik I	N.N.	Hans-Bunte	Мо	11.15-13.00	. 2
	(Chemie und Technik der Kunststoffe)					
	für Chemie- u. WirtschIng.,					
	(Wahlvorlesung für Chemiker)					
05402	Chemische Technik II	Fitzer	Hans-Bunte	Di	08.15-10.00	2
	(Grundoperationen, Verfahrenstechnik) für Chemiker, Chemie- und Wirt-					
05403	schafts-Ing. Stoff- und Energiebilanzen in der	Vächling	400.001	Di	10 15 11 00	
03403	Chem. Reaktionstechnik II Ergänzung	Köchling	AOC 201	DI	10.15-11.00	1
	zur Vorlesung Chem.Technik II					-
05404		Fitzer	Hans-Bunte	Mi	08.15-09.00	1
	(Wahlvorlesung für Chemiker)	1 11201	nans-bunte	IVII	00.13-09.00	
05405	Chemische Technik IV	Köchling	Hans-Bunte	Do	10.00-11.30	2
	Werkstoffe in der Chemischen Technik	· tooriiii ig	nano Dante	20	10.00 11.00	-
	(Wahlvorlesung für Chemiker)					
05406	Technische Chemie der heterogenen	W.Fritz	Hans-Bunte	Mi	09.15-10.00	1
	Reaktionen, Teil I					
	(Wahlvorlesung für Chemiker und					
	Chemieing.)					
05407	Messen und Regeln in der Chem. Technik	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	10.15-11.00	1.
	(Wahlvorlesung für Chemiker,					
05.400	Chemie- und Verfahrensingenieure)	ranco di di			3.5	
05408	Umweltprobleme und Umwelttechnologie	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	11.15-12.00	1
	II (Wahlvorlesung für Chemiker,					
05409	Chemie- und Verfahrensingenieure) Mikroanalytische Emissionsmethoden	Mainunilan	4.00.001	A 4:	10.00 15.00	•
03409	der Techn. Feststoffchemie	Weisweiler	AOC 201	Mi	13.30-15.00	2
	(Wahlvorlesung für Chemiker und					
	Chemieing.					
05410	Seminar für Techn. Chemie der Fest-	Fitzer,	Hans-Bunte	Fr	14.00-18.00	
	stoffe (Jeweils am 1. Freitag des	Dozenten,	riano Banto		14.00 10.00	
	Monats bzw. besondere Ankündigung)	Assistenten				
05411	Seminar für Chemische Reaktionstechnik	Fitzer,	Hans-Bunte	s. bes	. Anschlag	
		Hüttinger,				
		Weisweiler,				
		Fritz,				
		Assistenten				
05412	Gemeinsames ChemTechn. Kolloquium	Fitzer,	Hans-Bunte	Do	08.15-09.00	-1
		Hüttinger,				
		Weisweiler,				
05440	Kallandara Obasa dia Fassaharana da Mass	Lehrbeauftragte			/!-b	
05413	Kolloquium über die Forschungsarbeiten des Instituts für Chemische Technik	Fitzer, Dozenten.		nacn	Vereinbarung	1
	des instituts für Chemische Technik	Assistenten				
05414	Seminar Forschungsarbeiten	Hüttinger	Hans-Bunte	Mo	16.00-17.30	2
05415		Weisweiler	AOC 101	Mo	16.00-17.30	2
05416	Chemisch-Technisches Grundpraktikum	Fitzer,			Vereinbarung	12
0	für Chemiker, Studiengang A	Hüttinger,				-
	(ganztägig, 6 Wochen)	Weisweiler,				
	베트 마시네시 기를 모임했다면 하다 없다.	Fritz, Köchling,				
		Assistenten				



Kellner + Moessner Fachbuchhandlung für technische Literatur Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1 Tel.: 0721/693983

J. A. Campbell

Allgemeine Chemie
Energetik, Dynamik und Struktur
chemischer Systeme
Zweite, durchgesehene Auflage
XXIV, 1223 Seiten. DM 98,—.



Fakultät für Chemie

					A Comment of the Comm
05417	für Chemiker, Studiengang B	Fitzer, Hüttinger,		nach Vereinbarung	8
	(ganztägig, 4 Wochen)	Weisweiler, Fritz, Köchling, Assistenten			
05418	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing.,	Fitzer, Hüttinger,		nach Vereinbarung	4
	Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen)	Weisweiler, Fritz, Köchling,			
05419	Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik	Assistenten Weisweiler, Köchling	Hans-Bunte	Di 13.15-14.00	1.
05420	Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik	Fritz, Hüttinger,	Hans-Bunte	Di 14.15-18.00	4
05421		Köchling Fitzer,			12
	für Fortgeschrittene Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing. (ganztägig, 6 Wochen)	Hüttinger, Weisweiler, Fritz, Köchling,			
05422	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum	Assistenten Die Dozenten der Chemischen Tech- nik		nach Vereinbarung	24
		mit Ass.			
05423	Praktikum über Mikroanalytische Methoden der Techn. Feststoffchemie	Weisweiler		nach Vereinbarung	2
05424	Wahlpraktikum für Chemiker u.Chemieing. Einführung zu den jeweiligen Pflicht-	Fitzer,	Hans-Bunte	Mo 14.00-15.00	1
05424	Exkursionen	Hüttinger, Weisweiler,	rians-bunte	14.00-13.00	o t
		Gerrens, Assistenten			
05425	Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieing. u. Wirtsch.wiss.	Fitzer, Hüttinger,		Mo 08.00-18.00	
		Weisweiler, Gerrens, Assistenten			
05426	Chemische Gasphasenabscheidung für elektronische Anwendungen II	Wahl	Hans-Bunte	Fr 08.15-09.00	1
05427	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Fitzer			
	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Hüttinger			
05429	(ganztägig)	Weisweiler			
25222	Industriebetriebswirtschaftslehre für technische Chemiker und Chemieingenieure	Rentz	HS IV	Di 15.45-17.15	2
Makror	molekulare Chemie				
		N N	Hone Busts	nach Vareinharus	2
05501 05502	Makromolekulare Chemie I Chemie und Technik der Kunststoffe	N.N. N.N.		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	2
05503	(Chemische Technik I) Photoreaktionen in Polymersystemen: Grundlagen und Anwendungen	Eisenbach	Hans-Bunte	Do 11.30-13.00	2
05504 05505		Horvath N.N., Eisenbach,	Hans-Bunte Hans-Bunte		2
	Polymer-Praktikum für Chemiker	Horvath N.N., Horvath,			12
	(Vertiefungspraktikum in Kursen, 6 Wochen)	Sass	•		
05507	Seminar zum Polymer-Praktikum	Horvath			2

05508	Anleitung zu wissenschaftl, Arbeiten (ganztägig)	Die Dozenten der Polymerchemie		* 12 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
Lebens	smittelchemie				V		
06601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmalig)	Niebergall	SR 812	Di	09.15-11.00	2	
06602		Niebergall	SR 812	Di	09.15-11.00	2	
06603		Niebergall	SR 812	Mi	09.15-10.00	ī	
06604		Wisser	SR 812	Mi	08.15-09.00	1	
06605	Physikal. Analysenmethoden der Lebens- mittelchemie I (optische Methoden)	Wisser	SR 812	Di	08.15-09.00	1	
06606	Statistik und Fehlerrechnung II	Wisser	SR 812	Fr	08.15-09.00	1	
06607	Chemische Toxikologie III	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	Grundzüge des Lebensmittelrechts I	Berg	SR 812	Mo	16.30-18.00	1	14-tg
06610	Chemie und Technologie des Weines II	Rapp	SR 812		Vereinbarung	1	9
06611	Moderne Technologie der Fette	Osteroth	SR 812		Vereinbarung	1	
00011	und Fettprodukte I (Blockvorlesung, ca.15 Std.)	Jaterotti	3H 012	nach	verembarung	'	
06612	Lebensmittelchemisches Praktikum	Niebergall,		nach	Vereinbarung	3	
30012	für Ingenieure	Blankenhorn, Schmitt		Hach	vereinbarding	3	
06613	Lebensmittelchemisches Praktikum	Niebergall,		nooh	Varainharuna	9	
00013	für Biologen	Blankenhorn, Schmitt		nacn	Vereinbarung	3	
06614	Seminar für Lebensmittelchemiker	Niebergall, Wisser, Kutzki	SR 812	nach	Vereinbarung	2	
06615	Seminar für Doktoranden und wiss. Mitarbeiter	Niebergall, Wisser	SR 812	nach	Vereinbarung	2	
06616	Lebensmittelchemisches Kolloquium	Niebergall		nach	Vereinbarung	1	
06617		Niebergall, Fritsche		Haon	verembarang	24	
06618		Niebergall, Fritsche				24	
06619						04	
190019		Niebergall,				24	
06620	(ganztägig) Kurspraktikum l	Fritsche Wisser		nach	Vereinbarung	4	
	(elektrochem. und opt. Methoden)						
06621	Kurspraktikum II (elektrochem., chromatogr. und opt.	Wisser		nach	Vereinbarung	4	
06622	Methoden) Kurspraktikum III (Kunststoffanalytik)	Niebergall, Blöchl	R 815	nach	Vereinbarung	4	•
06623	Kurspraktikum IV (HPLC)	Niebergall,	R 827	nach '	Vereinbarung	3	
06624	Kurspraktikum V (elektrophoret, Methoden)	Blöchl Niebergall, Kutzki	R 811	nach '	Vereinbarung	3	
06625	Kurspraktikum VI	Niebergall,		nach '	Vereinbarung	4	
06626	(Enzymatische Analytik) Spezielle lebensmittelchem. Aufgabe	Fritsche Niebergall,	R 811	nach '	Vereinbarung	3	
06627	(2 Wochen) Lebensmittelchem. Staatsexamen	Kutzki Niebergall,		nach '	Vereinbarung		
	Hauptteil A (praktischer Teil / 2 Wochen)	Fritsche					
)6628	Exkursionen	Niebergall, Völter		nach '	Vereinbarung	2	
06629	Anleitung zu wissenschaftlichen	Niebergall					

#### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01750	Mathematik II	Uhl	Neue Chem.		14.00-15.30	4	
	für Chemiker			Fr	09.45-11.15		
01751	Übungen zu 01750	Uhl	AOC 101	Mi	09.45-11.15	2	
				Mi	14.00-15.30		
				Mi	16.00-17.30		
			HSI	Mi	16.00-17.30		
			HS IV	Mi	11.30-13.00		
02351	Experimentalphysik B	Ruppel	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4	
	für Studierende der Fachrichtungen						
	Chemie, Bio- u. Geowissenschaften,						
	Vermessungswesen, Wirtschafts- ingenieurwesen						
02353	Übungen zu 02351	Ruppel	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2	
	Beginn: 21.4.86						
02368	Physikalisches Anfängerpraktikum	Fortmann, Hasse,	Flachbau	Do	13.00-19.00	6	
	für Studierende der Fachrichtungen	m. Ass.			n i garteljed		
	Chemie, Bio- und Geowissenschaften						
	Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 12.15 Gaede						
07045	Botanisches Anfängerpraktikum	Jambor,	10.40 R104	Mi	14.00-17.00	4	
	für Lebensmittelchemiker	Jurzitza					
07046	Mikroskopisches Praktikum II	Jambor.	10.40 R110	Fr	14.00-17.00	4	
4	für Lebensmittelchemiker	Weisenseel					
07047	Mikroskopisches Praktikum III	Jambor,	10.40 R104	Do	09.15-12.15	4	
	für Lebensmittelchemiker	Weisenseel					
07048	Praktikum zur Mikrobiologie der	Grimm	10.40 R104	nach V	ereinbarung/	4	Block
	Lebensmittel für Lebensmittelchemiker,				3		
	Lebensmitteltechnologen, Diplombiologen						
	gon,p.ogon						



Kellner + Moessner Fachbuchhandlung für technische Literatur Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1

R. E. Dickerson/I. Geis Chemie eine lebendige und anschauliche Einführung XVI, 688 Seiten. DM 74,-.



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

#### VIELLEICHT BEI BBC!

Warum bei BBC? 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 BBC 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 Seriengüter 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. Mit einem guten Mittelplatz

unter den 100 größten Unternehmen der Bundesrepublik sind wir groß und expansiv genug, um »interessant« für einen vorwärts und nach oben strebenden Ingenieur, Informatiker, Techniker zu sein - aber nicht so groß, daß der einzelne in der Anonymität untergeht.

Im Gegenteil: kreatives Denken. eigene Initiativen und Mitverantwortung, kurz »die Persönlichkeit« zählen bei uns. Deshalb investieren wir auch 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, umhorchen, informieren. Vielleicht kommen Sie zu dem Ergebnis, daß BBC eines Tages ein guter Einstieg ins Berufsleben sein könnte!

Nehmen Sie Kontakt, am besten schriftlich, mit unserem Zentralbereich Personalwesen Angestellte (ZPA) auf. BROWN, BOVERI & CIE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 351



D-6800 Mannheim 1

# Die neue Buchhandlung am Kronenplatz

Fachbücher
Sachbücher
Taschenbücher

UND

Spaßbücher schöne Bücher unterhaltende Bücher

UND

deutschsprachige Bücher fremdsprachige Bücher Bilderbücher

UND

alle Bücher, die nicht am Lager sind, schnellstens besorgt

Schluß mit der Rennerei!

Im Vorverkäuf gibt es bei uns Eintrittskarten für (fast) alle Konzerte und Veranstaltungen in der Region Karlsruhe – Mannheim. In unmittelbarer Uni-Nähe.

# Buchhandlung am Kronenplatz

Zähringer Straße 41 · 7500 Karlsruhe 1 · Postf. 6073 · Tel. 0721/377775-6

T1 : Chemie-Turm I
T2 : Chemie-Turm II
HS I-IV : Hörsäle im Chemie-Turm II
HS Bot.I : Hörsal Botanik I Geb. 10.40
KfK(IGT) : Kernforschungszentrum Karlsruhe
Institut für Genetik und Toxikologie

#### Botanik

#### 1. Grundstudium

	nastaurum						X 200
07001	Allgemeine Botanik II	Tevini	HS III	Di	09.45-10.30	3	
07000	(Pflanzenphysiologie)			Mi,Fr	08.15-09.00		
07002 07003	Grundzüge der Pflanzenanatomie	Jurzitza	HS Bot.I	Мо	13.30-14.15	1	
		Jurzitza	10.40 R110	Mo	14.15-17.15	4	
07004	Einführung in das Pflanzen- physiologische Praktikum für Anfänger	Interschick	T1 R 607.3	Мо	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 niederen	Weisenseel	HS III	Mi.Fr	00 15 10 00	•	
07000	Pflanzen (Bakterien, Algen, Pilze)	Weisenseel	HO III		09.15-10.00	3	
07007	Anatomie und Morphologie der Pflanze	Jurzitza	HS Bot.I	Do Mi	09.45-10.30	3	
07007	Anatomie und Morphologie dei Phanze	Juizitza	NS BOL.1	Fr	11.15-12.00	3	
07008	Botanische Bestimmungsübungen	Rückert	10.40 R110		10.15-12.00	_	
07000	(3 Parallelkurse)	nuckert	10.40 H 1 10	Мо	10.30-12.00	2	
	(3 Faralleikurse)				12.15-13.45		
07009	Botanisches Geländepraktikum	Rückert			17.15-18.45	_	
07009	für Anfänger	Huckert		nach v	ereinbarung	2	
2. Hau	ptstudium						
07014	Allgemeine Cytologie	Heumann	HS Bot.I	nach \	ereinbarung	2	*
07015	Struktur und Funktion	Heumann	HS Bot.I		ereinbarung	1	
0.0.0	von Biomembranen I	ricamann	110 Dot.1	Hach	erembarang	•	
07017	Ökologie von Extrembiotopen	Rückert	HS Bot.I	nach V	ereinbarung	1	
07018	Biologie einheimischer Moose	Hölzer	10.40 R110	Mi	14.00-16.00	2	
07019	Biologie einheimischer und tropischer Nutzpflanzen I	Blaich	HS Bot.I	Mi	10.15-11.00	1	
07022	Botanisches Grosspraktikum	Heumann,	10.40 R104	Mo-Fr	09.00-13.00	5	
01022	A) Anatomie, Cytologie,	Jurzitza,	R007	WO-FI	09.00-13.00	5	
	Elektrophysiologie, Bewegungsphysiologie	Weisenseel	HUU/				
07023	Botanisches Grosspraktikum	Lichtenthaler.	T1 R 606	Mo	10.00.10.00	_	
0/023			11 H 606	MO	13.00-18.00	5	
	B) Stoffwechselphysiologie, Entwicklungsphysiologie,	Bach, Buschmann					
	Pflanzenbiochemie						
07025		Lightontholog	T1 R 607.3		11 00 10 00	•	
07025	Botanisch-Physiol.Seminar	Lichtenthaler, Tevini, Bach	11 H 607.3	Fr	11.00-12.30	2	
07026	Entwicklungsphysiologisches Praktikum	Tevini	T1 7.0G	nach V	ereinbarung	4	
07020	der Pflanzen	Tevilli	117.00	nach v	erembarding	4	
07030	Saatgut- und Futtermittelpraktikum	Leist	Augustenb.	nach V	ereinbarung	1	Block
07031	Mitarbeiter-Kolloquium	Lichtenthaler	T1 R 607.3	Fr	09.00-10.00	2	DIOCK
07032	Kryptogamenpraktikum I	Rückert	10.40 R110	Di	14.00-17.00	4	
	(Algen, Moose)	Huckert	10.40 H 1 10	Di	14.00-17.00	4	
07033	Cytologisches Praktikum I	Heumann	10.40 R110	nach V	ereinbarung	4	Block
07034	Einführung in die Geobotanik II	Philippi	HS Bot.I	Mo	10.15-11.45	2	
07035	1. Grossexkursion (18.5 24.5.86)	Leist, Rückert,				2	
	(Südalpen)	Weisenseel					
07036	2. Grossexkursion (31.3 12.4.86) (Helgoland)	Dorn, Rückert				2	
07037	Botanisches und Mikrobiologisches	Grimm, Heumann,	HS Bot.I	Do	11.15-12.45	2	
	Seminar	Jurzitza,					

Rückert, Weisenseel

2.04	Fakultat für Bio- und Geowissensc						
07038	Botanisches Kolloquium	Die Dozenten der Botanik	HSI	Dì	17.15-19.00	2	
07039	Biologisches Kolloquium	Die Dozenten der Botanik	HS II	Do	17.15-19.00	2	
07040	Anleitung zu wissenschaftl.Arbeiten	Blaich, Grimm, Heumann, Jurzitza, Lichtenthaler, Philippi, Rückert, Tevini, Weisenseel				20	
07041	Mitarbeiter-Seminar	Tevini	T1 R 715		ereinbarung	2	
07042	Cytogenetisches Praktikum	Staudt	10.40 R104		ereinbarung	4	Block
07043	Ökologisches Praktikum (Vegetations- kunde, Bodenzoologie, Freiland- exkursionen)	Beck, Philippi		Мо	13.30-17.00	4	
07044	Cytologisches Praktikum für	Heumann	Botan.	nach V	ereinbarung	4	Block
07044	Fortgeschrittene	Houmann	Inst. I	110011	5, 6, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		
3. Lehr	veranstaltungen für andere Fachrichtungen						
07045	Botanisches Anfängerpraktikum für Lebensmittelchemiker	Jambor, Jurzitza	10.40 R104	Mi	14.00-17.00	4	
07046		Jambor, Weisenseel	10.40 R110	Fr	14.00-17.00	4	
07047		Jambor, Weisenseel	10.40 R104	Do	09.15-12.15	4	
07048		Grimm	10.40 R104	nach V	ereinbarung	4	Block
	Lebensmittel für Lebensmittelchemiker, Lebensmitteltechnologen, Diplombiologen						
07049	Angewandte Mykologie	Grimm	HS Bot.I	Mo	08.15-09.45	2	
07050	Mykologisches Praktikum	Grimm	10.40	nach V	ereinbarung	4	
Zoolog	ie						
1. Grun	ndstudium						
07102	Zoologisches Anfängerpraktikum (als Block in den Semesterferien)	Kümmel, Statzner	07.01 R107			4	
07103		Rieder	07.01 R107	Fr	14.00-18.00	4	
07104	Zoologische Bestimmungsübungen II mit Exkursionen (siehe Anschlag)	Rieder, Schmidt, Statzner,	07.01 R107	Di	14.15-17.00	4	
07105	Tierphysiologisches Praktikum	Tscharntke Hanke, Müller,	T1 8.OG	Di	13.00-17.00	4	
07106	Zoologische Exkursionen (Geländepraktika)	Coenen-Stass Blanke, Rieder, Roesler,		nach V	ereinbarung	2	
		Schmidt, Statzner, Tscharntke					
07107	Spezielle Zoologie II	Kümmel	HS III	Di,Do Mi	10.45-11.30 10.15-11.00	3	
07108	Biologie der Insektenstaaten	Schmidt	HS IV	Di	11.35-13.00	2	
2. Hau	ptstudium						
07110	Vergleichende Tierphysiologie II (Sinne, Muskel, Nerven)	Hanke	HS II	Di	09.15-10.45	2	
07117		Kümmel, Schmidt	07.01 R107	nach V	ereinbarung/	2	
07118	Meeresbiologischer Kurs	Hanke, Schmidt		nach \	ereinbarung ereinbarung	7	14-tg

Fakultät für Bio- und Geowissenschaften

					(2 m)	A Children
07123	Hormonphysiologisches Praktikum (Woche 8 bis Woche 10 im Semester)	Hanke, Müller, Coenen-Stass	T1 8.OG		4	Block
07124		Beck, Philippi, Statzner	07.01 R107	Mo 13.00-17.00	4	
07126	Entwicklungsphysiologisches Praktikum (Woche 1 bis Woche 3 im Semester)	Hanke, Müller, Coenen-Stass	T1 8.OG		4	Block
07127		Rieder, Schmidt	in der vorles	sungsfreien Zeit	4	
07128	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Blanke, Hanke, Horn, Kümmel,			10	
		Rieder, Roesler, Schmidt				
07129	Seminar für Kandidaten der Zoologie	Die Lehrenden der Zoologie		nach Vereinbarung	1	
07130	Zoologisches Kolloquium	Die Lehrenden der Zoologie	T1 R 715	Do 17.15-18.45	2	
07133	Physiologie der Ernährung	Müller	T1 R 715	Di 11.15-12.00	1	
07144		Kümmel	HS III	Fr 10.15-11.00	1	
	Einführung in die Biogeographie Mitteleuropas	Roesler		Do 11.45-12.30	1	
07147		Blanke		nach Vereinbarung	2	
07148		Beck, Philippi	HS III	Mi 11.15-12.45	2	
07149	(Quantitative Erfassung tierischer	Tscharntke, Statzner	07.01 R107		4	
07150	Populationen)- Block im September Seminar Zoologie I: Praxis des Naturschutzes	Rieder	07.01 R107	nach Vereinbarung	2	
Mikrob	piologie					
07007	Potential by a serial Million billion in about	Grimm, Heumann,	UC Pot I	Do 11.15-12.45	2	
07037	Botanisches und Mikrobiologisches Seminar	Jurzitza, Rückert, Weisenseel	HS BULI	11.13-12.40		•
07048	Praktikum zur Mikrobiologie der	Grimm	10.40 R104	nach Vereinbarung	4	Bloc
07040	Lebensmittel für Lebensmittelchemiker, Lebensmitteltechnologen, Diplombiologen	u	10.1011101	naon toronia and		
07049	Angewandte Mykologie	Grimm	HS Bot.I	Mo 08.15-09.45	2	
07050		Grimm	10.40	nach Vereinbarung	4	
07151		Körner, Zumft	T 1 R 715	nach Vereinbarung	4	Bloc
07152		Zumft und Mitarbeiter	Mikrobiol. Inst.	nach Vereinbarung	8	Bloc
07153	Biotechnologisches Praktikum	Zumft und Mitarbeiter	Mikrobiol. Inst.	nach Vereinbarung	4	
07154	Mikrobiologisches Forschungspraktikum	Zumft und Mitarbeiter	Mikrobiol. Inst.	nach Vereinbarung	4	
07156	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Körner	T 1 R 715	Do 11.00-12.30		
07157		Die Dozenten der Mikrobiologie		nach Vereinbarung	2	
07158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Zumft, Grimm			20	,
Genet	lk					
07201	Spezielle Genetik (Genetik der frühen embryonalen Entwicklung)	Herrlich	T1 R 608 Uni	Mi 13.00-14.30		
07202		Matzku	T1 R 608 Uni	Mi 14.45-15.30		
07203	Genetisches Seminar (8)	Herrlich, Ponta,	KfK (IGT)	Di 11.15-12.4	5 2	2

Rahmsdorf

2.04

Fakultät für Bio- und Geowissenschaften

Geologie

50

07204	Fortgeschrittenenseminar (5)	Dobbelaere, Drüge, Günthert	KfK (IGT)	nach Vereinbarung	2	
07205	Genetikkurs für Fortgeschrittene (6)	Herrlich, Ponta, Rahmsdorf, Ryffel, Williams	KfK (IGT)	nach Vereinbarung	6	Block
07206	Gentechnologischer Kurs (Semesterende)	Cato, 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) ganztägig	Herrlich, Matzku, Ponta, Rahmsdorf	KfK (IGT)		20	
	in Klammern hinter der Vorlesung bezieher dienempfehlung am 'Schwarzen Brett - Ge					
Strahle	nbiologie					
07301	Strahlenbiologie II	Lücke-Huhle	T1 R 715	Do 08.15-09.00		
07301	Kernstrahlenmeßtechnik	Kiefer	KfK (HS)	Do 08.15-09.00 Mi 14.00-17.30	1	14-tg
07303	Toxikologisches Seminar	Hotz, Seidel, Volf	KfK (IGT)	Di 14.30-15.30	1	14-tg
07304	Strahlenbiologisch - mikrobiologisches Praktikum (1 Woche als ganztäg. Kurs)	Coquerelle, Hotz, Volf	KfK (IGT)	nach Vereinbarung	4	
07305	Zellbiologisches Praktikum (gemeinsam mit Heumann, Botanik I und Zimmermann, DKFZ)	Seidel	KfK (IGT)	nach Vereinbarung	6	Block
07306	Nuclearbiologisch-toxikologisches Praktikum (6 Tage als ganztägiger Kurs)	Seidel	KfK (IGT)	nach Vereinbarung	6	Block
07307	Allgemeine Toxikologie der Radionuklide II	Volf	KfK (IGT)	nach Vereinbarung	1	
07308	Strahlenbiologisches Seminar	Coquerelle, Hotz, Seidel, Volf	KfK (IGT)	Mo 13.45-14.30	1	
07309	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganztägig	Hotz, Seidel, Volf	KfK (IGT)		20	
	Kernforschungszentrum Institut für Genetik und Toxikologie					
Biophys	sik					
07401	Statistik für Biologen II	Schoffa	HS II	Do 11.15-12.45	2	
	Übungen zur Statistik II	Schoffa	HS III	Fr 11.15-12.00	2	
	Biophysikalisches Praktikum für Biologen	Schoffa		nach Vereinbarung	4	
	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Schoffa		nach Vereinbarung	10	
ingenie	urbiologie					
07503	Abwasserbiologische Untersuchungen Laborpraktikum (Beginn nach Vereinbarung)	Staud	SR 419	Di 14.00-18.00	2	Block
07504	Kläranlagenpraktikum	Staud		nach Vereinbarung	-1	Block
	Seminar: Mensch-Technik-Tropen, Teil I	Hartmann	SR 419 Geb. 50.31	nach Vereinbarung	1	Biook
	Beispiele angewandter Ingenieur- biologie	Hartmann, Staud	SR 419	Fr 09.45-11.15	1	
	Verfahrenstechnische Übungen					

Geolog	,,e					
09002	Übungen zu Allgemeine Geologie für Geophysiker	Reuther	T2 R 217	Мо	14.15-15.45	2
09003	Übungen zu Allgemeine Geologie für Naturwissenschaftler und Lehramts- kandidaten	Reuther		s. bes	. Anschlag	2
09004	Geologische Karten und Profile I	Krämer	T2 R 416	siehe	Aushang	6
09005		Krämer	T2 R 416	Мо	08.15-09.00	3
09007	Geologische Geländeübungen I (Kartierkurs I)	Krämer		siehe	Aushang	8
09010	Fernerkundung	Stellrecht	T2 R 217	Mo	17.00-18.30	2
09011	Sedimentologie I (4. bzw. 6. Semester)	Böttger	T2 R 217	Do	14.00-15.30	2
09012	Sedimentologie II	Böttger	T2 R 217	Di	10.15-11.45	2
09013		Stellrecht	T2 R 217	Do	16.00-17.30	2
09021	Tektonisch-Stratigraphische Übungen	Eisbacher, Stellrecht		nach \	/ereinbarung	6
09025	Ausgewählte Kapitel Paläontologie der Wirbeltiere (mit Übungen)	Trunko		nach \	/ereinbarung	2
09026	Ursachen und Tendenzen in der stammes- geschichtlichen Entwicklung	Trunko		nach \	/ereinbarung	1
09040	Ingenieurgeologie II	Czurda	T2 R 416	Mo	09.15-10.45	2
09041	Übungen zu 09040	Czurda, Wagner	T2 R 416	nach \	/ereinbarung	2
09042	Sedimentologie der Pelite	Wagner		siehe	Aushang	2
09045	Hydrogeologie I	Hötzl	T2 R 416	Mi	08.00-09.30	2
09046		Böttger	T2 R 416	Do	08.00-09.30	2
09047	Hydrogeologie III	Hötzl	T2 R 416	Mi	11.00-12.30	2
09048		Hötzl, Reichert	T2 R 416	Do	14.15-15.45	2
09049		Hötzl	T2 R 416	Di	08.00-09.30	1
09050		Wohnlich	Labor	nach \	Vereinbarung	1
09051	Geologie und Lagerstätten des Schwarzwaldes mit Exkursion	Metz			Vereinbarung	2
09052		Metz	T2 R 217	Do	09.45-10.30	2
09053		Metz	T2 R 209	Mo	16.15-17.00	1
09054	Geologie der Salzlagerstätten	Krämer	T2 R 416	Mi	10.00-10.45	1
09060		Stellrecht		siehe	Aushang	6
09061		Czurda, Hötzl		siehe	Aushang	8
09062	Geologische Exkursionen für	Metz, Reuther,		siehe	Aushang	
	Geologen, Mineralogen, Vermessungs-	Stellrecht,				
	ingenieure und Lehramtskandidaten (1-tägig)	Eisbacher				
09064	Geologisch-technische Exkursionen für Geologen	Böttger, Czurda, Hötzl, Wagner			Aushang	4
09065	Geologische Exkursionen für Geophysiker	Stellrecht			Vereinbarung	
09070	Geologisches Unterseminar	Böttger, Stellrecht	T2 R 217		15.30-17.00	2
09071	Regionalgeologisches Oberseminar	Reuther, Eisbacher	HS III	Di	15.00-16.30	2
09072	Ingenieurgeologisches Oberseminar	Czurda, Wagner	T2 R 416	Mi	14.00-15.30	2
09073	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaf- ten	HS III	Di	17.15-18.45	2
09074	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Geologie		nach	Vereinbarung	
09075	Geologisch-petrographischer Kartierkurs	Altherr, Wildberg		nach	Vereinbarung	2

52

Minera	ilogie						
	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaf- ten	HS III	Di	17.15-18.45	2	
10001	Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung (spez. Mineralogie)	Althaus	HS II	Di Do	11.15-12.00 09.30-10.15	3	
				Fr	09.00-09.45		
10002	Mineralbestimmung mit einfachen Methoden (Übung zur Vorlesung) Doppelkurs:Kurs A - Karotke	Karotke, Smykatz-Kloss		nach	Vereinbarung	2	
	Kurs B - Smykatz-Kloss						
10003	Grundlagen der Petrologie	Althaus	T2 R 215	nach	Vereinbarung	3	
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.	T2 R 215	Мо	14.15-15.45	2	
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.	T2 R 215	Di	14.15-15.45	2	
10008	Sedimentäre Gesteine	Smykatz-Kloss	T2 R 215	Mi	11.15-13.30	2	
,0000	(Sedimentpetrographie)	omynaiz mood				_	
10009		Smykatz-Kloss		nach	Vereinbarung	2	
	Technische Mineralogie	Kautz			Vereinbarung	1	Block
	Mineralogisch-Petrologisch-	Die Dozenten der			Vereinbarung		
100.10	Lagerstättenkundliche Exkursionen	Min.,Petro./Geo- chem.					
10014	Röntgenographische Phasenanalyse (V + Ü)	Althaus	T2 R 215	nach	Vereinbarung	3	
10016	Mineralogische Berechnungsmethoden	Althaus, Smykatz-Kloss			Vereinbarung	3	
10017	9	Blümel,		nach	Vereinbarung	1	
10018	(mit Abschluß-Exkursion) Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Smykatz-Kloss Althaus, Smykatz-Kloss		nach	Vereinbarung	10	
10019	Aufbereitung durch Flotation (mit Praktikum)	Kröck		nach	Vereinbarung	2	
10020	Industrieminerale	Pernklau		nach	Vereinbarung	1	
Petrog	raphie und Geochemie						
	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der	HS III	Di	17.15-18.45	2	
		Geowissenschaf- ten					
	Geologisch-petrographischer Kartierkurs	Altherr, Wildberg			Vereinbarung	2	
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.	T2 R 215	Мо	14.15-15.45	2	
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo-	T2 R 215	Di	14.15-15.45	2	
		chem.					
10013	Mineralogisch-Petrologisch- Lagerstättenkundliche Exkursionen	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.		nach	Vereinbarung		
10022	Geochemie II	Puchelt	T2 R 513	Di	09.15-10.45	2	
10023	Petrologie der metamorphen Gesteine	Altherr	HS III	Мо	10.00-11.30	2	
10024	Lagerstättenkunde II	Puchelt	T2 R 513	Mi	08.15-09.45	2	
10025	Geochemische Prospektion (1 V und 1 Ü)	Puchelt	T2 R 513	Mi	10.15-11.00	2	
10026	Kristalloptik I: Theorie und Praxis	Henjes-Kunst	T2 R 513	Мо	13.15-15.30	3	
10027		Wildberg	T2 R 513	Di	13.00-15.15	6	
10027	Doppelkurs	TTIIGDETS	.211010	Do	13.30-15.45	0	
10028	Kristalloptik III: Gesteinsmikroskopie Teil A: Metamorphe Gesteine	Altherr, Henjes-Kunst	T2 R 513	Мо	15.45-18.00	3	
10030	Einführung in die quantitative Atomabsorptions-Spektralanalyse	Lücke	T2 R 513	nach	Vereinbarung	1	
10033	Isotopengeochemie I (Altersbestimmungsmethoden)	Puchelt	T2 R 513	nach	Vereinbarung	1	
10034	Erzmikroskopie (Kompaktkurs)	Einfalt	T2 R 513	nach	Vereinbarung	3	
10036	Geochemische Spurenanalyse (Vorlesung)	Puchelt, Lücke	T2 R 513	Мо	12.00-13.00	1	
10037	Geochemische Spurenanalyse (Praktikum) Kurs A	Puchelt, Lücke	T2 Labor- räume	Мо	08.00-12.00	4	
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				

10038	Geochemische Spurenanalyse (Praktikum) Kurs B	Puchelt, Lücke	T2 Labor- räume	Мо	14.00-18.00	4	
10039	Feinkeramik II	Wecht	T2 R 513	nach	Vereinbarung	1	Block
10042		Puchelt		nach	Vereinbarung	2	
	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Puchelt, Altherr				10	
Geogra	aphie						
Grunds	studium						
08001	Vorlesung: Geomorphologie (für Geographen, Geologen, Geodäten, Biologen)	Blümel	HS II	Di	14.15-15.45	2	
08002	Vorlesung: Statistisch-Mathematische Methoden in der Geographie (Methodik-Vorlesung)	Kilchenmann	703.1	Mo Mi	11.15-12.45 13.15-14.00	3	
08003	Übungen zu 08002	Kilchenmann	703.1	Mo	14.15-15.45	2	
08003		Briem	703.1	Di	11.15-12.45	2	
08004		Wirthmann, Kammerer	703.1	Di	09.15-10.45	2	
08006	Verfahrenskurs B: Computereinsatz in der Geographie	Kilchenmann, Freckmann, Ludäscher		nach	Vereinbarung	2	
08007	Vorlesung: Stadtentwicklung, Teil 2	Kilchenmann		nach	Vereinbarung	2	
08008	5	Wirthmann, Kammerer		nach	Vereinbarung	2	
08009		Keipert		nach	Vereinbarung	2	
08010		Blümel			Vereinbarung		
08011		Briem			Vereinbarung		
08012	Exkursion: Süddeutschland (vor allem für Geologen, 6-tägig)	Wirthmann, Lange			Vereinbarung		
08013	Exkursion: Energiewirtschaft in Baden-Württemberg (2-tägig)	Kilchenmann, Ludäscher			Vereinbarung		
08014	Exkursion zur Bodengeographie (2-tägig)	Blümel			Vereinbarung		Y
08015	Proseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Ludäscher	703.1		Vereinbarung	2	
08016	Exkursion: Raum Aachen	Kilchenmann, Freckmann		nach	Vereinbarung	2	
Grund	- und Hauptstudium						140
08017	Seminar: Bio- und Geoinformatik	Kilchenmann		nach	Vereinbarung	2	
08018		Blümel		nach	Vereinbarung		
08019	. ,	Blümel			Vereinbarung	2	
08020		Briem			Vereinbarung	2	
08021		Reinhard	703.1	Мо	09.15-10.45	2	2
08022	Geländepraktikum: Bodenkunde	Schweikle		nach	Nereinbarung		

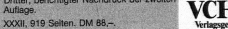


Kellner + Moessner Fachbuchhandlung für technische Literatur Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1 Tel.: 0721/693983

A. L. Lehninger

#### **Biochemie**

Dritter, berichtigter Nachdruck der zweiten Auflage.





#### Reguläres Hauptstudium

08023	Vorlesung: Physische Geographie der ariden Zonen	Wirthmann		nach Vereinbarung	2
08024	Geländepraktikum: Physische Geographie (10- tägig)	Briem		nach Vereinbarung	2
08025	Hauptseminar: Physische Geographie	Blümel		nach Vereinbarung	2
08026	Kartographie II	Briem	703.1	Mi 11.15-12.45	2
08027	Geländepraktikum: Wirtschafts- und	Kilchenmann.		nach Vereinbarung	2
	Sozialgeographie (5-tägig)	Düvelmeyer		nach vereinbarung	
08028	Examensseminar: Physische Geographie	Wirthmann		nach Vereinbarung	2
08029	Didaktik in der Geographie	Six		nach Vereinbarung	2
	Kursteil 2 (Praxis)	O.A.		nach vereinbarung	~
08030	Geographisches Kolloquium	Die Dozenten der Geographie	703.1	Mo 16.15-17.45	2



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

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



Kellner +
Moessner
Fachbuchhandlung
für technische
Literatur
Kaiserstraße 18
7500 Karlsruhe 1
Tel: 0721/693983

E. L. Winnacker

#### Gene und Klone

Eine Einführung in die Gentechnologie Zweiter, durchgesehener Nachdruck der ersten Auflage XII, 454 Seiten. DM 70,—.





#### Badische Beamtenbank

Herrenstraße 2-10 · 7500 Karlsruhe 1 · Tel. (0721) 141-1 mit mehr als 50 Zweigstellen und Zweigniederlassungen in Darmstadt, Frankfurt, Köln

# Bei der Wahl Ihrer Bankverbindung haben Sie viele Möglichkeiten. Viele Gründe sprechen für uns als Möglichkeit Nr. 1!

Die Badische Beamtenbank ist nicht – wie viele immer noch glauben – ein exklusives Geldinstitut für Beamte bzw. den öffentlichen Dienst. Alle Arbeitnehmer, die ein regelmäßiges Einkommen haben oder in absehbarer Zeit haben werden, können die günstigen BBB-Dienstleistungen in Anspruch nehmen.

Und für Studenten gibt es noch einen besonderen Vorteil: die kostenlose Kontoführung!

Informieren Sie sich also zuerst bei uns, wenn Sie eine gute Bankverbindung suchen.

Sie können mit uns rechnen

Seit 1891

# Hans Hofmann

Ihr Partner für Büro und technischen Zeichenbedarf.

Ältestes Fachgeschäft am Platze.

Ihr Berater in allen Zeichenfragen.

Kaiserstraße 69 · 7500 Karlsruhe Telefon 3 17 53

Seit 1891 Seit 1891 2.05 Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Philos	ophie						
12001	Vorlesung: Einführung in die Philosophie	Lenk	20.12-110	Di	17.30-19.00	2	
12002 12003		Lenk, Maring Oldemeyer	20.12-110 20.12-110	Mi Mo	09.45-11.15 15.45-17.15	2	
12004 12005	Proseminar: Stoische Ethik	Breidert Breidert	20.12-110	Di Do	11.30-13.00 11.30-13.00	2 2	
12006		Breidert	20.12-110	Do	15.45-17.15	2	
12007	theoretische Philosophie Kants	Kirchgessner	20.12-002	Mi	14.00-15.30	2	
12008 12009	Proseminar: Einführung in die phänomenologische Philosophie	Sänger Oldemeyer	20.12-110 20.12-110	Di Do	15.45-17.15 14.00-15.30	2	
12010 12011	Proseminar zur Wissenschaftstheorie Proseminar zur Sprachphilosophie: Die Philosophie der normalen Sprache	Lenk Trimi-Kaleri	20.12-110 20.12-110	Mi Mo	11.30-13.00 11.30-13.00	2	
12012		Oldemeyer, Pleines	20.12-110	Do	18.15-19.45	1	
	Seminar: Lebensphilosophie: Henri Bergson	Oldemeyer	20.12-110	Di	19.30-21.00	2	
12014	in China und Japan	Paul	20.12-110	Di	14.00-15.30	2	
	Seminar: Albert Schweitzers Ethik	Lenk, Günzler	20.12-110	Mo	17.30-19.00	1	
	Oberseminar	Lenk, Oldemeyer	20.12-110	s. bes.	Anschlag	2	
12017	Interdisziplinäre Wochenendseminare: Schöpfung und Wissenschaft Vorbesprechung 23.4., weitere Termine siehe Aushang	Beck	20.12-002	Mi	18.00-20.00	2	Block
29001	Colloquium Fundamentale: Evolution des Menschen	Ropohl, auswärt. Referen- ten	20.12-110	Do	20.00-22.00	2	14-tg
Pädage	ogik / pädagogische Psychologie						
12127	Proseminar: Schiller, Briefe über ästhetische Erziehung	Pleines	40.40-103	Di	16.00-17.30	2	
12128	Seminar: Kant und die Pädagogik	Pleines	40.40-103	Mi	09.45-11.15	2	
12129	* * * * * * * * *	Oldemeyer, Pleines	20.12-110	Do	18.15-19.45	2	
	Vorlesung: Entwicklungspsychologie mit Schwerpunkt Jugendalter	Reichert	40.40-103	Mi	14.00-15.30	2	
12131	Seminar: Bedingungen schulischen Lernens	Reichert	40.40-103	Mi	15.45-17.15	2	
Berufs	pädagogik						
12101	Vorlesung: Arbeits- und Organisations- psychologie	Reichert	HS Sport.	Мо	15.45-17.15	1	14-tg
12102	Jugendalters	Bühler	HS Sport.	Мо	15.45-17.15	1	14-tg
12103	Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (Methodik und Didaktik)	Schanz	HS Sport.	Di	14.00-15.30	2	
12104	Einführung, theoretische Ansätze und Umsetzung der Technikdidaktik	N.N.	40.40-101	Do	14.00-15.30	1	14-tg
12105	Übung zu Berufspädagogik II - Didaktisch-methodische Fragestellungen beruflicher Bildung in Schulen	N.N.	40.40-101	Do	14.00-15.30	1	14-tg

12	2106	Übung zu Berufspädagogik II - Planung und Durchführung der betrieb-	Wodrich, Döbber, Lachenmann	40.40-101	Di	17.30-19.00	1	
	1407	lichen Ausbildung (in Gruppen)	Otte	40.40-101	Мо	18.00-19.30	1	14-tg
	2107	Übung: Recht der beruflichen Bildung Seminar B/1: Lehren und Lernen in der	Michelsen	40.40-101	Mo	14.00-15.30	2	9
14	2106	berufl. Bildung unter Berücksichtigung	Micholach	40.40 101		11.00 10.00		
		veränderter Rahmenbedingungen						
40	100	Seminar B/2: Aufbau und Weiterent-	Rothe, Döbber	40.40-101	Di	15.45-17.15	2	
12	2109	wicklung der berufl. Bildung unter	riotile, Dobbei	40.40 101	٥.	10.10 17.10	-	
		dem Aspekt der Einführung neuer			ant.			
		Technologien	Rothe,	40.40-101	Mi	14.00-15.30	2	
12	2110	Seminar C: Rechtlicher/administra-	Lachenmann	40.40-101	IVII	14.00-15.50	-	
		tiver/organisatorischer Rahmen der	Lachenmann					
		berufi. Bildung unter dem Aspekt der						
		Anpassung an die Veränderungen in						
		Technik, Wirtschaft und Gesellschaft	Rothe.	40.40-101	Mi	15.45-17.15	1	
12	2111	Vorlesung: Berufspädagogik III -	S receipted.	40.40-101	IVII	15.45-17.15		
		Berufliche Bildung im horizontalen	Lachenmann					
		und vertikalen Vergleich	Dotho Cohonz	40.40-101	Do	11.30-13.00	1	14-tg
12	2112	Übung zu Berufspädagogik III -	Rothe, Schanz	40.40-101	Do	11.30-13.00		14-19
		Berufliche Bildung im Spannungsfeld						
		von Bildungs- und Beschäftigungssystem	Cabana	40.40-101	Do	11.30-13.00	1	14-tg
12	2113	Übung zu Berufspädagogik III -	Schanz	40.40-101	DO	11.30-13.00		14-tg
		Aufgaben und Stand der berufs-						
		pädagogischen Forschung	Döbler	40.40-101	Do	15.45-17.15	1	
12	2114		Dobler	40.40-101	DO	15.45-17.15		
		Sonderberufspädagogik	Dethe Döbber	40.40-101	nach	Vereinbarung	2	
12	2115	Vorlesung und Übung:	Rothe, Döbber	40.40-101	Hach	vereinbarding	_	
		Fachdidaktik I Bautechnik	Ziebart	40.40-101	nach	Vereinbarung	2	
12	2116	Vorlesung und Übung:	Ziebari	40.40-101	Hach	verenibarang	_	
	1447	Fachdidaktik I Maschinenbau	N.N.	40.40-101	nach	Vereinbarung	2	
12	2117		IN.IN.	40.40-101	Hach	Vereinbarung	-	
4,	2440	Fachdidaktik I Elektrotechnik Vorlesung und Übung:	Lachenmann	40.40-101	Mi	09.45-11.15	2	
12	2118		Lacriermann	40.40-101	1411	00.40 11.10	-	
		Einführung in die Fachdidaktik Deutsch, Gemeinschaftskunde, Wirt-						
		schaftskunde						
41	2119		Rimmelspacher	40.40-101	Mi	17.30-19.00	1	14-tg
14	2113	Schulpraktikums: Unterrichtsgestaltung	1 III III II	10.10				
		an beruflichen Schulen						
41	2120		Lachenmann	40.40-101	Mi	11.30-13.00	1	14-tg
14	120	Lehrgespräch	Edditoriiid		(1111)			-
11	2121	Gruppenübung: Schulbuch und Arbeits-	Ziebart	40.40-101	Di	14.00-15.30	1	14-tg
. "	- 121	blatt						
15	2122		Döbber	40.40-101	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
	- 122	Mittler						100 12
15	2123	The state of the s	N.N.	40.40-101	nach	Vereinbarung	1	14-tg
•	- 120	Fachunterricht	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
15	2124	Gruppenübung: Tests und Lernerfolgs-	Ziebart	40.40-101	Di	14.00-15.30	1	14-tg
		kontrollen						
15	2125		Rothe, Ziebart	40.40-101	Di	11.30-13.00	2	
		praktikums						
1:	2126		Rothe	40.40-101	Di	09.45-11.15	1	
		kandidaten						
G	esch	ichte						
				00 40 000	14-	11 20 12 00	2	
14	4001	Vorlesung: Deutsche Geschichte im	Lill	20.12-002	Мо	11.30-13.00	2	
		Zeitalter des Imperialismus						
		(1890 - 1914)	0.5.4.1	00.40.000	r-	17 20 10 00	2	
	4002		Grünthal	20.12-002	Do Di	17,30-19.00 10.00-13.00	3	
1.	4003		Grünthal, Lill	20.12-002	וט	10.00-13.00	3	
		1618. Jahrhundert						

14004	wissenschaft in aktuellen Diskussionen	Lill	Inst. f. Geschichte	nach	Vereinbarung	2	
14005	Die Anfänge der Kernforschung in der Bundesrepublik Deutschland.	Gleitsmann	20.12-002	Mi	10.00-11.30	2	14-tg
	Politische und technische Voraus- setzungen						
14006	Proseminar: Geschichte der sozialen Ideen im Deutschland des 19. Jahrh.	Altgeld, Lankenau	20.12-002	Do	15.00-17.00	2	
14007	Proseminar: Von der politischen Romantik zu den Anfängen des politischen Katholizismus	Altgeld	20.12-002	Do	09.45-11.15	2	
14008	Proseminar: Die Deutschnationale Volkspartei 1919-1933	Hoepke	20.12-002	Мо	10.00-11.30	2	
14009	Proseminar: Baden im ersten Weltkrieg	Grünewald	20.12-002	Di	19.00-20.30	2	
14010	Hauptseminar: Deutschland und Italien zwischen den Weltkriegen	Lill	20.12-002	Мо	15.45-17.15	2	
14011	Hauptseminar: Übungen zur Innenpolitik während der Weimarer Republik	Grünthal	20.12-002	Di	15.45-17.15	2	
14012		Grünthal	20.12-002	Di	18.00-19.30	2	
14013	Oberseminar: Kandidatenseminar (nach persönlicher Einladung)	W. Bußmann, Grünthal	20.12-002	Do	19.00-20.30	2	
14014		Zier	20.12-002	Do	15.45-17.15	2	
14015	Übung: Lebensformen des Mittelalters: Mönchtum zwischen Kirche und Welt	Schwarzmeier	20.12-002	Mi	16.15-17.45	2	
13004	Doktoranden-Kolloquium: Die Erzählungen Kleists	J. Steiner	20.12-210	Do	19.15-20.45	2	
13005		Großklaus	20.12-214	Do	11.30-12.15	1	
13006	Hauptseminar: "Kindheiten". Kultur- thematische Interpretation von Texten (ca. 1750 - Gegenwart)	Großklaus	20.12-214	Mi	11.30-13.00	2	
13007	Seminar: Medien (Analyse, Inter- pretation Fernsehsendungen)	Großklaus	20.12-214	Fr	17.00-19.15	3	
13008	Doktoranden-Kolloquium: Kultur- semiotik III	Großklaus		siehe	Aushang	2	
13009	Vorlesung: Moderne Lyrik	Knopf	20.12-110	Do	15.45-17.15	2	
13010	Hauptseminar: Ernst Bloch II	Knopf	20.12-214	Do	09.45-11.15	2	
13011	Republik	Knopf	20.12-001	Mi	17.30-19.00	2	
13012		Knopf	20.12-209	Mi	15.15-16.45	2	
13013	Proseminar: Einführung in die Literatur des Barock	Schmidt-Berg- mann	20.12-214	Di	09.45-11.15	2	
13014	Hauptseminar: Alfred Döblin und die	Schmidt-Berg- mann	20.12-214	Di	14.00-15.30	2	
	Romantheorien der Weimarer Republik						
13015		Wesollek			Vereinbarung	2	
13016	der Literatur: Kleists Dramen und	Loose	20.12-214	Мо	17.30-19.00	2	
10047	Leben						10.00
13017	Literaturwissenschaft	Wierlacher	20.12-214	Fr	11.30-14.00		14-tg
13018	Proseminar: Einführung in die Linguistik / Semiotik	Woetzel	20.12-214	Di	19.30-21.00	2	



KELLNER+MOESSNER UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Bücher für Studium und Beruf



2.05

Musikwissenschaft

	Proseminar: "Filmisches Erzählen" - die filmische Schreibweise in der	Jost	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2	
13020	modernen Epik Proseminar: Literarische Zeitschriften des frühen 20. Jahrhunderts und ihre Beiträger	Berg	20.13-006	Mi	17.30-19.00	2	
Deutscl	he Literatur des Mittelalters						
13101	Vorlesung: Einführung in Literatur und Kultur des deutschen Mittelalters (II)	N.N.	40.40-007	Mi	09.45-11.15	1	
13102	Seminar: Einführung in Probleme und Methoden der Mediävistik (M II)	N.N.	40.40-007	Do	14.00-15.30	2	
13103	Hauptseminar: Fragen an die deutsche Literaturgeschichte: Kanonprobleme	N.N.	40.40-103	Mi	11.30-13.00	2	
13105		Krause		nach	Vereinbarung	2	
13106	Seminar: Der hohe Minnesang	Krohn	40.40-103	Mo	11.30-13.00	2	
13107		Krohn		nach	Vereinbarung	2	
13108		Krohn		nach	Vereinbarung	2	
Kunstg	eschichte						
18001	Malerei im 20. Jahrhundert	Langner	HS 37	Fr	11.30-13.00	2	
	Die altniederländische Malerei II	Herzner	HS 9	Fr	09.30-11.00	2	
18003		Langner	HS 9	Fr	14.30-16.00	2	
18004		Hartmann	HS 9	Mi	11.15-13.00	2	
18005		Herzner	Übungsr.	Mi	15.00-16.30	2	
18006	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Baukunst der Renaissance. Italien - Deutschland	Schneider	HS 9	Do	09.00-11.00	2	
18007	Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur:	Langner	HS 9	Do	11.15-13.00	2	
	Die Idealstadt. Soziales Programm und architektonische Form				.= .=	•	
18008	Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur: Architektur und Malerei der	Hartmann	HS 9	Mi	17.15-19.00	2	
	zwanziger Jahre in Berlin						
18009		Hartmann	HS 9	Do	17.15-19.00	2	
18010	Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur: Gemäldezyklen der Renaissance in	Herzner	Übungsr.	Mi	09.30-11.00	2	
18011	Venedig Übung vor Originalen der Kunsthalle	Lüdke	Kunst- halle	Mi	17.15-19.00	2	
18012	Kolloquium	Langner	Übungsr.		Vereinbarung	2	
	Kolloquium ungen und Seminare in Baugeschichte sieh	Hartmann	Übungsr.	nach	Vereinbarung	2	

	kwissenschaft					
15001	Vorlesung: Das deutsche Lied	0-1	(6)			
15002	5	Schmalzriedt	(S)	Di	14.30-16.00	2
15002		Schmalzriedt	(S)	Fr	14.30-16.00	2
		Schmalzriedt	(B)	Mi	09.30-11.00	2
15004		Schmalzriedt	(S)	Di	16.15-17.45	2
15005	Vorlesung: Die Anfänge der modernen Musik	Michels	(S)	Do	09.30-11.00	2
15006	Vorlesung: Musikgeschichte des 18. Jahrhunderts	Michels	(S)	Fr	09.30-11.00	2
15007		Michels	(S)	Fr	44 45 40 45	
	Übungen zur Gattung im Barock und in der Klassik	WICHEIS	(5)	FI	11.15-12.45	2
15008	Oberseminar (ab 5. Semester): Musik und Sprache. Übungen zur spezifischen	Michels	(S)	Do	11.15-12.45	2
	Ausdrucks- und Gestaltungsweise der Musik und Dichtung					
15009		Schweizer	(S)	Di	10.30-12.00	2
	Instrumentation, Aufführungspraxis Teil 2					
15010	Vorlesung/Übung: Musik des 20. Jahr- hunderts. Überblick und Beispiele. Teil 2: von 1945 bis zur Gegenwart	Schweizer	(H)	Мо	16.30-18.00	2
15011		Schweizer	(0)			_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Erarbeiten von Programmnotizen und	Scriweizer	(S)	Di	08.30-10.00	2
45040	Rezensionen					
15012	Aufführungspraktische Übung zum Josquin-Seminar	Renner	(S)	Fr	16.15-17.45	2
15013		Stöckl	(B)	Mo	14.30-16.00	2
15014	Übung: Harmonielehre II	Betz	(B)	Mi	13.00-14.30	2
(S) =	Saal der Musikhochschule, Jahnstr. 18		(-)		10.00 14.00	-
(B) =	Bibliothek der Musikhochschule, Jahnstr. 18	8				
(H) =	Raum im Gebäude Ecke Hirsch-/Kaisers	tr. der Musikhochs.				
Elektr	onische Musik					
15101	Klangstrukturen Elektronischer					
	9	Fischer	20.13-006	Do	17.30-18.15	1
15102	Musik Praktikum la im Studio für	Fischer	Bau 40		17.30-18.15 Vereinbarung	1 2
	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik	Fischer	Bau 40 Uni West			
15102 15103	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik		Bau 40	nach		
15103	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik	Fischer	Bau 40 Uni West Bau 40	nach	Vereinbarung	2
15103 Soziol	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik	Fischer	Bau 40 Uni West Bau 40	nach	Vereinbarung	2
15103 <b>Soziol</b> 11001	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe	Fischer	Bau 40 Uni West Bau 40	nach	Vereinbarung	2
15103 Soziol	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung:	Fischer Fischer	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West	nach	Vereinbarung Vereinbarung	2
15103 <b>Soziol</b> 11001	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe	Fischer Fischer Schäfers	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214	nach nach	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00	2 5 2
15103 <b>Soziol</b> 11001	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische	Fischer Fischer Schäfers	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214	nach nach	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00	2 5 2
15103 Soziol 11001 11002	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen	Fischer Fischer Schäfers Schäfers	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002	nach nach Di Mo	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30	2 5 2 2
15103 Soziol 11001 11002	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Schäfers	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002	nach nach Di Mo	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00	2 5 2 2
15103 Soziol 11001 11002	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum ll im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die	Fischer Fischer Schäfers Schäfers	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002	nach nach Di Mo	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30	2 5 2 2
15103 Soziol 11001 11002 11003 11004	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die Soziologie	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Schäfers Klein	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002	nach nach Di Mo Di Di	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00 09.45-11.15	2 2 2 2 2
15103 Soziol 11001 11002	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die Soziologie	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Schäfers	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002	nach nach Di Mo	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00	2 5 2 2
15103 Soziol 11001 11002 11003 11004	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die Soziologie Vorlesung: Wirtschafts- und Konsum- soziologie	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Schäfers Klein	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002	nach nach Di Mo Di Di	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00 09.45-11.15	2 2 2 2 2
15103 <b>Soziol</b> 11001 11002 11003 11004 11005	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die Soziologie Vorlesung: Wirtschafts- und Konsum- soziologie	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Schäfers Klein	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002 20.12-214 20.13-001 20.12-110	nach nach Di Mo Di Di	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2
15103 <b>Soziol</b> 11001 11002 11003 11004 11005	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die Soziologie Vorlesung: Wirtschafts- und Konsum- soziologie Übung: Verhalten und Erleben. Analyse	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Schäfers Klein	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002 20.12-214 20.13-001 20.12-110	nach nach Di Mo Di Di	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2
15103 <b>Soziol</b> 11001 11002 11003 11004 11005	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die Soziologie Vorlesung: Wirtschafts- und Konsum- soziologie Übung: Verhalten und Erleben. Analyse soziologischer und sozialpsycho- logischer Texte Übung: Weiterentwicklung der Rollen-	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Schäfers Klein	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002 20.12-214 20.13-001 20.12-110	nach nach Di Mo Di Di	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2
15103 Soziol 11001 11002 11003 11004 11005 11006	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die Soziologie Vorlesung: Wirtschafts- und Konsum- soziologie Übung: Verhalten und Erleben. Analyse soziologischer und sozialpsycho- logischer Texte Übung: Weiterentwicklung der Rollen- theorie (E. Hoffman)	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Klein Klein Klein	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002 20.12-110 20.12-110 20.12-002	nach nach Di Mo Di Di Do Di	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2
15103 Soziol 11001 11002 11003 11004 11005 11006	Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik Praktikum II im Studio für Elektronische Musik  ogie  Vorlesung und Übung: Soziologie der Gruppe Vorlesung und Übung: Die Gesellschaft der Bundesrepublik: Soziale, politische und ökonomische Strukturen Übung: Soziologie der Familie Übung: Übung zur Einführung in die Soziologie Vorlesung: Wirtschafts- und Konsum- soziologie Übung: Verhalten und Erleben. Analyse soziologischer und sozialpsycho- logischer Texte Übung: Weiterentwicklung der Rollen-	Fischer Fischer Schäfers Schäfers Schäfers Klein Klein	Bau 40 Uni West Bau 40 Uni West 20.12-214 20.12-002 20.12-214 20.13-001 20.12-110 20.12-002	nach nach Di Mo Di Di Do	Vereinbarung Vereinbarung 11.30-13.00 14.00-15.30 17.30-19.00 09.45-11.15 09.45-11.15 14.00-15.30	2 2 2 2 2 2

62

		Section 1997 Control of the Property of the Control					2000
11009	Übung: Industrie- und Betriebs- soziologie	Lankenau	20.12-002	Do	11.30-13.00	2	
11010	Geschichte der sozialen Ideen in Deutschland des 19. Jahrhunderts (Interdisziplinäre Veranstaltung	Altgeld, Lankenau	20.12-214	Do	15.00-17.00	2	
11011	Soziologie/Geschichte) Kolloquium zu aktuellen Forschungen	Schäfers, Klein, Lankenau	Bibl.Inst. f. Soz.	Мо	16.15-17.45	2	14-tg
11012	Seminar: Interkulturelle Kommunikation	Kandil	HS 102 Geb. 10.50	Di	15.45-17.15	2	
11013	Übung: Soziologische Analysen der Produktion und Rezeption höherer Kulturen (Literatur/Musik)	Scherr	20.12-214	Di	15.30-18.30	2	14-tg
11014	Vorlesung: Analyse und Entwurf von Benutzerschnittstellen (Software-Ergonomie)	Schlagenhauf	20.12-214	Do	17.15-18.45	2	
Rechts	wissenschaft						
25701	Grundkurs im BGB	Schulte	20.13-001	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
25702	(Vw u. Wilng.) Repetitorium im Bürgerlichen	Thümmel	20.13-111	Di	08.00-09.30	2	
25703	Recht A (Vw) Repetitorium im Bürgerlichen	Hillenbrand	20.13-111	Do	14.00-15.30	2	
25704	Recht B (Vw) Übung im BGB (Vw)	Schulte	20.13-111	Di	09.45-11.15	2	
25705	Handels- und Gesellschaftsrecht (Vw)	Brandner	20.13-111	Mi	15.45-17.15	2	
25706		Kojetinsky	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2	
25707	Übung im Arbeitsrecht (Vw u. Wilng)	Thümmel	20.13-111	Do	08.00-09.30	2	l pr
25708	Raumplanungsrecht (Inst. f. Regionalwissenschaft - Maschinenraum)	Schulte		Do	08.30-10.00	2	
25710	Versicherungsunternehmens- und Versicherungsaufsichtsrecht	Klingmüller	20.13-111	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
25711 29002	Schadensversicherung Patent- und Erfinderrecht	Klingmüller Bruchhausen	20.13-111 Mittl.HS Geb. 10.91	Fr Mo	14.00-15.30 17.30-19.00	1	14-tg
Sport u	and Sportwissenschaften						
Vorlesu	ingen						
16201	Intern-medizinische und orthopädische Aspekte der Prävention und Rehabilitation durch Sport	L. Berg	40.40-103	Fr	09.30-11.00	2	
16202	Sporttraumatologie (mit Übung)	L. Berg	40.40-103	Mo	10.00-11.30	1	
16203	Leibesübungen und Leibeserziehung in der Antike	Beyer	40.40-208A	Do	11.00-12.30	1	
16204	Bewegungslehre II	Brazina	40.40	nach V	/ereinbarung	1	
16205	Wissenschaftstheoretische Aspekte der Sportwissenschaft	Kenntner	40.40-102	Mi	10.00-10.45	1	
16206	Grundlagen des Schwimmens	Kenntner	40.40-102	Mo -	11.00-12.00	2	
Semina	re						
		Heuser	40.40-102	nach \	/ereinbarung	2	
16207	Hauptseminar: Soziologische und pädagogische Probleme in Freizeit-	ricusci					
16207 16208		E. Mickley	40.40-208A	Do	16.00-17.30	2	

16210	Proseminar: Grundfragen des Sport- unterrichts (PS I)	E. Mickley	40.40-208A	Мо	16.00-17.30	2	
16211	Proseminar: Spezielle Probleme der Biomechanik des Sports (PS II)	Müllensiefen	40.40-102	nach	Vereinbarung	2	
16212	Proseminar: Psychoregulation im Sport (PS II)	Förster, Behr	40.40-102	nach	Vereinbarung	2	
Kolloq	ulen						
16213	Sportwissenschaftliches Kolloquium	Kenntner und Mitarbeiter des IfSS	40.40-102	Mi	14.00-15.30	2	14-tg
Übung	en						
16214	Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport (mit Übungen)	L. Berg	40.40 Gymn.Halle	Mi	09.00-10.00	1	
16215	Einführung in die Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft (Sportbiologie,	Kenntner	40.40-102	Mi	10.45-12.00	2	
10010	Sportanthropometrie, Sportmedizin)						
16216	Einführung in die Schulpraxis Sport	Kremer	40.40-208A	Fr	09.00-10.00	2	
16217	Methodik und Bewegungslehre des Schwimmens	E. Mickley, Müller	40.40-103	nach	Vereinbarung	1	
16218	Theorie und Praxis der Prävention und Rehabilitation durch Sport	I. Mickley	40.40-103 Halle 1C	Di	08.00-10.00	1	
16219	Spezielle Biomechanik der Rückschlagspiele	Seydel	40.40-208A	nach	Vereinbarung	2	
16220	Auswertung wissenschaftlicher Arbeiten	Petersen	40.40-208A	nach	Vereinbarung	2	
16221	Sportmedizin - Physiologie	Voigt	HS Sport.	Di	16.00-17.30	2	





## "Die DBV weiß, worauf es uns im öffentlichen Dienst ankommt."

Viele sagen es. Und meinen unsere Spezialtarife für den öffentlichen Dienst. Zum Beispiel die neuen B-Tarife für die Hausrat-, Kfz-, Haftpflicht- und Unfall-Versicherung. Außerdem Lebensversicherung und Krankenzusatzversicherung. Informieren Sie sich. Senden Sie diesen Coupon an die DBV.

Eigens für uns im öffentlichen Dienst.

Neme

Ben

PLZ/Ort

Straße



Deutsche Beamten-Versicherung Bezirksdirektion 7500 Karlsruhe 1 Karlstr. 46 b, Postfach 19 20, Tel. 2 89 51

Unser Sammelinkasso-Vertrag mit der Universität Karisruhe bietet besondere Vergünstigungen



Diese Buchreihe ist ein Forum, in dem die Aspekte des technologischen Wandels als Dimensionen der Architektur vorgestellt werden mit dem Ziel, Alternativen zu der vom Industriezeitalter gestalteten Umwelt aufzuzeigen.

Informationen erhalten Sie in jeder Buchhandlung oder direkt beim Verlag:

, Verlag C. F. Müller GmbH · Amalienstr. 29 · 7500 Karlsruhe 1 · Tel. (07 21) 2 09 09

2.06 Fakultät für Architektur

#### Studium vor der Vorprüfung

Crunna	Δ.	Grundlagen	

Grupp	e A: Grundlagen					
17007	Grundlagen der Architektur Gestaltungslehre für das 4.Semester	Lederbogen, Franke, Frei, Stüber	Eiermann	Di	09.00-11.00	2
17000	Übungen zu 17007		Morket	Di	11 00 10 00	•
17008	Ubungen zu 17007 (zusätzliche Korrekturzeiten - nach	Lederbogen, Franke, Frei,	Werkst. u. Übungsr.	Di	11.00-12.00 14.00-16.00	3
	Absprache Mo. 8-12 Uhr u. 13-17 Uhr)	Stüber				
17010		Lederbogen, Franke, Frei, Stüber	HS 37	Di	16.00-17.00	1
17011	Darstellende Geometrie	Meirer	Eiermann	Мо	09.00-11.00	4
17011	für das 2. Semester (Vorlesung und Übungen)	Wellel	HS IV Chemie	Do	11.00-13.00	4
17012		Meirer, N.N.	Übungs- säle	Мо	11.00-13.00	2
17013	Freihandzeichnen (2. Semester)	Erhardt, Jung,	Eiermann	Mo	14.00-18.00	4
17010	(Übungen)	Schöpfer, Weber	HS 9	Di	09.00-13.00	7
Grupp	e B: Baukonstruktion					
17015	Baukonstruktion (4.Semester)	Huebner, Hirschmann,	Eiermann	Do	11.15-13.00	2
	ger at a se	Weis, Gassmann,				
		Weller,				
		Hofstadt,				
		Schwarzbart,				
		Strolz				
17016	Übungen zu 17015	Huebner, Hirschmann,	Übungsr.	Do	14.00-18.00	4
		Weis, Gassmann,				
		Weller,				
		Hofstadt,				
		Schwarzbart, Strolz				
17027	Baukonstruktion (2.Semester)	Haller, Gauchel,	Eiermann	Do	09.15-11.00	2
	,	Hesse, Härm,				
		Maier, Raetz				
17028	Übungen zu 17027	Haller, Gauchel,	Übungsr.	Do	14.00-18.00	4
		Hesse, Härm,				
17001	Taskaisakan Auskan I	Maier, Raetz	Ciermonn	Fr	09.00-11.00	2
17031	Technischer Ausbau I Kombinationsfach 2.Semester	Lehmann	Eiermann	г	09.00-11.00	2
17034		Epperlein	Eiermann	Mi	11.00-13.00	2
17034		Seckel	Eiermann	Fr	14.00-17.30	4
17000	(2. Semester)	Scortor	Lionnam		, ,,,,,,	
Cuunn	e C: Statik					
Grupp	e C. Statik					
17039	Konstruktionsmaterialien und Konstruktionsregeln (2.Semester)	Thinius-Hüser	HS 37	Di	14.00-16.00	2
17040		Thinius-Hüser,	Eiermann	Mi	09.00-11.00	2
., 0.10		Nietzold, Starosta, Kogel	034 9 330 <sup>66</sup> 040	3		
17042	Tragkonstruktionen II (4.Semester)	Wenzel	HS 9	Mo	09.00-10.00	1
	Übungen zu 17042	Wenzel, Barthel,	Übungsr.	Mo	10.00-12.00	2
17.043	Obdingen zu 1704z	Nietzold,	obungor.	0	.5.55 12.55	
		Bender, Kogel				
17044	Konstruktiver Entwurf	Thinius-Hüser,	Lehrstuhl	nach	Vereinbarung	4

Bender, Kogel

Wenzel

66

ширр	e D: Geschichte					
17045	Baugeschichte 2. und 4. Semester: Die Baukunst der Renaissance in Italien und Frankreich	Schirmer	HS 37	Di	17.00-19.00	2
17046	Bauaufnahme I für Studierende der Architektur (mit Raum und Formen) und Bauaufnahme I für Studierende der Kunstgeschichte	Schirmer, Schnuchel, u.a.		siehe /	Aushang	2
17047	Pflichtübung Bauaufnahme I und Vermessungen, 1 Woche	Schirmer, Seckel, u.a.		siehe /	Aushang	
18001	Malerei im 20. Jahrhundert	Langner	HS 37	Fr	11.30-13.00	2
Studiu	m nach der Vorprüfung					
Prüfung	gsfächer					
17048	Bauplanung	Uhl, N.N., Hochrein, Zaiss, Sperling	Eiermann	Do	14.00-17.00	3
17049	Übungen zu 17048	Uhl, N.N., Hochrein, Sperling, Zaiss	Lehrstuhl Uhl	nach V	ereinbarung/	4
17050	Gebäudelehre	N.N., Wensch, Sand, Weiler, Weis, Zimmermann	HS 9	Mi	09.30-11.00	2
17051	Übungen zu 17050	N.N., Wensch, Sand, Weiler,	Lehrst. Geäudel.	Di	09.30-12.30	4
17052	Städtebau, Stadt-, Regional-, Landesplanung	Zimmermann Einsele	Kant Gymn. Eiermann	Di Di	14.00-17.00 11.00-13.00	2
17053 17054	Wohnungsbau und Siedlungswesen Übungen zu 17053	Uhlig Uhlig, Fester, Stübel, Löffler	Eiermann Lehrst.f. Wohnungsb. Siedlungsw u.Entw. PAV.	Mo Di,Do	11.00-13.00 09.00-11.00	2
17056	Entwerfen von Tragkonstruktionen II (6.Semester)	Wenzel, Starosta	Eiermann	Мо	18.00-20.00	2
17057	A TOTAL CONTROL OF THE CONTROL OF TH	Nietzold, Thinius-Hüser	siehe Semester- programm			1
17059	Baugeschichtliches Seminar I Die Bauten der Fridericiana	Schirmer, Zeis	015 Inst. Baugesch.	Do	09.00-11.00	2
17061	Übungen zu 17059	Schirmer, Zeis	Inst.f. Baugesch.	nach V	ereinbarung	2
17062	Baugeschichtliches Seminar I (Thema: siehe Aushang)	Schirmer, N.N.	015 Inst. Baugesch.		Aushang	2
		Schirmer, N.N.	Inst.f. Baugesch.		ereinbarung	2
17064	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer, Schnuchel	Inst.f. Baugesch.		11.00-13.00	2
17065	Bau- und Bodenrecht (Kombinationsfach) (im SS keine Vorlesung)	Balzer	HS 6	Fr	11.30-13.00	2
17066	Planungs- und Bauökonomie (Bauwirtschaft, Baukosten / Kombinationsfach)	Möller, Kalusche	HS 9	Мо	14.15-15.45	2
17067	Übungen zu 17066	Möller, Kalusche	R 254	Mi	09.00-12.00	4
17068	Technischer Ausbau II	Lehmann	HS 9	Fr	11.15-13.00	2

Wahigi	ruppe I					
_		Dien	110.0	<u>.</u>	44454545	
17070	Industrial Design von Mobiliar	Bley, Brandenburg, Schneider	HS 9	Di	14.15-15.45	2
17071	Freiraumplanung	Martinsson, Fuchs, Stoll	110/Pav.I	Мо	15.15-18.00	3
17072	Ökologische Aspekte im Planungs- und Bauwesen (fällt im SS 86 aus; wird im WS angeboten)	Miess				2
17073		Erhardt, Jung, Schöpfer, Weber, Schnebele	Aulabau	nach	Vereinbarung	4
17074	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer	Inst.f. Baugesch.	nach	Vereinbarung	
17075	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie	N.N., Wensch, Sand, Weiler, Zimmermann	Lehrst.f. Gebäudel.	nach	Vereinbarung	2
17076	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Uhl	Lehrst. Uhl	nach	Vereinbarung	2
17077	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaues	Uhlig, Stübel, Löffler	Inst. ORL Pav. I	nach	Vereinbarung	2
17078	Ausgewählte Gebiete des Bauens und Konstruierens: Das Wahlfach wird im SS 86 nicht angeboten	Huebner, Hirschmann				
17079	Ausstellungsbau/Ausstellungsge- staltung Kompaktkurs. Sept./Okt. 86	Lederbogen, Franke, Frei, Stüber, Steinhilper,	Inst. f. Grundlag. der Ge- staltung			4
		Wieland		ъ:	44454545	
17080	(Beginn nur WS)	Richrath, Klein	Pav. I	Di	14.15-15.45	2
17081 18007	Stadterneuerung (Beginn nur WS) Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur: Die Idealstadt. Soziales Programm und architektonische Form	Einsele Langner	Pav. I HS 9	Di Do	14.15-15.45 11.15-13.00	2
18008	Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur: Architektur und Malerei der zwanziger Jahre in Berlin	Hartmann	HS 9	Mi	17.15-19.00	2
18010		Herzner	Übungsr.	Mi	09.30-11.00	2
18011		Lüdke	Kunst- halle	Mi	17.15-19.00	2
	e Lehrveranstaltungen in Kunstgeschichte It für Geistes- und Sozialwissenschaften.	siehe				
Wahlgı	ruppe II					
17082	Bauaufnahme II	Schirmer	015 Inst. Baugesch.	nach	Vereinbarung	2
17083	Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer	110/Pav. I	Do	14.00-16.00	2
17084	Industrial Design	Bley, Bruck	IFIB R 250	Di	09.15-11.00	2

2.06	Fakultät für Architektur						68
17085	Planen und Bauen in Ländern der 3. Welt (Beginn nur im WS)	Ribbek, Baldermann,	SR ORL Pav. I	Di	16.15-17.45	2	
17086	Sondergebiete der Planungs- und Bauökonomie	N.N. Möller, Kalusche	HS 9	Di	16.15-17.45	2	
17087	Betriebsplanung und Industriebau	Kossatz	IFIB	Mo Di	16.15-18.00 11.15-13.00		4-wo 4-wo
17088	EDV - Kurs (Kompakt 14 Tage)	Gauchel, Raetz					
Entwe	rfen						
17090	Entwerfen	Bley, Schneider, Bruck,	IFIB	Mo und n	14.00-18.00 ach Vereinb.	4	
17091	Pflichtentwurf Städtebau	Brandenburg Baldermann, Einsele, Gekeler, Klein, Richrath, N.N.	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Pav.l.1.0G	Do	14.00-18.00	4	•
17092	Zweiter bzw. grosser Städtebaulicher Entwurf	Einsele, Baldermann, Gekeler, Richrath, Klein,	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Pav.l,1.0G	Do	14.00-18.00	4	
17093	Entwerfen	N.N. Haller, Gauchel, Maier, Raetz	Inst. f. Baugest. Baukonstr.	nach Vereinbarung		4	
17094	Entwerfen	Uhl, N.N., Kramer, Hochrein, Zaiss,	U.Entw.l Lehrst. f. Bauplanung u.Entw.	nach '	Vereinbarung	4	
17095	Entwerfen	Sperling Uhlig, Fester, Löffler, Stübel	Lehrst. f. Wohnungsb.		Vereinbarung	4	
17096	Entwerfen	Huebner, Hirschmann, Weis, Gassmann,	u.Siedl. Lehrst.f. Baukonstr. u.Entw. II	nach '	Vereinbarung	4	
17097	Entwerfen	Weller N.N., Wensch, Sand, Weiler, Zimmermann	Lehrst. Gebäudel.	nach '	Vereinbarung	4	
17098	Pflichtentwurf Städtebau	Uhlig, Fester, Stübel, Löffler, Rinke	Lehrst. f. Wohnungsb. Siedlungsw u. Entw.		Vereinbarung	4	
17099	Entwerfen	Martinsson, Fuchs, Stoll	Lehrst. f. Landschaft u. Garten-	nach '	Vereinbarung	4	
17100	Entwerfen	Rossmann	Gestaltung IFIB	nach '	Vereinbarung	2	
17101 17102	Entwerfen (Bauen im ländlichen Raum)	Schnitzer Wenzel, Barthel, Schmidt	Pav. I Inst.f. Tragkon- struktion	nach '	Vereinbarung Vereinbarung	2	
17103	Tragwerksentwurf in Verbindung mit einem Stegreifentwurf	Wenzel, Thinius-Hüser, Starosta	SHUKHOH	nach \	Vereinbarung	2	
17104	Angewandte Perspektive in Verbindung	Hottinger		nach '	Vereinbarung	3	

mit einem Entwurf

2.06	Fakultät für Architektur					
17105	Entwerfen und angewandte Planungs-	Kramer, Möller,	Lehrstuhl	Di 09.	30-12.30	4
17106	ökonomie Stegreifentwerfen bei den Lehrstühlen nach freier Wahl	Kalusche Bley, Einsele, N.N.(Wensch), Haller, Hirschmann, Martinsson, Uhl, Uhlig, Rossmann				2
Empfo	hlene Vorlesungen und Seminare					
	e Lehrveranstaltungen in Kunstgeschichte s at für Geistes- und Sozialwissenschaften	iehe				
17010	Einführung in die neue Architektur (4. Sem. Pflicht, 2. Sem. empfohlen)	Lederbogen, Franke, Frei, Stüber	HS 37	Di 16.	00-17.00	1
17110	Grundlagen der Stadt- und Regional- planung	Richrath, Fischer	HS 9	Mi 11.	15-12.45	2
17111	Beratungen Landschaft und Garten	Martinsson, Miess, Fuchs, Stoll	Pav. I	nach Vereir	barung	4
17114	Bauvertragsrecht	Beisel	110/Pav.I	Mi 12.	00-13.00	1
17115	Architekturzeichnen II	Hottinger		nach Vereir	barung	2
17117	Einführung in die Photogrammetrie für Architekten	Hell		nach Vereir	nbarung	2
17119	Oberrheinische Baugeschichte	Stein	Inst.f. Baugesch.	siehe Aush	ang	2
17121	Schalenbau	Isler		siehe Aush	ang	2
17122	Sozialwissenschaftliche Grundlagen des Planens und Entwerfens	Rinke	R 138	nach Vereir	nbarung	2
17123	(für Fortgeschrittene)	Meirer	nach Aushang	Fr 14.	00-16.00	2
17124	3	R		nach Vereir		1
17125	Praktikum Fotografie	Schnebele		siehe Aush	ang	
Werkst	tattkurse					
17130	Holzbearbeitung für Anfänger	Lederbogen,	-148	Mo-Do 07.	30-12.00	
	Kurs 2-wöchentlich	Steinhilper	Aulabau	Mo-Do 13.	00-16.30	
•	voraussichtlich Oktober 1986					
17131		Lederbogen,	-115	Mo-Do 07.		
	Kurs 2-wöchentlich voraussichtlich Oktober 1986	Wieland	Aulabau	Mo-Do 13.	00-16.30	
	setzung für die Teilnahme an den Kursen fi					



ist die vorherige Absolvierung eines Werkstattkurses in Holz bzw. Metall oder einer entsprechenden Handwerkslehre. Die erfolgreiche

Teilnahme wird als Wahlfach anerkannt.



DEPOT

BURO-

Organisationsmöbel, Chefzimmer, Sitzmöbel + Tische, Zeichenmöbel, Zeichenmaschinen, Schrankwände, Trennwände, Raumteiler, Roll-regalanlagen, Paternoster-Schränke.

BURO-MASCHINEN Schreibmaschinen, Rechenmaschinen, Diktiergeräte, Kopiergeräte, Adressiermaschinen, Vervielfältiger, Tageslicht-Projektoren.

Texas-Instruments, WELCO elektron. Tischund Taschenrechner.

BURO-ORGANI-SATION Hänge- und Pendelregistraturen, Karteigeräte, Planungsgeräte.

Bürobedarf, Zeichenbedarf

BORO-BEDARF Hief + Heinzmann KG

Langestraße 2 7500 Karlsruhe 51 Telefon 88 30 91



# FACHLITERATUR?



# **KELLNER+MOESSNER**

UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

#### Seminar-Räume:

SH B/F	Seminar-Haum 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

Aligon	ienies, Grandiagen una dieoreusche Pache	•					
19001	Baustatik I	U. Vogel	Gr. HS	Мо	08.45-10.15	4	
19002	Ohimaan zii 10001	II Wassi	141.110	Mi	08.00-09.30		
19002	Übungen zu 19001	U. Vogel,	KI. HS	Fr	08.00-09.30	2	
40000	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Klarmann					
19003	Baukonstruktionslehre	Ehlbeck	HS 37	Mi	08.00-09.30	2	
19004	Baustofftechnologie II	Hilsdorf	Gr. HS	Mo	14.00-15.30	3	14-tg
				Do .	08.00-09.30		
19005	Übungen zu 19004 (Gruppe A)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	09.30-11.00	1	14-tg
19006	Übungen zu 19004 (Gruppe B)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19007	Übungen zu 19004 (Gruppe C)	Hilsdorf,	HS 107	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19008	Übungen zu 19004 (Gruppe D)	Assistenten	110 107	D:	10 00 17 00		
		Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	16.00-17.30	1	14-tg
19009	Einführung in den Wasserbau	Larsen, Naudascher, Plate	Gr. HS	Do	09.45-11.15	2	
19010	Übungen zu 19009	Larsen, Naudascher, Plate	Gr. HS	Мо	14.00-15.30	1	14-tg
19011	Hydromechanik II	Naudascher	Gr. HS	Mi	09.45-10.30	1	
19012		Naudascher	Gr. HS	Mi	10.30-11.15	1	
19013		Bernstein,	Gr. HS	Mo	10.30-11.13	2	
19013	Verkeritswegebau	Hiersche, Leutzbach	Gr. HS	MO	10.30-12.00		
19014	Übungen zu 19013	Bernstein,	Gr. HS	Мо	12.15-13.00	1	
13014	Obungen 2u 19013	Hiersche, Leutzbach	GI. NO	IVIO	12.15-15.00		
19015	Baubetriebstechnik I	Kühn	KI. HS	Fr	09.45-11.15	2	
19016			KI. HS	Fr	11.30-13.00	2	
19017		Gudehus					
		Gudehus	Gr. HS	Мо	15.45-16.30	1	
19018	Programmierkurs (Blockkurs)	Paessens			Anschlag	5	
19019	Vorbesprechung Vermessungskunde	Stahl	HS 37	Mo	11.30-13.00	2	
19020	Vermessungsübungen für Bauingenieure	van Mierlo,	HS 37	Mo	14.00-20.00	3	
	Übungsvorlesung Übungen (2 Parallelkurse)	Stahl	Eiermann	Di	14.00-20.00		
19021	Hauptvermessungsübungen für Bauingenieure	Stahl		s. bes.	Anschlag	4	
19022	Bauchemie	Knöfel	KI. HS	Do	14.00-15.30	2	
19023	Technische Mechanik II	Wittenburg	Gr. HS	Di	09.45-11.15	4	
	(Festigkeitslehre)		<b></b>	Do	11.30-13.00		
19024		Wittenburg,	Gr. HS	Fr	09.45-11.15	2	
.0024		Mitarbeiter	GI. TIO		22.40 11.10	-	
19025	Grundlagen der Darstellung	Emslander		Mo,Di	14.00-16.00	2	
19025	Mikrorechner - Aufbau und Anwendungen	Günther	HS 103	Do Do	14.00-15.30	2	
19020	wintorecimer - Aurbau und Anwendungen	Guilliei	110 100	DU	17.00-10.00	-	

2.07

Konstr	uktiver Ingenieurbau						
19101	Baustatik IV	U. Vogel	HS 62	Di	08.00-09.30	2	
	Theorie der ebenen Flächentragwerke I	Heil	KI. HS	Do	11.30-13.00	2	
	Nichtlineare Probleme der Baustatik II	Heil	HS 62	Mo	09.45-11.15	2	
	Übungen zu 19103	Heil	HS 62	Di	09.45-11.15	1	14-tg
	Anwendung von Rechenprogrammen	Schumer	HS 62	Мо	15.45-17.15	2	9
19106	in der Baustatik Operatorenrechnung in der Baustatik	Eisenbiegler	HS 62	Di	14.00-15.30	2	
	(1. Teil)	The sale	110.00	F	09.45-10.30	1	
19107	Ingenieurholzbau II	Ehlbeck	HS 93	Fr		1	
19108	Übungen zu 19107	Ehlbeck, Colling	HS 93	Fr .	10.30-11.15		
19109	Ingenieurholzbau IV	Ehlbeck	HS 102	Di	11.30-12.15	1	
19110	Übungen zu 19109	Ehlbeck, Blaß	HS 102	Di	12.15-13.00	1	
19111	Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe	Ehlbeck	HS 102	Mi	11.30-13.00	2	
19112	Technologie des Leimbaues	Steck	HS 102	Do	14.00-15.30	. 1	14-tg
19113	Holzfertiabau	Ehlbeck	HS 102	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19114	:	Ehlbeck, Assistenten	HS 101	Мо	14.00-15.30	1	14-tg
19115	Stahlbau II	Baehre	KI. HS	Mo	08.00-09.30	2	
19116	Übungen zu 19115	Holz	Gr. HS	Di	11.30-13.00	2	
SUPPLY TO STATE OF THE STATE OF		Baehre	HS 62	Do	14.00-15.30	2	
19117		Baehre	HS 62	Mo	14.00-15.30	2	
19118		Baehre	HS 62	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19119	Stahlleichtbau		HS 62	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19120	Aluminium im konstruktiven Ingenieurbau	Baehre	HS 02	ы	11.30-13.00		14-tg
19121	Großrohr- und Behälterbau	Mang	HS 62	Fr	14.00-15.30	2	
19122		Mang	HS 62	Do	09.45-11.15	2	
19123		Mang	HS 62	Do	08.00-09.30	1	14-tg
	Praktische Übung zur Schweißtechnik	Mang	Werkstatt	Do	15.45-17.15	2	
	20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	Schulz	HS 101	Fr	09.45-11.15	2	1.0
19125		Schulz	HS 101	Fr	14.00-15.30	2	
19126		Schulz	HS 62	Di	15.45-17.15	2	
19127			KI. HS	Mo	09.45-11.15	2	
19128	Stahlbetonbau II	Eibl		Fr	08.00-09.30	2	
19129		Eibl, Grebner	HS 93			2	
19130		Eibl, Keintzel	HS 107	Mi	08.00-09.30		
19131		Eibl	HS 107	Do	09.45-12.15	3	
19132	Übungen zu 19131	Eibl, Kessler	HS 107	Mi	09.45-11.15	2	
19133	Massivbrückenbau	Eibl	HS 107	Mo	08.00-09.30	2	
19134	Praktische Baudynamik II	Henseleit	HS 107	Do	08.00-09.30	2	
19135	Übungen zu 19134	Henseleit	HS 107	Do	12.15-13.00	1	
19136	Behälter und Schalendächer aus Beton	Eibl, Eisenbiegler	HS 107	Mi	11.30-13.00	2	
19137	Meßverfahren im konstruktiven Ingenieurbau II	Hehn	HS 107	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19138	Stahlbeton-Seminar	Eibl, Feyerabend	HS 107	Мо	14.00-15.30	1	14-tg
19139	Werkstoffmechanik im Bauwesen	Hilsdorf	HS 62	Mo	11.30-13.00	2	
19140	Technische Mechanik IV	Vielsack	HS 62	Mi	09.45-11.15	2	
19141		Vielsack,	KI. HS	Do	09.45-11.15	1	14-tg
		Mitarbeiter				2	
	Theorie der Elastika	Vielsack	Z 144 Math. Geb.		14.00-15.30		
19143	Stabilitätskriterien in der Strukturmechanik	Vielsack	Z 144 Math. Geb.	Di	15.45-17.15	2	
19144		Wittenburg,				2	
13144		Vielsack			44.00.40.00	JaT	Di i
19145	Sonderkapitel der Tragwerkslehre	Dimitrov	HS 62	Fr	11.30-13.00	1	Block
19146	Bauphysik II	Lang, Kleiser	HS 103	Di	09.45-11.15	1	
19147	Städtebaulicher Schallschutz	Lang				1	

19148	Massivbau-Koll.	Eibl, Hilsdorf	HS 107	Do	17.15-18.45	2	
Wasse	rbau						
19201	Konstruktiver Wasserbau I	Larsen	KI. HS	Di	08.00-09.30	2	
19202	Übungen zu 19201	Bernhart	KI. HS	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19203	Hochwasserschutz und Gewässerausbau	Bernhart, Kern	HS 59	Mi	11.30-12.15	1	14-tg
19204	Übung zu 19203	Bernhart, Kern	HS 59	Mi	12.15-13.00	1	
19205		Fabian	HS 59	Mi		1	Block
	Pumpspeicherwerke				09.45-11.15		
19206	Landwirtschaftlicher Wasserbau in Entwicklungsländern	Klemm	HS 101	Di	14.00-17.00	2	Block
19207	Wasserkraftanlagen I	Larsen	HS 59	Mi	08.00-08.45	1	
19208	Wasserkraftanlagen II	Larsen	HS 59	Mi	08.45-09.30	1	
19209	Studentenseminar im Wasserbau	Larsen	HS 102	Do	09.45-11.15	1	14-tg
19210	Erosionsschutzmaßnahmen	Bernhart	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
19211	Vorbereitung und Planung von Be- wässerungsprojekten	Larsen, Plate	HS 59	Do	08.00-09.30	2	•
19212		Göbel	HS 59	Do	11.30-13.00	2	
19213		Divisek	HS 59	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
19214		Plate	KI. HS	Mo	11.30-13.00	2	14-tg
19215		Plate	KI. HS	Di	11.30-13.00	1	14-ta
19216		Buck					
	,		HS 59	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19217	schaft	Buck	HS 102	Di	08.00-09.30	1	14-tg
19218	OR in der Wasserwirtschaft	Plate	SR Inst.	Do	09.45-11.15	2	
19219	3 3	Plate	HS 102	Di	09.45-11.15	2	
19220		Plate	HS 59	Di	14.00-15.30	2	
19221	Strömungsprobleme der Wasser- und Luftverschmutzung	Friedrich	HS 102	Di	08.00-09.30	1	14-tg
19222	Wasserrecht	Sautter	HS 59	Mo	14.00-16.30	1	Block
19223	Operations Research II	Plate, Paessens	KI. HS	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
19224		Schmidt	HS 103	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
19225	Techn. Hydraulik II	Naudascher	KI. HS	Di	09.45-11.15	1	14-tg
19226	Techn. Hydraulik III	Dorer.	HS 59	Di	11.30-12.15	1	•
IOLLO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Naudascher, Nestmann		-			
19227	Übungen zu 19226	Dorer,	HS 59	Di	12.15-13.00	1	
IOLLI	Obdingon Ed Tolled	Naudascher, Nestmann	110 00	· ·	12.10.10.00		
19228	Praktische Zeitreihenanalyse II	Ermshaus	SR Hydrom.	Do	14.00-14.45	1	
19229		Ermshaus	SR Hydrom.		14.45-15.30	1	
19239	Übungen zu 19228		HS 59	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19231	•	Gehrig Herrling	HS 59	Мо	11.30-12.15	i	14-19
	und Sickerwasserströmungen				10 15 10 00		
19232	Übungen zu 19231	Herrling	HS 59	Mo	12.15-13.00	1	
19233	Strömungstechn. Laborpraktikum II (1. Sem. Hälfte)	Richter	SR Hydrom.		14.00-15.30	1	14-tg
19234	Bemessungsgrundlagen für Rohrleitungen	Thielen	HS 59	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
19235	Stahlwasserbau	Wickert	HS 59	Do	09.45-10.30	1	
19236	Übungen zu 19235	Wickert	HS 59	Do	10.30-11.15	1	
19237	Mathematische Simulation turbulenter Auftriebsströmungen	Rodi	SR Hydrom.	Do	14.00-15.30	1	Block
19238		Rodi	SR Hydrom.	Мо	14.00-14.45	1	
19239	Übungen zu 19238	Rodi	SR Hydrom.	Mo	14.45-15.30	1	
19240		Ruck	HS 103			2	Block
19241	Bemessung von Anlagen der	Hahn	SR SWW	Mo	11.30-13.00	2	
	Siedlungswasserwirtschaft II + III						44
19242	Chemische Behandlung spezieller Abwässer	Hahn	SR SWW	Мо	11.30-13.00	1	14-tg

							300000000000000000000000000000000000000
19243	Praktikum III	Klute, Staud	Labor SWW	Do	11.15-13.00	1	14-tg
	(A) Wasser- und Abwasseranalyse						
	(B) Kläranlagenpraktikum						
19244	- F	Cembrowicz,	HS 59	Do	14.00-15.30	1	14-tc
	in der Siedlungswasserwirtschaft	Paessens					
19245	Systemanalyse im Gewässerschutz	Cembrowicz	HS 103	Do	14.00-15.30	1	14-to
19246	Schadstoffe für die Gesundheit in	Ringelmann	HS 59	Fr	09.45-11.15	1	14-to
	Luft und Wasser	•			30.10 11.10		14 19
19247	Konstruktiver Entwurf von Anlagen	Kaufhold	SR SWW	Mi	11.30-12.15	1	
	der Siedlungswasserwirtschaft I				11.00 12.10	•	
19248	Konstruktiver Entwurf von Anlagen	Kaufhold	SR SWW	Mi	12.15-13.00	1	
	der Siedlungswasserwirtschaft II		00		12.10 10.00		
19249	Siedlungswasserwirtschaft III	Hahn	KI. HS	Мо	15.45-17.15	2	
	Verfahrenstechnik in der Siedlungs-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ni. 110	IVIO	15.45-17.15		
	wasserwirtschaft						
9250	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Hartmann	HS 62	Dc	11 20 10 00	^	
9251	Praktikum II	Staud	Labor	Do	11.30-13.00	2	Б.
	Abwasserbiologische Untersuchungen	Stauu		Di	14.00-18.00	2	Block
9252	Biologische Behandlung spez. Abwässer	O4+d	Ing.Biol.				
9253	Ingenieurbiologie-Seminar und	Staud	HS 59	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
3233	Kolloquium	Hartmann		siehe	Aushang	2	
9254							
9254	Seminar: Mensch-Technik-Tropen, Teil I	Hartmann	SR Ing.	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
0055	8		Biol.				
9255	Ökologie für Studienrichtung II u. III	Hartmann	Gr. HS	Mi	11.30-13.00	2	
9256	Gemeinsames Wasserbau-Seminar	Hahn, Hartmann,		siehe	Aushang	1	
		Larsen,					
		Naudascher,					
		Plate, Thielen					
9257	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Hahn, Hartmann,		nach	Vereinbarung	5	
		Larsen,			a contract and	·	
		Naudascher,					
		Plate, Rodi.					
		Thielen					
erkehi	und Raumpianung						
1820	Wahrscheinlichkeitstheorie und	Hinderer	NH	Мо	11.30-13.00	2	
	Statistik (Stochastik)					_	
	für Geodäten, Chemie- und Maschinen-						
	ingenieure, Bauingenieure Vertiefer-						
	richtung III						
9301	Straßenplanung und -entwurf II	Herring ·	HS 101	Мо	10.15-11.45	2	
9302	Straßenbau	Hiersche	HS 93	Di	09.45-11.15	2	
9303	Schienenbahnen I	Bernstein	HS 93	Mi			
	Bahnen besonderer Art	Bernstein	HS 102		08.00-09.30	2	<b>.</b> .
	(2. SS-Hälfte)	Demotem	HS 102	Fr	08.00-11.15	1	Block
	Elektronische Datenverarbeitung	Cabliables	110 400			100	
5000	im Straßenbau II	Schlichter	HS 103	Di	15.45-17.15	1	14-tg
3300	Seminar Straßenbau und Schienenbahnen	Hiersche,	SR Eisenb.	Mi	09.45-11.15	2	
9307	l ab annual dil	Bernstein					
307	Laborpraktikum II	Charif	Labor	Do	14.00-15.30	2	
200	D		Strassenb.				
	Betriebswissenschaft	Oser	HS 102 .	Fr	08.00-11.15	2	Block
	der Schienenbahnen					1	2 2
	Übungen im Straßenentwurf	Herring	SR 205			2	
310	Übungen zu Konstruktiver Straßenbau	Leutner	SR 115			2	
	Ühungen zu Eisenhahnwesen						

Bernstein,

Hiersche

Schlichter

Ingenthron

Köhl

Köhl,

Assistenten

Raum 224

Di

Di

Do

HS 93

HS 93

HS 93

19311 Übungen zu Eisenbahnwesen

19313 Räumliche Linienführung

19314 Landesplanung

19315 Städtebau II

19312 Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten

19316	Erschließung und technische Infrastruktur	Beckmann	HS 93	Do	09.45-11.15	2	
19317	Öffentlicher Haushalt und Finanzierung	Ballarini	HS 103	Do	09.45-11.15	2	
	Prognose und Bewertungsverfahren	Herz	HS 62	Mi	08.00-09.30	2	
	Seminar Städtebau und Landesplanung,	Köhl, Beckmann	HS 62	Do	16.15-17.45		Block
	Factoritation	Kähl Habarling	Raum 153	Fr	11 20 12 00	0	Block
9320		Köhl, Heberling	SR St/L		11.30-13.00		
9321	Raumordnungspolitik	Turowski	SR St/L	Fr	14.00-17.00	1	Block
9322	Kolloquium für Fortgeschrittene	Köhl, Beckmann	SR St/L	Мо	09.45-11.15	2	
19323	Übungen zu Städtebau und Landesplanung	Köhl, Assistenten	Bibliothek St/L	Di,Do	14.00-16.00	4	
19324	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Köhl, Beckmann	Dienstzim.	siehe A	ushang	10	
19325	Verkehrsplanung	Leutzbach	HS 93	Mi	09.45-11.15	2	
9326	Übungen zu 19325	Leutzbach, Assistenten	HS 93	Di	11.30-12.15	1	
19327	Analyse von Verkehrssystemen	Leutzbach	HS 93	Di	08.00-09.30	1	14-tg
19328	Verkehrstechnisches Praktikum	Leutzbach, Assistenten	HS 102	Mo,Di	14.00-15.30	2	9
	C		CD Vork W	N.4:	11 20 12 00	2	
19329	Seminar für Verkehrswesen	Leutzbach	SR Verk.W.	Mi	11.30-13.00	2	
19330	Übungen zu Verkehrswesen	Leutzbach,				4	
		Wiedemann	001/	_	44.00 44.45		
9331	EDV im Verkehrswesen	Wiedemann	SR Verk.W.	Do	14.00-14.45	_1	
9332	Übungen zu 19331	Wiedemann	SR Verk.W.	Do	14.45-15.30	1	
9333	Steuerung des Straßenverkehrs	Wiedemann	SR Verk.W.	Mo	15.45-16.30	1	
9334	Verkehrsbetriebswirtschaft	Sahling	HS 103	Do	11.30-13.00	2	
19335	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Leutzbach, Wiedemann				10	
19336	Konstruktiver Ingenieurbau C	Baehre, Ehlbeck	HS 62	Fr	09.45-10.30	1	
9337	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik	Zemlin	HS 103 Bauing	Fr	10.45-13.00	2	Block
9339	Eisenbahnsignaltechnik	Schmehling	HS 59	Di	09.45-11.15	1	14-tg
			HS 62	Di	09.45-11.15	1	14-tc
1945	Rheologie	Lenz		וטו	09.45-11.15		14-16
			Bauing.				
Baube	trieb						
19401	Elektrotechnik	Böhmer	SR MiB	Mo	08.00-09.30	1	14-tg
19402	Naßbaggertechnik	Welte		_	00 00 10 00	1	
19403	Verfahrenstechnik IV	Kühn	SR MiB	Do	09.00-10.30	2	
19404	Planungstechnik	Krämer	HS 101	Do	09.45-12.15	1	
19405							14-tg
	Kalkulation I	Wolfram	HS 101	Di	13.30-16.30	1	
	Kalkulation I Vorspanntechnik	Wolfram Kohlbecker	HS 101	Di	13.30-16.30		
19407	Vorspanntechnik	Kohlbecker	HS 101 SR MiB	Di Do	13.30-16.30 14.00-15.30	1	Block
19407 19408	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II	Kohlbecker Scheuble		,		1	
19407 19408 19409	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen	Kohlbecker		,		1 1 1	Block 14-tg
19407 19408 19409 19410	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick	SR MiB	Do	14.00-15.30	1 1 1 1	Block 14-tg
19407 19408 19409 19410	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner	SR MiB	Do	14.00-15.30	1 1 1 1 1	Block 14-to Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner	SR MiB	Do	14.00-15.30	1 1 1 1 1 1	Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann	SR MiB	Do	14.00-15.30	1 1 1 1 1 1 1	Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson	SR MiB	Do Di	14.00-15.30 14.00-17.00	1 1 1 1 1 1 1 1	Block 14-tg Block 14-tg
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper	SR MiB SR MiB	Do Di Mi	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Block Block 14-tg Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder	SR MiB SR MiB SR Mib SR Mib	Do Di Mi Fr	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg 14-tg
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper	SR MiB SR MiB	Do Di Mi Fr	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg 14-tg
9407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19417	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder	SR MiB SR MiB SR Mib SR Mib	Do Di Mi Fr	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Block  14-tg  Block  14-tg  Block  14-tg
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19417	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Baubetriebswirtschaft	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder Rummel	SR MIB SR MIB SR MIB SR MIB SR MIB	Do Di Mi Fr Mo-Mi	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19417 19418 19419	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Baubetriebswirtschaft für alle Vertieferrichtungen	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder Rummel Kühn Heinemann	SR MiB SR MiB SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107	Do Di Mi Fr Mo-Mi Do	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00 15.45-17.15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg Block
9407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19417 19418 19419	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Baubetriebswirtschaft für alle Vertieferrichtungen Bauen im Ausland	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder Rummel Kühn Heinemann	SR MiB SR MiB SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107	Do Di Mi Fr Mo-Mi Do	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00 15.45-17.15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19417 19418 19419	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Baubetriebswirtschaft für alle Vertieferrichtungen Bauen im Ausland Arbeitsvorbereitung	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder Rummel Kühn Heinemann Beitzel May	SR MiB SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107 Gr. HS	Do Di Mi Fr Mo-Mi Do	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00 15.45-17.15 14.00-17.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19416 19419 19420 19421 19422	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Baubetriebswirtschaft für alle Vertieferrichtungen Bauen im Ausland Arbeitsvorbereitung Führungstechnik	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder Rummel Kühn Heinemann Beitzel May Kühn	SR MiB SR MiB SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107	Do Di Mi Fr Mo-Mi Do	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00 15.45-17.15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19416 19419 19420 19421 19422 19423	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Baubetriebswirtschaft für alle Vertieferrichtungen Bauen im Ausland Arbeitsvorbereitung Führungstechnik Verfahrenstechnik III	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder Rummel Kühn Heinemann Beitzel May Kühn Kühn	SR MiB SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107 Gr. HS SR MiB	Do Di Mi Fr Mo-Mi Do	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00 15.45-17.15 14.00-17.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19417 19418 19419 19420 19421 19423 19424	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Baubetriebswirtschaft für alle Vertieferrichtungen Bauen im Ausland Arbeitsvorbereitung Führungstechnik Verfahrenstechnik III Statistik im Baubetrieb	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder Rummel Kühn Heinemann Beitzel May Kühn Kühn Bracko	SR MiB SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107 Gr. HS	Do Di Mi Fr Mo-Mi Do	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00 15.45-17.15 14.00-17.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg Block
19407 19408 19409 19410 19411 19412 19413 19414 19415 19416 19417 19418 19419	Vorspanntechnik Tunnelbautechnik II Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Baubetriebswirtschaft für alle Vertieferrichtungen Bauen im Ausland Arbeitsvorbereitung Führungstechnik III Statistik im Baubetrieb Betonbereitung und Transport	Kohlbecker Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder Rummel Kühn Heinemann Beitzel May Kühn Kühn	SR MiB SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107 Gr. HS SR MiB	Do Di Mi Fr Mo-Mi Do	14.00-15.30 14.00-17.00 10.00-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00 15.45-17.15 14.00-17.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	Block 14-tg Block 14-tg Block 14-tg Block

Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

2.07

2

5

08.00-09.30 1 14-tg

08.00-09.30 1 14-tg

14.00-15.30 2

77

	Baumaschinenantriebe Mechanische Verfahrenstechnik I für Hörer anderer Fakultäten	Sussner Löffler	HS 101	Mi	08.00-09.30	1 2
Grundi						
Zeiten	siehe Aushang am Brett des Inst. Boden- u	. Felsmechanik				
19501	Baugeologie II und Felsbaumechanik I	Natau	SR B/F	Do	11.30-12.15	1
	Übungen zu 19501	Natau	SR B/F	Do	12.15-13.00	1
	Baugeologie III	Lempp	SR B/F			1
	Bodenmechanisches Praktikum II	Prange	SR B/F	Мо	14.00-15.30	2
	Grundbau II	Gudehus	KI. HS	Do	08.00-08.45	1
	Übungen zu 19505	Gudehus	KI. HS	Do	08.45-09.30	1
	Grundbau IV	Goldscheider	SR B/F			1
	Übungen zu 19507	Goldscheider				1
19509	Ausgewählte Kapitel der	Natau, Fröhlich	SR B/F			2
10510	Felsmechanik (Übungsseminar)	N-4	00.0/5			in u
	Projektstudium im Felsbau	Natau	SR B/F			1
	Übungen zu 19510 Felsbaumechanik III	Natau	SR B/F			1
	U-Bahn- und Tunnelbau im Lockergestein	Fröhlich	SR B/F			1
	Ausgewählte Kapitel des Erd- und	Wenz	SR B/F			1
19514	Staudammbaus	Brauns	SR B/F			1
19515	Übungen zu 19514	Kast	CD D/E			
	Finite Elemente im Grund- und Felsbau	Borm, Meissner	SR B/F			1
	Übungen zu 19516	Borm, Meissner	SR B/F SR B/F			1
19518	Grundwasserhaltung, Sicker-	Brauns	SR B/F			1
	und Strömungsprobleme	Diadris	Sh B/F			,
19519	Übungen zu 19518	Brauns	SR B/F			1
19520	Bemessung im Grundbau	Meissner	SR B/F			1
.0020	(Spezialtiefbau)	Wicissilei	Sh b/r			1
19521	Übungen zu 19520	Meissner	SR B/F			1
	Boden- und felsmechanische Meßtechnik	Prange	SR B/F			1
	Übungen zu 19522	Prange	SR B/F			1
	Bodenmechanik II	Goldscheider	HS 102	Mi	08.00-08.45	1
	Übungen zu 19524	Goldscheider	HS 102	Mi	08.45-09.30	1
19526	Ufersicherung und Deiche	Brauns	SR B/F		00.10 00.00	1
	(Sedimentationsanlagen und Deponien)					•
19527	Finite Elementberechnungen	Zangl	SR B/F			1
	im Erddammbau					
19528	Sonderprobleme des Erdbaus	Brauns	SR B/F			1
19529	Übungen zu 19529	Brauns				1
	Versuchswesen im Felsbau	Borm	SR B/F			1
9531	Übungen zu 19530	Borm	SR B/F			1
9532	Erdbebenwirkung im Erddamm- und	Borm	SR B/F			1
	Felsbau					
	Ausgewählte Kapitel der Baugeologie	Lempp, Reik	SR B/F			2
9534	Seminar Bodenmechanik und	Brauns, Gudehus,	SR B/F			2
0505	Felsmechanik	Natau				
	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Gudehus, Natau				20
9536	Untergrundvergütung und	Brauns				1
9537	Injektionstechnik	<b>-</b> .				
9007	Übungen zu 19536	Tausch				1
ermes	sungswesen					
ie Zeit lurch A	en werden 1 Woche vor Vorlesungsbeginn nschlag bekanntgegeben					
0001	Einführung in die Ausgleichungs-	van Mierlo				2
	rechnung					Ţ.
0002	Übungen zu 20001	Jäger				1

78

2.07

20004 20005 20006 20007 20008	Übungsvorlesung zu 20003	Müller	
20006 20007		van Mierlo, Schlemmer	1
20006 20007	Dhuallaliacha Candinia (Erdenagung) II	Mälzer	2
20007	Physikalische Geodäsie (Erdmessung) II Übungen zu 20005	Mälzer, Farkas	1
	Satellitengeodäsie	Kuntz	2
20000		Kuntz, Heck,	1
	Obungen zu 2000/	Schott	
20009	Elektronische Entfernungsmessung	Kuntz	2
20010	Elektronik geodätischer Meßinstrumente	Schlemmer	1
20011	Astronomische Ortsbestimmung	Kuntz	1
20012	Übungen zu 20011	Kuntz, Zick, Schott	2
20013	Mathematische Geodäsie II	Schmitt	1
20013	(Landesvermesssung)	Schillet	
20014	Übungen zu 20013	Schmitt,	1
		Staiger	
20015	Geodätisches Rechnen II	van Mierlo,	1
		Maier	
20016	Übungen zu 20015	van Mierlo,	. 1
	The state of the s	Maier	
20017	Gravimetrie, Übungen	Lindner	1
	Elektronische Datenverarbeitung	Schmitt	1
20019	9	Schmitt	1
20020	Vermessungsübungen IV	van Mierlo,	2
	S	Seckel,	
00004	A control of the cont	Grüninger	2
20021	Ausgleichungsrechnung II	van Mierlo	2 2
20022	Übungen zu 20021	van Mierlo, Jäger	2
20023	Vermessungskunde und Geodätisches	van Mierlo,	1
	Rechnen I	Schlemmer,	
		Müller	
20024	Übungen zu 20023	van Mierlo,	2
	, a ×	Schlemmer,	
		Müller	
20025	Ingenieurvermessungen II	van Mierlo	2
20026	Vermessungsübungen VI	van Mierlo,	2
		Maier, Zick	
20027	Vermessungsübungen VIII	Kuntz,	4
		van Mierlo,	
		Mälzer, Farkas,	
		Lindner, Maier	
20028		Bähr	2
20029		Bähr, Piechel	1
20030	Photogrammetrie III	Bähr	2
20031	Übungen zu 20030	Bähr, Peterle	1
20032	Hauptvermessungsübung I	Kuntz,	10
		van Mierlo,	
		Schlemmer,	
00000	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Müller	10
20033	Hauptvermessungsübung II A	Kuntz, Mälzer,	10
		van Mierlo,	
		Seckel,	
20024	Haustvermeeeungeüber = # B	Grüninger	
20034	Hauptvermessungsübung II B	Bähr,	5
		Schweinfurth,	
		Wiesel	

Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

79

2.07

20035	Hauptvermessungsübung III	Kuntz, Mälzer, van Mierlo,				10	
		Maier,					
20026	Geodätisches Seminar	Assistenten Draheim, Kuntz,				1	
20036	(Geodalisches Seminal	Mälzer,				7	
		van Mierlo,					
		Schmitt.					
		Assistenten					
20037	Geodätisches Seminar C	Draheim, Kuntz,				1	
		Mälzer,					
		van Mierlo,					
		Schmitt,					
		Assistenten					
20038	Landwirtschaft B	Scheunemann				1	
ada a	(Bodenschätzungs- und Betriebslehre)	141					
20039	Landwirtschaftlicher Wasserbau	Klemm				1	
00040	für Geodäten	Klemm				1	
	Übungen zu 20039	Böser				1	
20041	Bodenordnung und Bewertung Übungen zu 20041	Böser				1	
	Kartographie I	Schmidt-Falken-				2	
20040	Tai tograpine i	berg				_	
20044	Neuordnung d. ländl. Raumes	Röckel				1	
	(Flurbereinigung)						
20045	Straßenwesen für Vermessungsingenieure	Hiersche				1	
20046	Übungen zu 20045	Herring				1	
20047		Leutner				2	
20048		Leutner				1	
20049		Bähr, Pfeiffer				2	
	interpretation						
,	(für Geographen und Geologen)	D4-144				1	
20050		Pfeiffer				2	
20051	Staats- und Verwaltungsrecht	Schubert Pfeiffer				1	
20052 20053	Anwendung der Fernerkundung Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Bähr, Draheim,				5	
20055	(für Doktoranden unentgeltlich)	Kuntz, Mälzer,				Ū	
	(la Bolto, and anonigotimen)	van Mierlo,					
		Schmitt					
20054	Digitale Bildverarbeitung in	Pfeiffer,					
	Photogrammetrie und Fernerkundung	Wiesel					
	(1 Woche)						
20055	Deutsches Vermessungswesen	Draheim, Seckel				2	
20056	Rechnergestützte Kartographie	Bähr				1	
20057	Übungen zu 20056	Schweinfurth				1	
	Aulturum Ein anders Falsstäten						
verans	taltungen für andere Fakultäten						
19150	Kinematik und Dynamik von Mehr-	Wittenburg	Oberer HS	Mo	15.45-17.15	2	
	körpersystemen						
Verans	taltungen von anderen Fakultäten						
01730	Höhere Mathematik II	Spreuer	HS 37	Di	11.30-13.00	5	
01750	für Bau- und Vermessungsingenieure	Opicaci	110 07	Mi	09.45-11.15	·	
	Tal Dad and vermessangsingerisare			Do	09.45-11.15		14-ta
01731	Übungen zu 01730	Spreuer	HS 37	Fr	08.00-09.30	2	
	Höhere Mathematik IV	Weigel	HS 37	Mi	11.30-13.00	2	
	für Bau- und Vermessungsingenieure						
01741	Übungen zu 01740	Weigel	Gr. HS	Fr	11.30-12.15	1	
01810	Numerische Mathematik	Kaucher	HS a.F.	Mo	14.00-15.30	2	
	für Informatiker und Ingenieure						
				Fr	11.30-13.00		

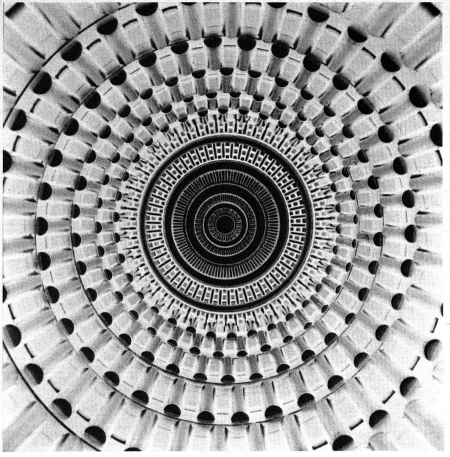
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik)	Hinderer	NH	Мо	11.30-13.00	2	
	für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertiefer- richtung III						
01821	Übungen zu 01820	Hinderer	Jordan	Do	08.00-09.30	1	14-tq
01930		Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2	
	für Bauingenieure der Studien-						
	richtung V - Grundbau						
01945	Rheologie	Lenz	HS 62	Di	09.45-11.15	1	14-tg
			Bauing.				
01953	Stabilitätsprobleme der Elastomechanik	Fadle	HS 102 Bauing.	Мо	11.30-13.00	2	
02351	Experimentalphysik B	Ruppel	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4	
	für Studierende der Fachrichtungen						
	Chemie, Bio- u. Geowissenschaften,						
	Vermessungswesen, Wirtschafts- ingenieurwesen						
2353	Übungen zu 02351	Ruppel	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2	
	Beginn: 21.4.86						
2359		Hasse	Gerthsen	Mo	09.45-11.15	3	
	für Studierende der Fachrichtung			Mi	12.15-13.00		
	Bauingenieurwesen						
00	Beginn: 14.4.86		-	_			
02360		Hasse	Gaede	Fr	11.30-12.15	1	
02361	Übungen zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer	Aker		nach V	/ereinbarung	2	
	Vorbesprechung im Anschluß an die Vorlesungen am 16.4.86						
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer	Aker		nach \	/ereinbarung	2	
02369	Physikalisches Anfängerpraktikum	Fortmann, Koch,	Flachbau	Mo	13.30-16.30	3	
	für Studierende der Fachrichtung	m. Ass.					
	Vermessungswesen						
	Vorbespr.: Mo, 14.4.86, 11.30 Gaede						
11002		Schäfers	20.12-002	Mo	14.00-15.30	. 2	
	Die Gesellschaft der Bundesrepublik:						
	Soziale, politische und ökonomische			8.			
	Strukturen						
22710		Schmitz		nach \	ereinbarung/	1	
	für Chemieing, und Bauing.	1.20	110.404		00 00 00 00	_	
22905	Mechanische Verfahrenstechnik I für Hörer anderer Fakultäten	Löffler	HS 101	Mi	08.00-09.30	2	



KELLNER+MOESSNER
UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG
KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE
TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Bücher für Studium und Beruf

DEPOT



INA Wälzlager:

Weltweit bewährt und weltweit produziert.

Für Ingenieure mit Leistungs- und Verantwortungsbereitschaft sowie Freude an Führungsverantwortung finden bei uns interessante Aufgaben und Chancen in Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Beratung.

Starten Sie Ihre Zukunft bei uns. Herr Schuler, Personalabteilung für Angestellte, berät Sie gerne.

Telefon-Durchwahl: (0 91 32) 8 22 45

# Perspektiven bei Schaeffler

INA Wälzlager Schaeffler KG Postfach 1220 D-8522 Herzogenaurach



# wir

druckten auch dieses Vorlesungsverzeichnis

# wir

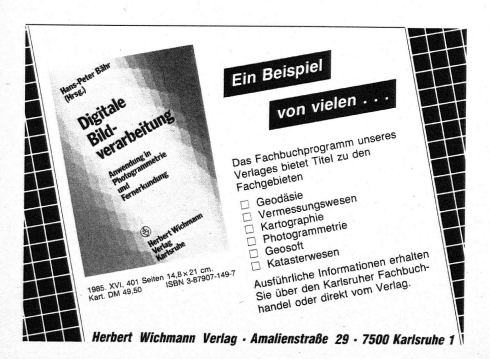
drucken einfach alles, preiswert und gut

# rsie

müssen uns nur anrufen!
Sonst erfahren Sie nie,
warum gerade wir dieses Buch
und so viele andere
Drucksachen herstellen!
Natürlich stellen wir alle Arten
von Drucksachen her,
sei es nun ein Buch,
ein Gästeverzeichnis,
ein Prospekt,
oder Geschäftspapiere.

## Offsetdruckerei W. SCHÄFER

5561 Bergweiler Römerstraße 4 Tel. 0 65 71/80 63



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

#### Fördertechnik

2.08

Förder	technik						
21001	Fördertechnik	Bahke	Redt.	Mo	08.00-11.30	4	
21002	Übungen zu 21001 (E)	Bahke	Redt.	Do	14.00-15.30	1	14-tg
21003	Materialflußtechnik	Bahke	Redt.	Di	08.00-09.30	2	
21004		Bahke	Redt.	Do	14.00-15.30	1	14-tg
21005	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Bahke.		nach V	ereinbarung	6	
21000	(Studien- und Diplomarbeiten)	Mitarbeiter					
21006		Jung	Oberer HS	Do	09.45-11.15	2	
21007	Automatisierung in der Transporttechnik (E)	Thomas	Redt.	Mi	09.45-11.15	2	
01000	Übungen zu 21007 (E)	Thomas		s bes	Anschlag	1	
21008		M.Weber	Mittl.HS	Mo	11.30-13.00	2	
21009	Strömungsfördertechnik (Pneumatische Förderung)		WILLE. NO			6	
21010	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	M.Weber, Mitarbeiter			ereinbarung		
21011	Maschinenkunde II (für Wirtschaftsingenieure)	Bahke, Jungbluth	Redt.	Do	08.00-11.15	4	
21012		Bahke und Referenten		Di	18.00-19.30	2	14-tg
21013	Exkursion (E)	Bahke		s. bes.	Anschlag		
Kolben	maschinen						
21011	Maschinenkunde II (für Wirtschaftsingenieure)	Bahke, Jungbluth	Redt.	Do	08.00-11.15	4	
21051	,	Jungbluth	Grashof	Mo,Fr	09.45-11.15	6	
21051	Rolberinaschinen	bullgblatti	G. Goller	Mi	08.00-09.30		
21052	Übungen zu 21051 (E)	Nonnenmann	Redt.	Do	11.30-13.00	2	
21053	Motorenauslegung mit Hilfe von Kleinrechnern	Nonnenmann	SR 228	Di	14.00-15.30	2	
21054		Stuhrmann	SR 228	Fr	11.30-13.00	2	
21055	Sonderprobleme von Verbrennungs- motoren A (E)	Gwinner	SR II	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
21056	Seminar für Verbrennungsmotoren (E)	Jungbluth	Nusselt	Di	18.30-20.00	1	14-tq
21057	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Jungbluth,		nach V	ereinbarung	6	ŭ
21057	(Studien- und Diplomarbeiten)	Mitarbeiter					
Masch	inenkonstruktionslehre						
21101		Breitschwerdt	SR II	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
21102	Kraftfahrzeugaufbauten II (E) Fahrwerk und Kraftübertragung im	Flegl	SR II	Do	15.45-17.15	1	14-tg
21103		Förster	SR II	Мо	14.00-17.15	2	14-tg
	(Planetengetriebe, Automatische Getriebe)			_	1100 15 00	•	
21104		von Glasner	SRII	Di	14.00-15.30	2	
21105	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I	Gnadler	SRII	Do	14.00-15.30	2	
21106	Kraftfahrzeugbau II	Gnadler	Nusselt	Mo	14.00-15.30	2	
21107	Unfallmechanik	Gnadler	Nusselt	Do	08.00-09.30	2	100
21108	Kraftfahrzeuglaboratorium (für Studierende des Maschinenbaues)	Gnadler, Unrau	SR II	Мо	14.00-17.15	2	14-tg
	(Gruppe A) (Gruppe B)						
21109		Gnadler, Assistenten		nach \	Vereinbarung	6	
21110	Seminar für Kraftfahrzeugtechnik (E)	Gnadler,	Nusselt	Do	18.30-20.00	2	

Kollmann

Sperber, N.N.,

Wauer, Ams, Wedig, Riemer, Seelinger HS a.F.

Di

14.00-15.30

2

mathematiker)

(in Gruppen)

Übungen zu 21160

Fr 09.45-11.15 2 21162 Mathematische Methoden der Nusselt Wauer Schwingungslehre Übungen zu 21162 Seelinger. Redt. Mo 15.45-17.15 1 14-tg 21163 Wauer Mi 08.00-09.30 2 Nusselt Systemidentifikation Wedia nach Vereinbarung N.N., Wedig. 6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Wauer, Mitarbeiter Mo 09.45-11.15 2 Analogrechnen Wedia Nusselt Analogrechnen-Praktikum Wedia s. bes. Anschlag Seminar für Technische Mechanik III.2 Sperber. siehe Aushang 2 Seelinger, Ams. für Übungsgruppenleiter (E) N.N., Wedia, Wauer, Riemer KI. HS 16.15-18.15 2 Seminar für Mechanik und Schadens-Schnack, Munz Do kunde (E) Fachdidaktik II für Gewerbelehrer Wauer, Wedig, Grashof Mi 14.00-15.30 2 21955 N.N., Gnadler, Maschinenbau Frank, Schmidt, Vöhringer, Müller Mechanik und Festigkeitslehre HMO Do 09.45-11.15 3 21201 Technische Mechanik II Schnack 11.30-12.15 HMU Fr (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) HMU 14.00-15.30 2 Do 21202 Übungen zu Technische Mechanik II. Carmine. Schnack, Ams. HMO Klumpp. Seelinger, Sperber, Wauer, Wedig, Wörtler 701.3 Di 09.45-11.15 2 Elastizitätstheorie Schnack 701.3 Mo 09.45-11.15 2 Übungen zu 21207 Schnack. Mitarbeiter s. bes. Anschlag 3 Anleitung zu wissenschaftlichen Schnack. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Mitarbeiter Schnack. HS 102 Mo 08.00-09.30 Übungen zu 21205 21206 Mitarbeiter 16.15-18.15 2 KI. HS 21169 Seminar für Mechanik und Schadens-Schnack, Munz Do kunde (E) Meß - und Regelungstechnik RPH 08.00-09.30 21251 Meßtechnik II Mesch Mo 2 (Analoge u. digitale Signalverarbeitung) 11.30-13.00 Nusselt Mo 2 Regelungstechnik II Mesch (Lineare und nichtlineare Theorie) 14.00-18.00 3 Mo.Di Meßtechnisches Praktikum Mesch, 14.00-18.00 (Maschinenlabor I. 7 Parallelkurse) Assistenten Do Fr 14.00-16.00 RPH Mo 14.00-15.30 2 ProzeBrechentechnik Braun RPH 17.00-18.30 14-tg Do 1 Meß- und Regelungstechn. Seminar (E) Mesch. Assistenten Software-Praktikum (E) s. bes. Anschlag Braun nach Vereinbarung 8 Anleitung zum wissenschaftlichen Mesch. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Assistenten

2.08

Fakultät für Maschinenbau

87

Rechn	eranwendung in Planung und Konstruktion					
21301	Grundlagen der Rechneranwendung im Maschinenbau	Grabowski	Hertz	Мо	14.00-15.30	2
21302	Übungen zu 21301 (E)	Grabowski, Assistenten	Hertz	Мо	15.45-16.30	1
21303	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen II	Grabowski	Redt.	Di	14.00-15.30	2
21304	Übungen zu 21303	Grabowski, Assistenten	Redt.	Di	15.45-16.30	1
21305	CAD mit Kleinrechner	Grabowski, Assistenten		s. bes.	Anschlag	2
21306	CAD - Arbeitsplatz	Grabowski, Assistenten		s. bes.	Anschlag	2
21307	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski, Assistenten		nach V	ereinbarung	6
Strömi	ungslehre und Strömungsmaschinen					
21351 21352		Bohning Bühler	Oberer HS Oberer HS	Fr mi	09.45-11.15 08.00-09.30	2
	Strömungen					
21353		Felsch	Grashof	Di,Do	09.45-11.15	4
21354	Einführung in die Grenzschichttheorie II	Felsch	Mittl.HS	Mi	09.45-11.15	2
21355		Frank	SRI	Fr	09.45-11.15	2
21356	Kondensationsvorgänge in Überschalldüsen	Frank	SR II	Do	09.45-11.15	2
21357	Einführung in die Zweiphasenströmung (E)	U.Müller	SR II	Mo,Do	08.00-09.30	4
21358	Optische Strömungsmeßtechnik (E)	Oertel sr.	SR II	Di	11.30-13.00	2
21359		Piesche		s. bes.	Anschlag	2
21360	Einsatz und Auslegung von hydrau- lischen Maschinen (Kompaktkurs) (E)	Schilling		siehe /	Aushang	2
21361		B.Schmidt	SR II	Mo	11.30-13.00	2
21362	Strömungstechnisches Meßwesen B	B.Schmidt	SR II	Di	08.00-09.30	2
21363	Einführung in die Vakuumtechnik	B.Schmidt	SR II	Mi	11.30-13.00	2
21364	Strömungsmechanische Grundlagen der Aerodynamik (Kompaktkurs) (E) (14.7 19.7.86)	Sobieczky	Oberer HS	s. bes.	Anschlag	2
21365	Gasdynamik I	Zierep	Redt.	Fr	08.00-09.30	2
21366	Ähnlichkeitsgesetze der Strömungslehre	Zierep	SR II	Mo,Mi	09.45-11.15	4
21367	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungs-		nach V	ereinbarung/	6
		maschinen				
21368	Ausgewählte Kapitel der Strömungslehre	Die Dozenten der Strömungslehre		siehe /	Aushang	2
21369	Strömungstechnisches Seminar (E)	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungs- maschinen	Grashof	Di	16.15-17.45	2
21370	Seminar für Strömungslehre und Strömungsmaschinen (E)	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungs- maschinen	Oberer HS	Do	16.15-17.45	2
21371	Seminar über Sonderprobleme bei Strömungsmaschinen (E)	Felsch, Zierep		s. bes.	Anschlag	2
21956	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig, Zierep		s. bes.	Anschlag	2

Therm	nische Strömungsmaschinen						
21401	Dampf- und Gasturbinen II	Wittig	Oberer HS	Di	09.45-12.15	3	
21402	Übungen zu 21401	Wittig, Kim, Assistenten	Redt.	Mi	15.45-17.15	2	
21403	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	Wittig, Heilmann	Oberer HS	Мо	11.30-13.00	2	
21404	Turbinen- u. Verdichterkonstruktionen II	Wittig	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2	
21405		Wittig.	Oberer 110		Vereinbarung	6	
	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten		naon	verembarang	·	
21406	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik (E)	Wittig, Kim, Assistenten	ITS(SR)	Di	14.00-15.30	2	
21407	Pflichtseminar für Diplomanden	Wittig,		s. bes	s. Anschlag	.1	
21408	Fachberatung in	Assistenten			V	_	
21400	Prüfungsangelegenheiten (E)	Wittig, Kim, Schelling,		nach	Vereinbarung	3	
	rundingsangelegenheiten (L)	Klausmann,					
		Schulz.					
		Willibald					
21409	Exkursion (E)	Wittig		s hes	. Anschlag		
	(5 Tage)	100					
21410	Vorbereitungsseminar für Gruppenleiter (E)	Wittig, Kim		s. bes	. Anschlag		
21956	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch,		s. bes	. Anschlag	2	
		Wittig, Zierep					
Techni	sche Thermodynamik						
21451	Thermodynamik II (für Maschinenbau)	Ernst	НМО	Мо	11.30-13.00	2	
21452		Ernst,		s hes	. Anschlag	2	
		Assistenten		J. DCJ	. Ansoniag	-	
21453	Vorbereitungsseminar zu 21452	Ernst		s. bes	. Anschlag	2	
21454	für Übungsgruppenleiter (E) Experimentelle Bestimmung	Ernst	Mittl.HS	Di	09.45-11.15	2	
	thermodynamischer Stoffeigenschaften	Liliat	WILLI.FIG	DI	09.45-11.15	2	
21455	3	Ernst	Mittl.HS	Mi	15.45-17.15	2	14-tg
21456		Moussiopoulos	Oberer HS	Mi	09.45-11.15	2	-
21457		Moussiopoulos	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	2	
21458		Moussiopoulos	Mittl.HS	Di	11.30-13.00	2	
21459		Wurz	Oberer HS	Mi	11.30-13.00	2	
21460	9	Wurz	Oberer HS	Di	08.00-09.30	2	
21461	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Ernst, Wurz, Assistenten		nach \	/ereinbarung	6	
21462		Ernst, Wurz.		nach \	/ereinbarung	3	
	Prüfungsvorbereitungen (E) (auf Semesterwochenstunden umgerechnet)	Assistenten		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	or or initial unity	Ŭ	
21463		Ernst, Wurz.	Oberer HS	Fr	14.00-15.30	2	
21400	Arbeiten aus dem Institut (E)	Assistenten	Oberer 113	- 11	14.00-15.50	~	
21956	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig, Zierep		s. bes	. Anschlag	2	
Werkst	toffkunde I						
21501	Sahwai@taahaik II (E)	Danie da	3.4(44) 1.10		00 45 44 45		100
21501 21502	Schweißtechnik II (E)	Brandt	Míttl.HS	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
21302	aus Polymerwerkstoffen (E)	Erhard	Mittl.HS	Mi	14.00-18.00	2	14-tg
21503		Löhe	НМО	Fr	08.00-09.30	2	
01504	(Werkstoffkunde)						
21504	Übungen zu 21503 (E)	Löhe	НМО	Mi	14.00-15.30	2	
21505	경영하다 하루 사람은 경영 경영 경영 경영 사람들이 되었다. 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	Löhe		s. bes	. Anschlag	3	
	Praktikum, in Gruppen						

2.08	Fakultät für Maschinenbau						90
21506	stoffkunde, Jahrgangsteil A, in	Macherauch, Müller, Mitarbeiter		s. bes.	Anschlag	3	
21507	Gruppen Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe (in Gruppen)	Macherauch, Joachimi		s. bes.	Anschlag	3	
21508	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Macherauch, Müller, Vöhringer, Mitarbeiter		nach V	ereinbarung	8	
21509	Seminar Werkstoffkunde (E)	Macherauch, Müller, Vöhringer	SRI	Di	16.15-17.45	2	
21510	Kunststoffpraktikum (Polymere Werkstoffe)	Neitzel, Vollmert		s. bes.	Anschlag	2	
21511	Gießereikunde	Müller	Oberer HS	Di	14.00-15.30	2	
21512	Werkstoffauswahl und Werkstoffver- wendung	Müller	Oberer HS	Мо	09.45-11.15	2	
	Seminar über Formstoffprobleme (E)	Müller			Anschlag	2	
	Seminar Formstofftechnologie (E)	Schröder			Anschlag	2	
	Plastizität metallischer Werkstoffe	Vöhringer	Mittl.HS	Мо	14.00-15.30	2	
21516	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe (in Gruppen)	Vöhringer, Joachimi		s. bes.	Anschlag	3	
21517	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in	Vöhringer, Mitarbeiter		s. bes.	Anschlag	3	
21518	Gruppen Werkstoffkolloquium (E)	Die Dozenten des Instituts für Werkstoffkunde	Nusselt	Di	18.00-19.30	1	14-tg
Werks	toffkunde II						
21551	Werkstoffkunde II	Dienst,	Gerthsen	Di	12.00-13.30	3	
	(mach, mag, phys, ciw.)	Thümmler		Fr	12.30-13.15		
21552	fester Werkstoffe (E)	Holleck	SRI	Mi	08.00-09.30	2	
21553	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Thümmler, Dozenten, Assistenten		nach V	ereinbarung/	6	
21554	Spezielle Werkstoffkunde für Wirt- schafts-Ingeniere: Ausgewählte Kapitel	Ondracek		s. bes.	. Anschlag	2	
21555	Werkstoffkunde I für Wirtschafts- ingenieure	Ondracek	Nusselt	Mi	14.00-15.30	2	
21556	Werkstoffkunde II für Wirtschafts- ingenieure	Ondracek	Nusselt	Di	15.45-17.15	2	
21558	Werkstoffseminar (E)	Bocek, Dienst, Holleck, Ondracek, Thümmler		s. bes	. Anschlag	1	
Werkz	eugmaschinen und Betriebstechnik						
		Wayda	Nusselt	Di,Mi	09.45-11.15	4	
21601 21602	Automatisierte Fertigungssysteme Übungen zu 21601	Weule,	Nusselt	Di,Mi	14.00-15.30	2	

Mitarbeiter

Grabowski, Weule, Zülch

Mitarbeiter

Schmidt

Weule, Schmidt,

Grashof

HMU

Bahke,

21603 Produktionstechnisches Labor I

21605 Konstruktionslehre B

(Fertigung)

(Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)

21604 Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten

(Studien- und Diplomarbeiten)

15.45-17.15 5

11.30-13.00 2

08.00-09.30

nach Vereinbarung 6

Di

7						5 mm mg	
21606	Ausgewählte Kapitel aus der Fertigungstechnik	Schmidt	нми	Mo Di	11.30-13.00 08.00-09.30	2	
21607		Schmidt	Redt.	Mi	11.30-13.00	2	
	Umformtechnik B	Geiger	Redt.	Sa			
_,,,,,	(Kompaktvorlesung)	delger	neut.	Sa	08.30-12.00	, 2	
21609		Höfler	SRI	n-	00 00 00 00	_	
21610		Weule		Do	08.00-09.30	2	
21010	Stederdingstechnik (E)		Oberer HS	Mi	15.45-17.15	2	
01010		und Mitarbeiter					
21612		Cuntze	Konstr. C	Mo	14.00-17.15	2	
	Planung von Fabrikanlagen I (E)	Jacobi	Oberer HS	Mi	14.00-15.30	1	
21614	WBK Vortragsreihe (E)	Die Dozenten des	HSI	Di	18.00-19.30	2	
		Instituts					
Zuveri	ässigkeit und Schadenskunde im Maschin	enbau					
21651	Zuverlässigkeit von Kenetruktionen		00.1				
	Zuverlässigkeit von Konstruktionen	Munz	SRI	Mo	11.30-13.00	2	
	Ubungen zu 21651 (E)	Munz	Grashof	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
21653	3 3	Munz	Mittl.HS	Mi	08.00-09.30	2	
	Hochtemperaturbeanspruchung						
21654	Versagensverhalten von Rohrleitungen und Behältern (E)	Sommer	Mittl.HS	Di	15.45-17.15	2	
21655	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Munz		nach \	Vereinbarung	6	
Sonsti	ge Vorlesungen zum Bereich Allgemeiner	Maschinenhau					
	go volloungen zum Doroton Angemeiner	Mascillienbau					
21951	Physik für Ingenieure B (nach Vorexamen)	Becker	SRI	Do	14.00-15.30	2	
21952	Nichtkonventionelle Energietechniken II (E)	Hagena	AOC 101	Мо	13.45-15.45	2	
21953		Rehme	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2	
21954		Schumann	SRI	14-	10.00 17.00	_	
21334		Schumann	SHI	Мо	13.00-17.00	2	
04055	(Kompaktkurs vom 14.7 18.7.86) (E)		4	Di-Fr	09.00-13.00		
21955	Fachdidaktik II für Gewerbelehrer	Wauer, Wedig,	Grashof	Mi	14.00-15.30	2	
	Maschinenbau	N.N., Gnadler,					
		Frank, Schmidt,					
		Vöhringer,					
		Müller					
21956	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig, Zierep		s. bes	. Anschlag	2	
21957	Anwendung von Radionukliden (E)	Gerve	SR II	Di	17.30-19.00	2	
II. Kern	technik						
Kernve	rfahrenstechnik						
		25					
21701	Kernverfahrenstechnik	Becker	SR IFK	Di	13.15-14.45	4	
	(Seminar) (E)				15.00-16.30		
21702	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Becker		nach V	ereinbarung/	8	
21703	Mikrofertigung C	Ehrfeld	Grashof	Do	14.00-15.30	2	
21704	Kernverfahrenstechnik A	Klingelhöfer	SRI	Mo	14.00-15.30	4	
21704		Kiingeinoter	SHI			4	
04705	(Kernfusion II)			Mi	11.30-13.00		
21705	Heizung von Fusionsplasmen durch	Klingelhöfer	SRI	Mi	14.00-15.30	2	
	Injektion beschleunigter Teilchen						
21706	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Klingelhöfer		nach V	/ereinbarung	8	
	(Studien- und Diplomarbeiten)						
21951	Physik für Ingenieure B	Becker	SRI	Do	14.00-15.30	2	
	(nach Vorexamen)		J	23	7-100 10.00		
21952	Nichtkonventionelle Energietechniken	Hagena	AOC 101	Мо	13.45-15.45	2	
	II (E)	3			3.10		

91

2.08

Fakultät für Maschinenbau

92

Reakt	ortechnik		-				
21751	Reaktorphysik II	Bayer 🚜	SRI	Мо	15.45-17.15	3	
	riountorphyom ii	. Dayer a	O.T.	Mi	15.45-17.15	·	14-tg
21752	Immissions- und Strahlenschutz B	Bayer	SRI	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
21753		Dalle Donne	SRI	Do	15.45-17.15	2	17.19
21754	[1][[[[[[[[]]]]] [[[[]]] [[[]] [[[]] [[]] [[]] [[] [[]] [[] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]	Keßler	SRII	Mi	08.00-09.30	2	
21755		Sauer	SRI	Fr	14.00-15.30	2	
21733	(E)	Sauei	Shi	г	14.00-15.30	~	
21756	[18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]	Schultheiß		siehe	Aushang	2	
Lilloo	und Reaktorsicherheit (Kompaktkurs) (E)	GONGHINOID		olone /	tuonung	-	
21757	Energiesysteme II	Smidt	Mittl.HS	Do	08.45-11.15	3	
21758		Smidt, Heinzel	SRI	Di	09.45-11.15	4	
21/30	neartortechnik i	Silliut, Heinzei	Shi	Do		4	
01750	Aplaitung sum wissenschaft! Arbeiten	Control Davies			11.30-13.00		
21759	. [1] 이 사용 : 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	Smidt, Bayer,		s. bes	Anschlag	6	
	(Studien- und Diplomarbeiten)	Heinzel, Wadle		, Ta		4	
21760		Smidt, Wadle			Anschlag	4	
21761		Smidt		s. bes.	Anschlag	2	
	(im Kernforschungszentrum) (E)						
21762	Diplomanden-Seminar	Smidt, Bayer,		s. bes.	Anschlag	1	
		Heinzel, Wadle			90 m		
21954	Numerische Methoden der Fluiddynamik	Schumann	SRI	Mo	13.00-17.00	2	
	(Kompaktkurs vom 14.7 18.7.86) (E)			Di-Fr	09.00-13.00	_	
Keram	ik im Maschinenbau						
21801	Grundlagen und Anwendung Keramischer Werkstoffe in der Technik	Grathwohl	Grashof	Di	14.00-15.30	2	
21802	Anleitung zu wissenschaftlichen	Haller,		nach V	ereinbarung	8	
	Arbeiten	Jungbluth, Kuhn,		110011	or our bar arrig	·	
	Albeiten	Munz, Thümmler,					
		Vöhringer,					
		Wittig und Mitarbeiter					
Arbeit	swissenschaft und Betriebsorganisation						
21851	Arbeitswissenschaft II	Zülch	Grashof	Di	11.30-13.00	2	
21852	Übungen zu 21851	Zülch	Nusselt	Do	15.45-17.15	2	
21853	Arbeitsphysiologische und arbeits-	Kiparski	SR II	Do	11.30-13.00	2	
~	hygienische Meßtechnik	The second second					
21854		Augustin		s. bes.	Anschlag		
	Blockvorlesung am Ende des SS 86						
21603		Bahke,	Grashof	Mi	15.45-17.15	5	
21000	(Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Grabowski,	Grabilor		10.40 17.10		
	(VOIDESPIECHANG WII. 10.40 - 17.10)	Weule, Zülch					
		wedle, Zulch					
IV. Voi	lesungen und Übungen aus anderen Fakult	äten					
	recangen and example and amorem i anali						
für Stu	dierende des Maschinenbaues						
01507	Programmieren I (Kurs A)	Grüner	НМО	Di	11.30-13.00	2	
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Grüner	HMO	Mi	09.45-11.15	2	
	Praktikum an der Rechenanlage zu	Grüner,		,		5	
	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten				-	
01510	Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden-	HMU	Di	11.30-13.00	2	
01510	raogrammeren i (Kurs D)	berg	TIVIO	U	11.30-13.00	2	
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)		HMU	Mi	09.45-11.15	2	
01011	Obungen zu Frogrammeren i (Nuis B)	Wolff v. Guden- berg	HIVIU	IVII	03.45-11.15	2	
01510	Braktikum an dar Bachanantaga zu	•				5	
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff v. Guden-				5	
	D	berg,					
04=	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten					
01710		Viesel	НМО	Di	09.45-11.15	4	
	für Maschineningenieure und Gewerbe-			Fr	09.45-11.15		
	lehrer der Fachrichtung Maschinenbau						

01711	Übungen zu 01710	Viesel	нмо	Do	15.45-17.15	2	
02354	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau und Chemieingenieurwesen	Wühl	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
19150	Kinematik und Dynamik von Mehr- körpersystemen	Wittenburg	Oberer HS	Мо	15.45-17.15	2	
02356	Übungen zu 02354	Küpfer	Gerthsen	Do	12.00-13.30	2	
02370	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau (4 Kurse) Vorbespr.: Do, 17.4.86, 12.00 Gerthsen	Birkholz, Fortmann, H.Müller, m. Ass.	Flachbau	Mo,Di Mo,Di	13.30-16.30 16.30-19.30.	3	
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Fetscher	EAS	Do Fr	08.00-09.30 08.00-09.30	4	
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertiefer- richtung III	Hinderer	NH	Мо	11.30-13.00	2	



KELLNER+MOESSNER
UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG
KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE
TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Bücher für Studium und Beruf



(Diplomandenseminar)

für Fortgeschrittene

Thermodynamisches Seminar



Das Tor des Monats oder die elektronische Datenverarbeitung haben viel mit der Magnetaufzeichnung zu tun. Und viel mit der BASF. Es waren unsere Chemiker und Ingenieure, die vor 50 Jahren das erste Magnetband entwickelt haben. Wie kaum eine andere Erfindung wurde diese als Tonband, als Audiokassette, als Datenträger und als Videokassette zum Allgemeingut.

Das Magnetband ist aber nur ein Beispiel für die Ideen unserer Erfinder. Ideen, die dem Menschen nützen und die das Leben abwechslungsreicher machen.

An ihrer Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie mehr über Ihre beruflichen Möglichkeiten in der BASF wissen möchten, rufen Sie uns an: Naturwissenschaftler unter (0621) 60-21444, Diplom-Ingenieure unter (0621) 60-55333, Wirtschaftswissenschaftler unter (0621) 60-92466. Oder schreiben Sie an:

BASF Aktiengesellschaft Personalwesen 6700 Ludwigshafen



a) Hörs	säle:							
	dt.	Redtenbacher Hörsaal						
RP		Rudolf Plank Hörsaal						
EB		Hörsaal im Engler-Bunte-Institut						
	ttl.HS	mittlerer Hörsaal im alten Masch	inenhaugehäude					
	erer HS	oberer Hörsaal im alten Maschin						
	1 - IV	im Chemieturm	eribaugebaude					
			constalt für Ernähmun					
	BFA	Hörsaal in der Bundesforschung		9				
	59	Hörsaal 59 im alten Bauingenieu						
	101	Hörsaal 101 im neuen Bauingeni						
	601	Hörsaal 601 im neuen Bauingeni						
	uptbau	Hörsaal Hauptbau beim Sekretar	riat					
Gra	ashof	Grashof-Hörsaal						
L\ 0		보는 하는 경우 가능한 경험이 있는 경기를 받는 것이다.						
	ninarräume I I, II		aanhauaahäuda					
	AM	Seminarräume im neuen Maschit Seminarraum Mechanische Verfa		-bile				
	MVT	Seminarraum Mechanische Verfa		cnanik				
	CVT	Seminarraum Chemische Verfahr						
	LVT	Seminarraum Lebensmittelverfah						
	1101,201	Seminarräume neuer Chemieturr						
	812	Seminarraum Chemieturm II, 8. 0						
SH		Seminarraum Hochspannungs-In						
	nstr.C	Konstruktionssaal C im alten Ma						
RS	301,302	Konstruktionssaal Dachgeschos	s im alten Masch.geb					
22000	Kollogui	um für Chemieingenieurwesen	Die Dozenten der	RPH	Di	17.15-18.45	2	
22000	Ronoquit	an la Chemengemeatwesen		HEH.	Di	17.10-10.40	~	
			Fakultät					
Taskal	asha Tha							
recnni	sche ine	rmodynamik und Kältetechnik						
22003	Thormod	lynamik II für Chemieingenieure	Bier	Redt.	Do	16.30-18.00	3	14-tg
22003	memioo	iynamik ii fur Chemienigenieure	Diei	neut.			3	14-19
					Fr	09.45-11.15		
22004	Übunger	n zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler	RPH	Fr	11.30-13.00	2	
			und Mitarbeiter		Fr	15.45-17.15		
				Mittl.HS	Fr	11.30-13.00		
				WITCH. TO	Fr	15.45-17.15		
								ost*
				SRI	Fr	15.45-17.15		
				Konstr. C	Fr	11.30-13.00		
					Fr	15.45-17.15		
				Oberer HS	Fr	11.30-13.00		
				ODCIGITIO	Fr	15.45-17.15		
				100001	20000			
				AOC 201	Fr	15.45-17.15		
22005	Ubunger	n zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler	701.3	Fr	15.45-17.15	2	
			und Mitarbeiter	HS 101	Fr	15.45-17.15		
22007	Statistics	che Thermodynamik	Bier	RPH	Мо	15.45-17.15	3	
22001	Statistist	che memodynamik	Diei	TIFTI			0	44.4-
	۸.				Do	11.30-13.00	_	14-tg
22008	-	zu Statistische Thermodynamik	Bier, Hoinkis	RPH	Do	11.30-13.00	2	14-tg
22012	Kältetech	nnik II (Kälteanwendung)	Merker	RPH	Mi	09.45-11.15	2	
22013		zu Kältetechnik II	Merker, Bähr	RPH	Mi	15.45-17.15	2	14-tg
		ng in die Thermodynamik	Merker	Grashof	Do	11.30-13.00	2	
22017			MICING	JIASHUI	50	11.50-15.00	-	
0004-		rotechniker			_	45 45 47 45		
22018	-	zur Thermodynamik	Merker, Mey	MTI	Do	15.45-17.15	2	14-tg
	für Elekti	rotechniker						
22040	Thermod	lynamisches Seminar	Bier, Merker,	RPH	Di	11.30-13.00	1	14-tg
		ndoncominar)	Ebrior					

Ehrler

Ehrler

Bier, Merker,

**RPH** 

11.30-13.00 1 14-tg

22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel, Weisser, Löffler, Steiner und Mitarbeiter	in der vorle	esungsfre	eien Zeit	10	
22050	Betreuung von Diplomarbeiten	Bier, Merker, Ehrler und Mitarbeiter				6	
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bier, Merker				12	
Chemis	sche Verfahrenstechnik						
22210	Stoffübertragung mit chemischer Reaktion (Gaswäschen)	Riekert	RPH	Мо	09.45-11.15	2	
22211		Riekert	RPH	Мо	11.30-13.00	1	14-tg
22212	Diffusion	Riekert	HS I	Di	14.00-15.30	2	
22240	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik	Riekert		s. Inst	Anschlag	2	
22243	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	Riekert		nach '	Vereinbarung	3	
22250		Riekert, Lintz und Mitarbeiter				6	
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Riekert, Lintz				12	
Lebens	smittelverfahrenstechnik						
22303	Lebensmittelverfahrenstechnik II	N.N., Weisser	KI. HS A Physik	Fr	08.00-09.30	2	
22304	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik II	N.N., Weisser und Mitarbeiter	EBI	Do	11.30-13.00	2	
22305	Lebensmittelverfahrenstechnik III	N.N., Weisser	SR LVT	Mi	09.45-10.30	1	
22306	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik III	N.N., Weisser und Mitarbeiter	SR LVT	Mi	10.30-11.15	1	
22308	Lebensmittelkunde II	Diehl	SR LVT	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
	Physikalische Meßverfahren zur Qualitätskontrolle von Lebensmitteln	Weisser	SR LVT	nach \	Vereinbarung	1	14-tg
22340	Lebensmittelverfahrenstechnik	N.N., Weisser und Mitarbeiter	SR LVT	Do	14.00-15.30	2	8 geo
22341	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik für Fortgeschrittene	N.N.	SR LVT	Do	14.00-15.30	2	
	Praktikum Lebensmittelverfahrens- technik	N.N., Weisser und Mitarbeiter			Vereinbarung	3	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel, Weisser, Löffler,	in der vorle	sungsfre	eien Zeit	10	
		Steiner und Mitarbeiter					
22350	Betreuung von Diplomarbeiten	N.N., Weisser und Mitarbeiter				6	
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Loncin				6	



Kellner + Noessner
Fachbuchhandlung

Fachbuchhandlung für technische Literatur Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1 Tel.: 0721/693983 V. Gutmann/E. Hengge

**Anorganische Chemie** 

Eine Einführung Vierte, durchgesehene Auflage XII, 437 Seiten. DM 78,-.



Chemi	e und Technik von Gas, Erdöl und Kohle						
22401	Prozeß- und Anlagentechnik	Schulz	RPH	Di,Do Mi	08.00-09.30 14.00-15.30	3	
22402	Übungen zu Prozeß- und Anlagentechnik	Schulz und Mitarb.	RPH oder	Di Do	08.00-09.30 08.00-09.30	1	14-tg 14-tg
22403	Chemie und Technik brennbarer Gase	Hedden	EBI	Di	14.00-15.30	2	14 19
22404		Hedden	EBI	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
22411	Rohrleitungstechnik	Heike	EBI	Fr	09.30-11.15	2	
22414		Wetjen	EBI	Do	15.45-17.15	1	14-tg
22440		Griesbaum, Hedden, Hönicke, Schulz	EBI	Fr	08.00-09.30	2	
22441	Brennstoffchemisches Seminar	Hedden, Schulz	EBI	Мо	08.00-09.30	2	
22442		Hedden, Schulz	EBI	Мо	16.00-17.30	1	14-tg
22443		Hedden und Mitarbeiter		nach V	ereinbarung	3	
22999	Praktikum in Grundlagen	Bier, Hedden,	in der vorle:	sunasfrei	ien Zeit	10	
	der Verfahrenstechnik	Leuckel,					
		Weisser,					
		Löffler,					
		Steiner					
		und Mitarbeiter					
22450	Betreuung von Diplomarbeiten	Hedden, Schulz				9	
		und Mitarbeiter					
22451	Anleitung zu selbständigen	Hedden, Schulz				18	
	wissenschaftlichen Arbeiten						
Petroc	hemie						
22503	Organische Chemie für Chemieingenieure II	Hönicke	Redt.	Fr	11.30-13.00	2	
22504	Übungen zur Organischen Chemie II	Hönicke und Mitarbeiter	Redt.	Fr	14.45-15.30	1	
22507	Petrochemie II (Organische Technologie)	Griesbaum	EBI	Mi	08.00-09.30	2	
22508	Übungen zu Petrochemie II	Hönicke	SR	nach V	ereinbarung	1	
22440	Brennstoff- und Petrochemisches Kolloquium	Griesbaum, Hedden, Hönicke, Schulz	EBI	Fr	08.00-09.30	2	
22542	Broktikum Organische Chemie	Griesbaum	Labor	nach V	ereinbarung	10	
22342	Praktikum Organische Chemie für Studenten mit Vorprüfungen anderer Fakultäten	und Mitarbeiter	Labor	nach v	crembarang	10	
22544		Griesbaum,	Labor	Mo-Mi	08.00-17.00	10	
	für Chemieingenieure (ganztägig)	Schröder und Mitarbeiter		Do	08.00-15.00		
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	Griesbaum, Hönicke				6	
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Griesbaum, Hönicke				6	
Feueru	ungstechnik						
22601	Feuerungstechnik I (Grundlagen)	Leuckel	EBI	Di	08.00-09.30	2	
22602		Leuckel und Mitarbeiter	EBI	Mo	09.45-11.15	2	14-tg
22607	Verbrennung und Umwelt	Leuckel	EBI	Di	11.30-13.00	2	
22608		Leuckel, Eickhoff, Lenze	EBI	Fr	11.30-13.00	2	
22609	Hochtemperatur Reaktionstechnik in	Reh	SR EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
22003	Gas- Feststoffsystemen		(1. OG)		10-		

2.09

Fakultät für Chemieingenieurwesen

	für Fortgeschrittene Feuerungstechnisches Praktikum	Eickhoff	(1. OG)				
	1 caci angotocimiconte	Lenze	EBI-Labor	nach \	ereinbarung/	3	
	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	und Mitarbeiter Bier, Hedden, Leuckel, Weisser, Löffler, Steiner	in der vorles	ungsfre	ien Zeit	10	
2650	Betreuung von Diplomarbeiten	und Mitarbeiter Leuckel, Lenze, Eickhoff				6	
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	und Mitarbeiter Leuckel, Lenze, Eickhoff				12	
Vasser	chemie				-		
	Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung	Gimbel	EBI	Mi	09.45-11.15	2	
	Übungen zu Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung	Gimbel	EBI	Do	09.45-11.15	1	14-tg
22706	Grundlagen der Abwasserreinigung	Rohmann	EBI	Mi	11.30-13.00	2	
	Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes	Kuch	EBI	Di	09.45-11.15	2	
22710	Limnologie und Gewässerschutz II für Chemieing, und Bauing.	Schmitz		nach \	Vereinbarung	1	
22713	Wasserchemisches Praktikum für Biologen (Wahlpflichtpraktikum)	Kühn, Werner	in der vorles	ungsfre	eien Zeit		Block
22716	Betriebsüberwachung in Wasseraufbe- reitungsanlagen in der vorlesungsfreien Zeit	Maier		nach '	Vereinbarung	1	
22740	Wassertechnologisches Kolloquium	Mitarbeiter des Lehrstuhls	EBI	Fr	14.00-18.00	2	14-tg
22741	Seminar zur Chemischen Technologie des Wassers	Gimbel		nach '	Vereinbarung	1	
22750		Sontheimer, Gimbel				6	
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Sontheimer, Maier, Gimbel				6	<b>5</b>
22760	Wasserchemisches Praktikum für Bio- logen (nicht biologisches Nebenfach)	Kühn, Werner	in der vorles	sungsfr	eien Zeit	6	Block
Thermi	sche Verfahrenstechnik						
22801	Stoffübertragung I	Martin	Redt.	Di	09.45-11.15	2	
22802		Martin	RPH	Fr	08.00-09.30	2	
		und Mitarbeiter		Fr	09.45-11.15		
			Konstr. C	Fr	08.00-09.30		
				Fr	09.45-11.15		
			SR MVT	Fr	08.00-09.30		
				Fr	09.45-11.15		
			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	Redt.	Mo Mi	11.30-13.00 08.00-09.30	3	
-	Kellner + R. T	. Morrison/R. N. Boy	4	IVII	ال	_	7



Literatur Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1 Tel.: 0721/693983

Organischen Chemie Zweite Auflage.

XXVIII, 1349 Seiten. DM 88,-.



22804	Übungen zu Thermische Trennverfahren I	Martin, Steiner	AOC 101	Do	14.00-15.30	2	
		und Mitarbeiter		Do	15.45-17.15		
			Konstr. C	Do	14.00-15.30		
				Do	15.45-17.15		
			AOC 201	Do	14.00-15.30		100
			ADO 201	Do	15.45-17.15		
			110 404	Do			
			HS 101		14.00-15.30		
				Do	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		Martin	Grashof	Mi	11,30-13.00	2	
22810		Schlünder und Mitarbeiter	Labor TVT			1	Block
22811	Trocknungstechnik	Gnielinski	Mittl.HS	Fr	09.45-11.15	2	
22815		Chawla	Grashof	Fr	14.00-15.30	2	
	Kalorische Apparate B			Do	15.00-16.00	1	
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik	Martin, Steiner	Mittl.HS				
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene	Schlünder	Mittl.HS	Do	16.00-17.45	2	
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	Schlünder,	Labor TVT			3	
	(nach Anmeldung)	Steiner					
	(mastr, minorality)	und Mitarbeiter					
00000	Dualities in Crundlagen	Bier, Hedden,	in der vorle:	eunaefr	oion Zoit	10	
22999	9		in der vone.	suriyan	CICII ZCII	10	
	der Verfahrenstechnik	Leuckel,					
		Weisser,					
		Löffler,					
		Steiner					
		und Mitarbeiter					
22850	Betreuung von Diplomarbeiten	Schlünder,				6	
22000	Betreating von Diplomarbotton	Gnielinski,					
		Martin, Steiner					
		und Mitarbeiter				40	
22851	Anleitung zu selbständigen	Schlünder,				12	
	wissenschaftlichen Arbeiten	Martin					
Mecha	nische Verfahrenstechnik und Mechanik						
22901	Grundlagen der	Löffler	KI. HS	Di	14.00-15.30	3	
	Mechanischen Verfahrenstechnik		Bauing.				
	Mechanischen Verlamensteemin		Hertz	Do	11.30-13.00		
	0:	1 241	SR MVT	Mi	11.30-13.00	2	
22902	Übungen zur	Löffler		IVII	11.30-13.00	~	
	Mechanischen Verfahrenstechnik	und Mitarbeiter	Konstr. C				
			Mittl.HS				
			RPH				
			HS 101				
			R 301				
			SR MVT	Do	09.45-11.12		
				20	00.40 11.12		
			Konstr. C				
			702				
			R 301				
22904	Partikelmeßtechnik	Weichert	RPH	Do	14.00-15.30	2	
22905	Mechanische Verfahrenstechnik I	Löffler	HS 101	Mi	08.00-09.30	2	
	für Hörer anderer Fakultäten						
22907		Stahl	SR MVT	Di	11.30-13.00	2	
20040		Raasch	RPH	Mi	08.00-09.30	2	
22913			EBI	Do	08.00-09.30	2	
22915		Schubert					14 4-
22917	Sedimentation, Flotation, Tiefenfiltration	Koglin	SR MVT	Sa	09.15-12.30	2	14-tg
22918		Kerkhof	SR AM	nach	Vereinbarung	2	
22920	Staubmeßtechnik	Löffler	RPH	Do	09.45-11.15	1	

22932	Verfahrenstechnische Maschinen	Stahl	Redt.	Mo Mi	14.00-14.45 14.00-15.30	3	
00000	und Apparate	Stahl	Redt.	Mo		1	
22933	Übungen zu Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate	und Mitarbeiter	neut.	MO	14.45-15.30	•	
22934	해가 있다면 하는 하는데 살아가 나가 되었다면 하는데 나를 하는데	Buggisch	HS 37	Мо	09.45-11.15	3	
22304	rechinische Mechanik II	Duggisch	Grashof	Mi	09.45-11.15	٥	
22035	Übungen zu Technische Mechanik II	Buggisch	HS 37	Di	08.00-09.30	2	
22300	Obdingen zu Technische Mechanik if	und Mitarbeiter	110 07	Di	00.00-03.30	-	
22936	Zusätzliche Übungen zu Technische	Buggisch	Grashof	Мо	11.30-13.00	1	14-tg
LLUUU	Mechanik II	und Mitarbeiter	G. G		11.00 10.00		,
22938		Weber	SR AM	nach	Vereinbarung	2	
LLUUU	fahrenstechniker und Chemieingenieure				vo. c.ic.ig		
22939		Weber	SR AM	nach	Vereinbarung	1	
22940		Buggisch,	SR MVT	Мо	16.00-17.30	2	
	Verfahrenstechnik	Löffler, Stahl					
22941	Seminar Fest-Flüssig-Trennung	Stahl	SR MVT	Di	15.45-17.15	2	
22942	Seminar Gas-Feststoff-Strömung	Löffler, Raasch,	SR MVT	nach	Vereinbarung	2	
		Umhauer					
22945	Praktikum Mechanische Verfahrens-	Löffler, Stahl	Prakt. MVT	Do	14.00-17.15	3	80 0
	technik	und Mitarbeiter					
22975	Dimensionsanalyse	Buggisch	SR AM	nach	Vereinbarung	2	
22978	Seminar für Mechanik	Buggisch, Weber	SR AM	nach	Vereinbarung	. 1	
		und Mitarbeiter					
22979	Seminar über turbulente Austausch-	Buggisch,	SR AM	nach	Vereinbarung	2	
	vorgänge	Merker					
. 22980	Grundkonzepte der Kontinuumsmechanik	Buggisch	SR AM	nach	Vereinbarung	2	
22983		Weber	SR AM	nach	Vereinbarung	3	3
	Spannungs- und Dehnungsermittlung	und Mitarbeiter					
22984	Einführung in die Methode der finiten	Braun	SR AM	Di	15.45-17.15	2	
	Elemente						
22999		Bier, Hedden,	in der vorles	sungsfr	eien Zeit	10	
	der Verfahrenstechnik	Leuckel,					
		Weisser,					
		Löffler,					
		Steiner					
00050	D. A	und Mitarbeiter				6	
22950		Löffler, Stahl,				ь	
	arbeiten	Buggisch,					
22951	Anlaitung mu aalbatändigan	Weichert Löffler, Stahl,				18	
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Buggisch,				10	
	Wissenschaftlichen Arbeiten	Weichert					
		Welchert					
Veran	staltungen für andere Fakultäten						
00000	The area of an area in 11 6% - Observicion and issues	Dies	Dodt	Do	16.30-18.00	3	11 +
22003	Thermodynamik II für Chemieingenieure	Bier	Redt.	Fr		3	14-tg
22004	Observation Theorem demonstrate	Bier, Ehrler	BPH	Fr	09.45-11.15 11.30-13.00	2	
22004	Übungen zu Thermodynamik II	und Mitarbeiter	HPH	Fr	15.45-17.15	2	
		und Milarbeiler	Mittl.HS	Fr	11.30-13.00		
			WILLI. HO	Fr	15.45-17.15		
			SRI	Fr	15.45-17.15		
			Konstr. C	Fr	11.30-13.00		
			Konsti. C	Fr	15.45-17.15		
			Oberer HS	Fr	11.30-13.00		
			Operer 119	Fr	15.45-17.15		
			AOC 201	Fr.	15.45-17.15		
22005	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler	701.3	Fr	15.45-17.15	2	
22000	oballigon za mormodynamik ii	und Mitarbeiter	HS 101	Fr	15.45-17.15	-	
		and marbonor					

The same of the sa							
	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Merker	Grashof	Do	11.30-13.00	2	
	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	Merker, Mey	MTI	Do	15.45-17.15	2	14-tg
22710	Limnologie und Gewässerschutz II	Schmitz		nach Ve	ereinbarung	1	
22713	für Chemieing. und Bauing. Wasserchemisches Praktikum für	Kühn, Werner	in der vorles	ungsfreie	en Zeit	3	Block
22905	Biologen (Wahlpflichtpraktikum) Mechanische Verfahrenstechnik I für Hörer anderer Fakultäten	Löffler	HS 101 *	Mi	08.00-09.30	2	
Veransi	taltungen von anderen Fakultäten						
- vor de	em Vordiplom						
01714	Höhere Mathematik II	Stahl	HS 37	Di	09.45-11.15	4	
	für Chemieingenieure		Hertz	Fr	09.45-11.15		
01715	Übungen zu 01714	Stahl	Hertz	Do	15.45-17.15	2	
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik)	Hinderer	NH	Мо	11.30-13.00	2	
	für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertiefer-						
	richtung III	2			00 00 00 00		
02354	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtungen	Wühl	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
	Maschinenbau und Chemieingenieurwesen		N		11.30-12.15	1	
05006	Grundzüge der Experimentalchemie II für Studierende des Chemieingenieur-	Kummer	Neue Chem.	. Fr	11.30-12.15		
	wesens	Missa Cabalidae				12	
05119	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Musso, Schröder, Volz, Griesbaum, Assistenten				12	
21115	Maschinenkonstruktionslehre III	Haller	Nusselt	Do	14.00-15.30	2	
21115	(nur für Studierende der Verfahrens- technik)	Tidilor					
21116	Übungen zu 21114 und 21119	Haller, Kuhn,	701.3	Mi	14.00-17.00	2	
21110	obdingon zu z 1114 die z 1114	Assistenten	702	Mi	14.00-17.00		
			703.1	Mi	14.00-17.00		
			HMU	Mi	14.00-17.00		
			HS 37	Mi	14.00-18.00		
			HS III	Mi	14.00-17.00		
21119	Maschinenkonstruktionslehre I (nur für Stud. des Chemieingw.)	Kuhn	Nusselt	Mi	11.30-13.00	2	
21121	Übungen zu 21115 und 21120	Kuhn, Haller, Assistenten	Konst.Säle HMO	Mo,Fr Mo	14.00-17.00 13.40-15.10	2	14-tg
21123	Beratung der Studenten bei der Vorbe- reitung der MKL-Prüfung (mit Übungs- klausur) (E)	Assistenten		s. bes.	Anschlag	3	
21506	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A, in	Macherauch, Müller,		s. bes.	. Anschlag	3	
21517	Gruppen Experimentelles Praktikum in Werk- stoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Mitarbeiter Vöhringer, Mitarbeiter		s. bes	. Anschlag	3	
21551	Werkstoffkunde II	Dienst, Thümmler	Gerthsen	Di Fr	12.00-13.30 12.30-13.15	3	
23332	(mach, mag, phys, ciw.) Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Fetscher	EAS	Do Fr	08.00-09.30 08.00-09.30	4	ja .



Kellner + Moessner

Fachbuchhandlung für technische Literatur Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1 Tel.: 0721/693983

F. A. Cotton/G. Wilkinson

Anorganische Chemie Eine zusammenfassende Darstellung für Fortgeschrittene Vierte, völlig neu bearbeitete Auflage XII, 1420 Seiten. DM 128,—.



#### - nach dem Vordiplom

01507	Programmieren I (Kurs A)	Grüner	нмо	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Grüner	НМО	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu	Grüner,				5
	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten				
01510	Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden- berg	HMU	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden- berg	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff v. Guden- berg,				5
	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten				
06608	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Ingenieure	Völter	SR 812	Do	09.15-11.30	3
06612	Lebensmittelchemisches Praktikum für Ingenieure	Niebergall, Blankenhorn,		nach \	/ereinbarung	3
21253	Meßtechnisches Praktikum	Schmitt			11.00.10.00	•
21200		Mesch,		Mo,Di	14.00-18.00	3
	(Maschinenlabor I, 7 Parallelkurse)	Assistenten		Do	14.00-18.00	
				Fr	14.00-16.00	

# Kellner + Moessner Fachbuchhandlung für technische Literatur Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1 Tel: 0721/693983

G. Wedler

Lehrbuch der Physikalischen Chemie

Zweite, bearbeitete Auflage XXIV, 924 Seiten. DM 98,-.



#### SIEMENS

Siemens entwickelt und fertigt für alle Anwendungsbereiche der Elektrotechnik komplexe Systeme und Anlagen. Heute machen wir bereits über die Hälfte unseres Umsatzes 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 kreative und engagierte Absolventen der Fachrichtungen Elektrotechnik (alle Studiengänge), Informatik, 
Physik oder Mathematik 
von Universitäten und 
Fachhochschulen eine 
Vielzahl von Herausfordetrungen und Chancen.

## Sie haben es in der Hand, wo Ihr Weg bei uns beginnt. Und es liegt an Ihnen, wohin er Sie führt.

Diplom-Ingenieure Diplom-Informatiker Diplom-Physiker Diplom-Mathematiker Einige Einstiege bei uns:

Automatisierungstechnik Büro- und Telekommunikation Computertechnik Informationsverarbeitung Kommunikationsnetze Medizinische Technik Mikroelektronik VLSI-Design

Den größten Bedarf haben wir in unseren Entwicklungszentren in München und Erlangen. Aber auch in anderen Orten gibt es zahlreiche Möglichkeiten. Was Sie noch nicht wissen und können, lernen Sie bei uns. Ein persönlicher Einarbeitungsplan sorgt dafür, daß Sie schnell die Übersicht gewinnen. Wenn Sie gut sind, steckt unser Angebot voller Chancen für Sie. Unser Grundsatz "Führungsnachwuchs möglichst nur aus den eigenen Reihen" eröffnet Ihnen vielfältige Entwicklungsperspektiven.

Über das Finanzielle werden wir uns sicher schnell einig, unsere sozialen Leistungen sind anerkannt gut. Auch wenn Sie Ihr Studium noch nicht ganz beendet haben, sollten Sie uns schreiben. Wir schicken Ihnen die nötigen Bewerbungsunterlagen und unsere Druckschrift "Informationen für Ingenieure. Informatiker und Naturwissenschaftler\* Unsere Anschrift: Siemens AG Abteilung Hochschulkontakte, Koppstraße 6, 8000 München 70

#### Siemens AG

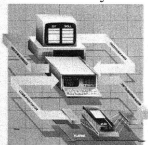
14.00-15.30

09.45-11.15



## Mit der ELEKTRONIK vollziehen Sie den Einstieg in die Praxis schon während des Studiums:

Denn die ELEKTRONIK ist die wichtigste deutschsprachige Informationsquelle für Entwickler und industrielle Anwender von elektronischen Bauelementen und Systemen.



Zum Beispiel Logik-Analysator: Möglichkeiten und Grenzen eines alternativen Chip-Tests. Ein typischer ELEKTRONIK- Beitrag. Die ELEKTRONIK bringt alle 14 Tage aktuelle Informationen und Fachaufsätze zu den Themen Bauelemente, Meß-, Steuer- und Regeltechnik, Hard- und Software, Kommunikationstechnik, Digitaltechnik, Automatisierungs- und Fertigungstechniken.

Durch die ELEK-TRONIK erfahren Sie, was für Ingenieure in der Praxis heute wichtig ist und welche Trends in Zukunft zu erwarten sind. Ein kostenloses Probeheft der ELEKTRONIK schicken wir Ihnen gerne.

tägliche Arbeit wichtig ist.

Sollten Sie die ELEKTRONIK regelmäßig lesen wollen: Ein Jahres-Abonnement kostet DM 126,-, für Studenten DM 108,-.

Ihr kostenloses Probeexemplar rufen Sie per Postkarte ab. Schreiben Sie an:

#### Franzis'

Franzis-Verlag, Abt. Service (UNK) Karlstraße 37–41, 8000 München 2

# **Elektronik**

Fachzeitschrift für Entwickler und industrielle Anwender.

#### Raumbezeichnungen

a) institute:	
	Kurzbezeichnungen (in Klammern gesetzt)
	It. Legende zum Lageplan der Universität
KFK	Kernforschungszentrum Karlsruhe

b) Hörsäle:

EAS	Engelbert-Arnold-Hörsaal im Elektrot.In.(Geb.Nr.11.10)
HSI	Hörsaal im Hochspannungsinstitut (Geb.Nr. 30.35)
kl. HSI	kleiner Hörsaal 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)
HS IV	Hörsaal IV Chemie (Geb.Nr. 30.41)

SB Seminarraum

Alte Chem. alter Chemie-Hörsaal (Geb.Nr.11.40) Neue Chem. neuer Chemie-Hörsaal (Geb.Nr.30.46)

Hinweis:

gelesen)

Übungen zu 23106

23112 Systemanalyse in der Prozeßtechnik

Bitte beachten Sie die gesonderten Ankündigungen der Institute und der Fakultät, da Änderungen

kurzfristig möglich sind.

23001	Elektrotechnisches Kolloquium (siehe gesonderten Anschlag der Fakultät)	Die Dozenten der Fakultät für Elektrotechnik	HSI	Do	17.00-18.30	2	
Allgem	eine Elektrotechnik						
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Mlynski, Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23052	Studienarbeit	Mlynski, Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23056	Relativistische Elektrodynamik	Mlynski	HSI	Do	11.30-13.00	2	
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Mlynski	MTI	Di	11.30-13.00	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	Mi	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	МТІ	Do	09.45-11.15	2	
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum	Pilz, Hillner	(ITM)	Mo-Fr	14.00-18.00	4	
23086	Analytische und numerische Methoden zur Bestimmung elektrischer und magnetischer Felder	Strassacker	SR ITM	Di	15.00-15.45	1	
23094	Einführung in die Technik aktiver Displays	Knoll	MTI	Мо	17.00-18.30	1	14
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kronmüller	(IPP)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23102	Studienarbeit	Kronmüller	(IPP)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23106	Prozeßmeßtechnik I	Kronmüller,	HSI	Di	08.00-09.30	2	
	(wird in der 1. Semesterhälfte gelesen)	Pühler	kl. ETI	Mi	08.00-09.30		
23108	Prozeßmeßtechnik II	Kronmüller,	HSI	Di	08.00-09.30	2	
_0.00	(wird in der 2. Semesterhälfte	Pühler	kl. ETI	Mi	08.00-09.30		

Kronmüller

Pühler Kronmüller

Jochum

kl. ETI

Fakultät für Elektrotechnik

2.10

23114	Übungen zu 23112	Kronmüller, Jochum	KI. ETI	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
23118	Praktikum digitale Signalverarbeitung in der Prozeßtechnik	Nagel, Pühler, Otto, Schuster	(ETI)	Мо	14.00-18.00	4	
23122	Seminar 'Geräteentwicklung'	Kronmüller, Onnen, Jochum	(IPP)	s. Inst	Anschlag	6	
23126	Einführung in die Theorie der Zuverlässigkeit	Wenzelburger	kl. HSI	Mi	08.00-09.30	2	
23128		Birkle	LTI	Mo	08.00-09.30	2	
23151		Föllinger	(IRS)	s. Inst	Anschlag	4	
23152		Föllinger	(IRS)	s Inst	Anschlag	4	
23153	경영류 (프리크리) 그 경영 경영 (경영 교육 (경영 ) 그 경우 그 경영	Föllinger, Siffling	kl. ETI	Di	14.30-16.00	2	
23156		Föllinger, Siffling	MTI	Mi	09.45-11.15	2	
23158	Übungen zu 23156	Föllinger, Götzmann	MTI	Mi .	11.30-12.15	1	
23160	Entwurf dynamischer Systeme im Zustandsraum	Föllinger	HSI	Di	09.45-11.15	2	
23164		Föllinger	HSI	Mi	11.30-13.00	2	
23168		Föllinger	HSI	Do	09.45-11.15	2	
			EAS	Do	14.00-15.30	3	14-tg
23172	Lineare Regelungssysteme	Siffling	EAS	Fr	11.30-13.00	3	14-19
23178	Digitale Simulation	Roppenecker,	HSI	Mo	09.45-11.15	2	
23180		Benninger Roppenecker, Benninger		s. Inst	Anschlag	2	
23184		Föllinger und Mitarbeiter		s. Inst	Anschlag	2	
23188		Litz				2	
00400	(wird im SS 86 nicht gelesen)	Winkler	HSI	Fr	08.00-09.30	2	
23192 23201		Härdtl	(ITE)		Anschlag	4	
00000		Lisudel	(ITE)	o Inot	Anachlag	4	
23202		Härdtl	(ITE)		Anschlag	2	
23203		Härdtl, Hoffmann	(ITE)		Anschlag		
23206		Hoffmann	MTI	Fr	08.00-09,30	2	0.00
23210	Werkstoffe der Elektrotechnik (6. Sem.) (Für Studienanfänger ab WS 84/85 künftig: Werkstoffkunde der Elektrotechnik II)	Härdtl	NTI	Mo Fr	09.45-11.15 08.00-09.30	3	14-tg
23225	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Hoffmann	(ITE)	s. Inst	Anschlag	4	
23226		Hoffmann	(ITE)	s. Inst	Anschlag	4	
23230		Hoffmann	LTI	Do	08.00-09.30	2	
23232		Hoffmann	LTI	Mi	08.00-09.30	2	
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Vossius	(IBB)		Anschlag	4	
23252		Vossius	(IBB)	s. Inst	Anschlag	4	
23253		Vossius, Meyer-Waarden	(IBB)		Anschlag	2	
23256		Vossius	(IBB)	nach \	Vereinbarung	2	
		Vossius	LTI	Mi	09.45-11.15	2	
23258						1	
23262	3 ,	Vossius	LTI	Di	09.45-10.30	4	
23266		Vossius, Meyer-Waarden	(IBB)	Di	14.00-18.00		
23273	wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer-Waarden	(IBB)		Anschlag	4	
23274	Studienarbeit	Meyer-Waarden	(IBB)	s. Inst	Anschlag	4	

23276	Biomed. Technik II	Meyer-Waarden	LTI	Di Do	08.45-09.30 09.45-11.15	3	
23290	Kernstrahlenmeßtechnik	Kiefer	KfK	Mi	14.00-17.30	2	14-tg
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-tc
23760		Neiger	SR-LTI	Mi		2	14-11
					08.00-09.30		
23768		Neiger	LTI	Di	14.00-15.30	2	
23770	3	Neiger			-Anschlag	1	
23780	Gasentladungs- und Festkörperstrah- lungsquellen I	Heering	LTI	Мо	14.00-15.30	2	
23782	Übungen zu 23780	Heering	LTI	Di	15.45-16.30	1	
23784		Heering	LTI	Mi	11.30-13.00	2	
23786		Handra.	1	<b>D</b> :	40 45 47 00		-
	Übungen zu 23784	Heering	LTI	Di	16.45-17.30	1	
23788	Laboratorium "Elektrooptik"	Popp, Neiger, Heering,	(LTI)	s. Inst	-Anschlag	4	
		Hoppstock					
tarks	tromtechnik						
3301	Aploitung zu colbetändigen	Mouor	(ETI)		Anaphi		
	wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer	(ETI)		Anschlag	4	
3302		Meyer	(ETI)	s. Inst.	-Anschiag	4	
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer	Meyer, Späth	kl. ETI	Мо	14.30-17.00	3	
	Maschinen und Antriebe						
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Meyer, Späth	(ETI)	s. Inst.	-Anschlag		
3305	Seminar über Diplom- und Forschungs- arbeiten	Meyer, Späth	kl. ETI	Mi	14.00-18.00	4	
3306		Meyer	kl. ETI	Mi Fr	11.30-13.00	3	
3308	Üb	0#5			09.45-10.30		
	Übungen zu 23306	Söhner	kl. ETI	Fr	10.30-11.15	1	
3312		Meyer	kl. ETI	Di	08.00-09.30	2	
3315	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Späth	(ETI)	s. Inst.	-Anschlag	4	
3316	Experimentelle Studienarbeit	Späth	(ETI)	s. Inst.	-Anschlag	4	
3318		Späth	kl. ETI	Di	11.30-13.00	4	
	(Systemanalyse und Betriebsverhalten)	opu	=	Mi	09.45-11.15	38	
3320	Steuerverfahren für Drehstrommaschinen	Cnöth	kl. ETI	Mo		2	
3332		Späth			09.45-11.15		
3332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Fetscher	EAS	Do Fr	08.00-09.30 08.00-09.30	4	
3334	Praktikum Elektrische Maschinen	Fatashan	(FTI)				
:3334	und Stromrichter I	Fetscher, Becker, Bellomi, Clos, Höfflin, Söhner	(ETI)	Di	14.00-18.00	4	
3338	Transformator	Clos	kl. ETI	Mo	08.00-09.30	1	
.5000	(Systemanalyse und Betriebsverhalten) (ab 14.4.86 gelesen)	5103	M. LII	IVIO	00.00-05.00		
3340	Gleichstrommaschine	Clos	kl. ETI	Мо	08.00-09.30	1	
3340	(Systemanalyse und Betriebsverhalten)	Clos	KI. ETI	IVIO	08.00-09.30	1	
3342	(ab 2.6.86 gelesen) Entwurf elektrischer Maschinen	Wambsganß	kl. ETI	Do	08.00-09.30	2	
3344							444
	Elektrische Bahnen A	Hendrichs	EAS	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
3346	Angewandte Elektronik in elektrischen Bahnen A	Hendrichs	EAS	Fr	16.00-17.30	1	14-tç
3348	Methoden der Energie-Direktumwandlung (wird im SS 86 nicht gelesen)	Eckhartt				1	
3351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schwab	(HSI)	s. Inst.	-Anschlag	4	
3353	Seminar über spezielle Probleme	Schwab	kl. HSI	Di	14.00-20.00	2	
.5000	der Hochspannungstechnik	und Mitarbeiter	101	U,	14.00-20.00	۷	

2.10

2335	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Schwab und Mitarbeiter	(HSI)	s. Inst.	-Anschlag	2	
2335	5 Vorbereitung	N.N.	kl. HSI	Мо	08.00-13.00	2	
2000	o Volbereitung			Fr	14.00-20.00		
2336	0 Hochspannungstechnik I (6.Semester)	Schwab, Kunz	HSI	Mi	09.45-11.15	2	
2336	정면 어떻게 되었다.	Schwab, Kunz	kl. HSI	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
2336		Schwab	HSI	Do	08.00-09.30	2	
2000	(8.Semester)	-					
2336		Schwab, Küchler	HSI	Fr	09.45-11.15	2	
2337		Schwab	kl. HSI	Di	08.45-09.30	1	
2337		Schwab, Maier	HSI	Fr	11.30-13.00	2	
2337		Miri	kl. HSI	Mi	11.30-13.00	2	
2001	energiesystemen						
2337		Schwab	kl. HSI	Мо	14.00-18.00	6	
2007	o Hochspannungspraktikum ii	und Mitarbeiter			ereinbarung		
2338	2 Numerische Berechnung von	Schultz	kl. HSI	Do	15.45-17.15	2	
2000	Potentialfeldern						
2338		Mors	kl. HSI			1	Block
2000	(im März 1986)						
2339		Kegel	kl. HSI	s. Inst.	-Anschlag	1	Block
2339		Kromer	kl. HSI	Di	11.30-12.15	1	
2339		Kromer	kl. HSI	Di	12.15-13.00	1	
2000	4 Obungen zu 20002	TO THE		-			
Nach	richtentechnik						
2340	1 Anleitung zu selbständigen	Wiesbeck	(IHE)	s. Inst.	-Anschlag	4	
2010	wissenschaftlichen Arbeiten				-		
2340		Wiesbeck	(IHE)	s. Inst.	-Anschlag	4	
2340		Wiesbeck,	(IHE)	Mi	09.30-11.30	2	
2040	Forschungsarbeiten	Blasberg	,				
	1 or sorial igour bollon	und Mitarbeiter					
2340	6 Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Wiesbeck	NTI	Fr	09.45-11.15	2	
2040	(Voraussetzung für Hochfrequenz-	***************************************					
	technik I und II)						
2340		Wiesbeck,	NTI	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
2040	o Obuligen zu 20400	Riegger		3.5.5.53			
2341	Hochfrequenztechnik II	Wiesbeck	NTI	Di	11.30-13.00	2	
2341		Blasberg	(IHE)	s. Inst	Anschlag	4	
2041	schaftlichen Arbeiten	2.00000.9	,/				
2342		Blasberg	(IHE)	s. Inst	Anschlag	4	
2042	und Anlagen der Nachrichtentechnik	Didoborg	,/				
2342		Blasberg	Neue Chem.	Mi	08.00-09.30	2	
2042	(2. Semester)	J.1000. y					
2342	3 Einführung in die Schaltungstechnik	Blasberg	MTI	Do	08.00-09.30	2	
2342	(6. Semester)	Diaobony				_	
2342		Blasberg,	NTI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
2342	4 Obungen zu 23423	Feldle	1411	8			9
2240	5 Baugruppen und Anlagen der Nach-	Blasberg	NTI	Di	09.45-11.15	2	
2342	richtentechnik II	Diasberg	1911	٥.	23,10 11.10	٠-	
2040		Blasberg	(IHE)	nach \	/ereinbarung	2	
2342		Kurtze	(IHE)			3	
2343		Kultze	(1112)			J	
0040	wissenschaftlichen Arbeiten	Riedlinger	INV R 339	Mi	11.30-12.15	1	
2343		nieuiiiigei	114 N 1 339	WII	11.00-12.10	- 1	
20.45	Meßtechnik	Kurtzo	NTI	Mi	09.45-11.15	2	
2343	6 Akustische Meßtechnik	Kurtze,	INIII	IVII	03.40-11.10	-	
	0 1-11	Riedlinger	(ILIE)	nach \	Vereinbarung	4	
2343		Riedlinger	(IHE)		Vereinbarung	1	
2344	170 - 180 -	Riedlinger	(IHE)	Do	16.00-17.30	2	
2344	물로 그림 생생이 살아보다는 사람들이 나가 있었다면 맛있다면 하나 있었다. 그 아이는 그 그 아이는 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	Lang	NTI	טט	10.00-17.30	-	
	Magnettontechnik						
		Häfman	NITI	Er	15 15 17 15		
2344	8 Funkortung und Funknavigation	Höfgen Grau	NTI (IHQ)	Fr	15.45-17.15 :-Anschlag	2	

23453	: LECTION (1986) 전 1987 (1986) 전 1987 - LECTION (1987) 전 1987 - 1988 - 1987 (1987) 전 1987 - 1987 (1987) 전 1987	Grau, Wiesbeck	NTI	Do	14.15-15.45	2	
23454	und optische Nachrichtentechnik Seminar über Diplom- und Forschungs-	Grau,	(IHQ)	Mi	10.00-12.15	3	
	arbeiten am Institut für Hochfrequenz- technik und Quantenelektronik	Mitarbeiter	R 342		10.00-12.10	٥	
23460		Grau	NTI	Di	14.00-15.30	3	
	(Probleme: Lichtwellenleiter, Sender und Modulation)				15.45-16.30		
3464	Optische Nachrichtentechnik III B	Freude	EAS	Di	14.00-16.30	3	
3466	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker	Grau	NTI	Мо	08.00-09.30	2	
3468	Übungen zu 23466	Sauter E.G.	EAS	Mi	08.45-09.30	1	
3472	Laboratorium optische Nachrichtentechnik	Grau, Mitarbeiter	(IHQ)	Mi	14.00-18.00	4	
3478	Hochfrequenz-Halbleiterbauelemente	Michel	EAS	Di	09.45-11.15	2	
3484	Hochfrequenzlaboratorium II	Grau, Wiesbeck, Blasberg	(IHQ)	Мо	14.00-18.00	4	
3403	Ausgawählte Kanital dar	und Mitarbeiter	EAS	Di	11 20 12 00		44.4-
	Ausgewählte Kapitel der Lasermeßtechnik II	Hugenschmidt			11.30-13.00	1	14-tg
3501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Wolf	(INS)		-Anschlag	4	
3502	Studienarbeit	Wolf	(INS)		-Anschlag	4	
3503	Seminar Sondergebiete der Nachrichtentechnik	Die Dozenten des Inst. für Nach- richtensysteme	SR INS	s. Inst.	-Anschlag	2	
3506	Einführung in die Nachrichten-	Wolf	Neue Chem.	Mo	11.30-13.00	3	
	übertragung	110	riode orient.	Mi	11.30-13.00	·	14-to
3508	Übungen zu 23506	Wolf, Linhard	Neue Chem.		11.30-13.00	1	14-tg
3510	Nachrichtenmeßtechnik	Wolf	HS III	Di	11.45-13.15	2	14-15
3519	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kroschel	(INS)		-Anschlag	4	
3522	Statistische Nachrichtentheorie II	Kroschel	EAS	Di	08.00-09.30	2	
3524	Digitale Signalverarbeitung	Kroschel	kl. HSI	Do Do	09.45-11.15	3	
3526	Datenübertragung	Kroschel	HSI	Mi	08.00-09.30	2	
3538	Synthese passiver Netzwerke I	Stehle	SR INS	Di	10.00-11.30	1	14-to
3540	Allgemeine Optimierungsverfahren	Stehle	EAS	Mi	09.45-11.15	2	
3542	Theorie der Nachrichtenübertragung	Dieterich	SR INS		-Anschlag	2	
3544	Vermittlungstechnik	Gerke	LTI	Do Do	11.30-13.00 14.15-15.45	1	Block
3551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Baitinger		20	14.10 10.40	4	
3552		Baitinger, Lipp				4	
3553	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der	Lipp	ITIV R 339	Fr	10.00-12.00	2	
	Informationsverarbeitung	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		200			
3554	Grundlagen der Digitaltechnik (2. Semester)	Baitinger	Neue Chem.	Fr	14.00-15.30 08.00-08.45	3	
3555	Übungen zu 23554	Baitinger, Hüntemann	Neue Chem.	Fr	08.45-09.30	1	
3556	Entwurf digitaler Schaltungen I/A (Formale Hilfsmittel)	Baitinger	NTI	Di	08.00-09.30	2	
3558	Entwurf digitaler Schaltungen I/B (Schaltnetze)	Baitinger	NTI	Do	09.45-11.15	2	
3565	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp	(ITIV)			4	
3568	Entwurfsautomatisierung	Lipp	NTI	Mi Do	11.30-13.00 08.00-09.30	3	14-tg
3570	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp, Barth, Mensch,	ITIV R 115	100	14.00-18.00	4	
		Marktscheffel					

and the second				electropic Control Control			
23582	Entwurf digitaler Schaltungen I/C (Synchrone Schaltwerke)	Barth	NTI	Mi	08.00-09.30	2	
23592	Struktur digitaler	Ganzhorn	MTI	Fr	11.30-13.00	2	
23594	Datenverarbeitungssysteme Erfassung und maschinelle Verarbeitung von Bilddaten II	Kazmierczak			-	2	
	(wird im SS 86 nicht gelesen)						
23596	Schaltkreistechnik	H.Reiner	NTI	Mo	15.45-17.15	2	
23598	Ein- und Ausgabetechnologien von Informationssystemen	Proebster	EAS	Мо	09.45-11,15	2	
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jutzi		s. Ins	tAnschlag	2	
23656	Digitale Speicher (für Informatiker und Elektrotechniker)	Jutzi	kl. ETI	Di	09.45-11.15	2	
23658	Übungen zu 23656	Jutzi	kl. ETI	Fr	12.15-13.00	1	
23664	Eigenschaften und Herstellung	Jutzi	kl, ETI	Fr	11.30-12.15	1	
	miniaturisierter Leitungen integrierter Schaltungen						
23666	Schaltkreistechnologien der Mikro-	Jutzi	kl. ETI	Do	09.45-11.15	2	
	prozessoren und Mikrocomputer I		kl. ETI	Do	11.30-12.15	1	
23668 23670	Übungen zu 23666 Einführung in die Elektrotechnik	Jutzi Jutzi	EAS	Mi	11.30-12.15	2	
23070	für Informatiker	Julizi	EAS	IVII	11.30-13.00	2	
Lichtte	chnik						
23701	Anleitung zu selbständigen	Bodmann	(LTI)	s. Ins	tAnschlag	4	
23702	wissenschaftlichen Arbeiten Studienarbeit	Die Dozenten des	(LTI)	e Ine	tAnschlag	4	
23/02	Studienarbeit	Lichttechnischen	(211)	5. 1115	iAlisonag	4	
22702	Lightteehnisches Kelleguium und	Instituts Bodmann,	LTI	Mo	16.00-18.00	2	
23/03	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Heering, Neiger, Popp, Schulz,	EII	IVIO	10.00-16.00	2	
		Wende					
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	
00740	M. C M d d D b b li	V-landelan	( T)	Mi	15.45-16.30	2	
23718	Meßmethoden der Psychophysik Lichttechnisches Laboratorium	Kokoschka Kokoschka, Kooß	LTI (LTI)	Mo	09.45-11.15 Vereinbarung	4	
23724	Lichttechnischer Versuch	Heering,	(LTI)		tAnschlag	4	
20724	(im Elektrotechnischen	Kokoschka	(=11)	3. 1113	t. Ansoniag	7	
	Grundlagenpraktikum)	Honoborna					
23730	Visuelle Informationsdarstellung	Geiser	LTI	Mo	11,30-13.00	2	
23751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Popp	(LTI)	s. Ins	tAnschlag	4	
23753	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Neiger		s. Ins	tAnschlag	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	SR-LTI	Mi	08.00-09.30	2	. , .9
23768	Technische Optik I	Neiger	LTI	Di	14.00-15.30	2	
23770	Übungen zu 23768	Neiger			tAnschlag	1	
23778	Anleitung zu selbständigen	Heering	LTI		tAnschlag	4	
23780	wissenschaftlichen Arbeiten	Heering	LTI	Мо	14.00-15.30	2	
Na Santan	lungsquellen I		LTI	Di	15.45-16.30	1	
23/82	Übungen zu 23780	Heering	LII	DI	15.45-16.50	- 1	

		NEW YORK SERVICE STREET, STREE					
	Photoelektrische Empfänger und ihre Schaltungen II	Heering	LTI	· Mi	11.30-13.00	2	
23786	Übungen zu 23784	Heering	LTI	Di	16.45-17.30	1	
23788	Laboratorium "Elektrooptik"	Popp, Neiger, Heering, Hoppstock	√(LTI)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23798	Plasmaspektroskopie	Wende	SR LTI	Мо	08.00-09.30	2	
Verans	staltungen für andere Fakultäten						
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Fetscher	EAS	Do Fr	08.00-09.30 08.00-09.30	4	
23670		Jutzi	EAS	Mi	11.30-13.00	2	
Verans	staltungen von anderen Fakultäten						
01510	Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden- berg	HMU	Di	11.30-13.00	2	
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden- berg	HMU	Mi	09.45-11 15	2	
01700	Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker	Gauß	HS a.F.	Mo Di.Do	09.45-11.15 08.00-09.30	6	
01701	Übungen zu 01700	Gauß	HS a.F.	Fr	14.00-15.30	2	
01705	Höhere Mathematik IV	Knab	MTI	Мо	09.45-11.15	2	
01925	für Elektroingenieure und Physiker Einführung in die Mechanik II	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2	
01926	Übungen zur Mechanik II	Bürger		Fr	08.00-09.30	1	14-tg
01955	Matrizenmethoden in der Elektrotechnik	Fadle	EAS	Fr	09.45-11.15	2	
02357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik	Kahle	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4	
02358	Übungen zu 02357	Gotta, m. Ass.	Lehmann	Mo	14.00-17.15	2	
	für Studierende der Fachrichtung		KI. HS A	Мо	14.00-17.15	-	
	Elektrotechnik Beginn: 21.4.86		KI. HS B	Мо	14.00-17.15		
02361	Übungen zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Vorbesprechung im Anschluß an die	Aker		nach V	ereinbarung	2	
	Vorlesungen am 16.4.86						
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer	Aker		nach V	ereinbarung	2	
22017	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Merker	Grashof	Do	11.30-13.00	2	
22018	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	Merker, Mey	MTI	Do	15.45-17.15	2	14-tg
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Di	11.30-13.00	2	



UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436 Bücher für Studium und Beruf





Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die aleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



Wir wollen mit marktgerechten Produkten die Kommunikationstechnik von morgen gestalten. Wir freuen uns, Sie in unserem Team willkommen zu heißen.



### **Diplom-Ingenieure**

SEL arbeitet heute an der Technik von morgen: Digitale Vermittlungssysteme / System 12, Bigfon, ISDN, Breitband-ISDN, Digitales Funktelefon, Phasengesteuerte Antennen, Inertial-Navigationssysteme, Internationale Turn-Key-Projekte.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft gestalten. Unsere ehrgeizigen Vorhaben fordem Intelligenz und Kreativität unserer Mitarbeiter. Unsere Ideen und Konzepte prägen die Nachrichtentechnik der nächsten Jahrzehnte. Solche Perspektiven sind heute nicht überall die Begel

Wo langfristig gedacht und geplant wird, sind auch die Arbeitsplätze für die Zukunft gesichert.

Wir suchen sowohl erfahrene Fachleute als auch zielstrebige Hochschul-Absolventen der Fachrichtungen:

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik

Wir bieten ausgezeichnete Startbedingungen. Für beide – Experten und Newcomer – kann SEL zu einer Herausforderung werden.

Systemplanung Projektierung Software-Generierung Technische Beratung

Mit diesen Aufgaben finden Sie den Einstieg im Geschäftsbereich Post. Wir wollen mit anspruchsvollen Produkten die Technologien von morgen mitbestimmen und unsere Position in der digitalen Vermittlungstechnik, Übertragungs- und Datentechnik weiter ausbauen. Sie werden eigenständig tätig sein von der Analyse gesamttechnischer Forderungen, über Konzeption und Planung bis hin zur Realisierung. Englische Sprachkenntnisse sind bei unseren internationalen Kontakten von Vorteil. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die Abteilung OS/PE, Frau Kaiser, Tel.-Nr. (0711) 821-3703.

#### Systemprojektierung Produktmanagement Projektleitung

Dies sind einige der vielfältigen Aufgaben, die wir Ihnen im Geschäftsbereich Verteidigung und Luftfahrt bieten können.

Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition zukunftsweisender Systeme, über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung internationaler Großprojekte.

Unsere Arbeitsgebiete sind Führungs- und Ortungssysteme (Radar), Navigations- und Avioniksysteme und Funksysteme. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an unsere Abteilung OS/PE, Herrn Horstkotte, Tel.-Nr. (0711) 821-2292.

Nehmen Sie uns beim Wort. Sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft.

STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40





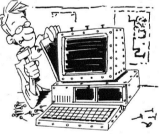
### mc ist die Mikrocomputer-Zeitschrift für Programmierer und Hardware-Entwickler

Deshalb ist mc auch für Studenten interessant, die sich an der Hochschule mit dieser Thematik befassen.

Denn mc bringt Sie ieden Monat auf neue Ideen, wenn Sie selbst programmieren oder Hardware bauen und verändern.



**Durch Programme** in mc werden Sie manches Problem überhaupt nicht mehr als Problem betrachten.



Nach mc-Bauanleitungen löten Sie vom einfachen Interface bis zum kompletten System, was an Hardware nur schwer zu kaufen ist.

In mc-Fachaufsätzen geht's um neue Entwicklungen, um professionelle Hardware und Peripherie.

Aktuelles aus der Branche zu Unternehmen. Produkten, Kongressen, Tagungen und Messen finden Sie Monat für Monat in mc.

Ein kostenloses Probeheft schicken wir Ihnen gerne.

Sollten Sie mc regelmäßig lesen wollen: Ein Jahres-Abonnement kostet DM 66,-, für Studenten DM 54,-. Schreiben Sie eine Postkarte an

#### Franzis'

Franzis-Verlag, Abt. Service (UNK) Karlstraße 37–41, 8000 München 2



Seminarräume im Fakultätsgebäude 20.20 :

Fakultät für Informatik

SR 062, 114, 172, 217, 272

#### 1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

#### 1.1 2. Semester

24501	Informatik II	Krüger	HS a.F.	Mo Mi	11.30-13.00	4	
24502	Übungen zu 24501	Krüger,	НМО	Di	14.00-15.30	2	
		Mitarbeiter			14.00 10.00	-	
24503	Einführung in die	Görke	НМО	Mo	16.05-16.50	3	
	Rechnerorganisation		HMU	Fr	08.00-09.30	ŭ	
24505		Krüger	Math101	Mo.Mi		4	
		und Mitarbeiter	Main. 101	Fr	nachmittags		
01501	Analysis II (Kurs A)	Walter	Hertz	Мо	09.45-11.15	5	
		20 11 20 12		Do	08.45-09.30	0	
				Fr	11.30-13.00		
01502	Übungen zu 01501	Walter, Mortini	Hertz	Мо	08.00-09.30	2	
01503		Voigt	HMO	Мо	08.00-09.30	5	
	,	10.91	7.114.0	Do	08.45-09.30	J	
				Fr	11.30-13.00		
01504	Übungen zu 01503	Voigt, Mortini	НМО	Мо	09.45-11.15	2	
01785	Lineare Algebra und Analytische	Rehm	НМО	Mi	11.30-13.00	2	
	Geometrie II	11011111	THIVIO	IVII	11.50-15.00	2	
	für Informatiker						
01786	Übungen zu 01785	Rehm	нмо	Di	08.00-09.30	1	14-tg
02364	Physik für Informatiker I	Appel	Lehmann	Di	08.00-09.30	3	14-tg
	, njem izi imerinamer i	Арры	Lommann	Do	08.00-09.30	3	14-tg
02365	Übungen zu 02364	Küpfer	Lehmann	Do	08.00-09.30	1	14-tg
25001	Einführung in die	Göppl	HS a.F.	Di	11.30-13.00	2	i+ ig
1000 T	Betriebswirtschaftslehre	аорр,	110 a.i .	Di	11.00-10.00	2	
	a a						
1.2 4. 9	Semester						
24510	Informatik IV	Lockemann	НМИ	Мо	15.45-17.15	4	
2-10 10	THO THAT IN TO	Lockemann	HMO	Mi	08.00-09.30	4	
24511	Übungen zu 24510	Lockemann, N.N.	HS 37	Do	14.00-15.30	2	
24512	Technische Informatik II	K.Bender	Gaede	Do		3	
24012	resmissive informatic ii	K.Dender	Gaede	Fr	09.45-11.15 09.45-11.15	3	14 +~
24513	Übungen zu 24512	Voat	Gaede	Fr	09.45-11.15	1	14-tg 14-tg
24516	Basispraktikum Technische Informatik	Rosenstiel	SR 272		ereinbarung	4	14-tg
24651	Proseminar: Internationale Netze	Zorn, Rotert	Engesser-	Fr	14.00-15.30	2	
21001	1 1000mmar. micriationale 14ctze	Zom, noten	str. 2	11	14.00-15.50	2	
24652	Proseminar: Software-Tools in PASCAL	Loos	Mittl.HS	Di	17.30-19.00	2	
21002	Troserimar. Software-roofs in FASOAL	2003	Masch.Bau	Di	17.30-19.00	~	
24653	Proseminar: Anwendungsprobleme bei	Rembold	40.40-103	Di	15.45-17.15	2	
2,000	Robotern	und Mitarbeiter	40.40-103	DI .	15.45-17.15	2	
24654		Krüger, Stoll,	SR 217	Fr	15.45-17.15	2	
2,00,	Rechnerarchitekturen	Jurgovsky	011217	11	13.43-17.13	2	
24655		Kwee, Lehmann		Мо	09.45-11.15	2	
01518		von Renteln	Hertz	Di.Mi	08.00-09.30	4	
01519	Übungen zu Funktionentheorie I	von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2	
01520	Einführung in die Topologie	N.N.	Hauptbau		08.00-09.30	4	
01810	Numerische Mathematik	Kaucher	HS a.F.	Mo	14.00-15.30	2	
2.0.0	für Informatiker und Ingenieure	. Audonor	.10 4.1	IVIO	14.00-10.00	۷	
01811	Übungen zu 01810	Kaucher	HS a.F.	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
23156	Integraltransformationen	Föllinger,	MTI	Mi	09.45-11.15	2	i-ig
	- J L. Silverination on	Siffling		.411	00.40-11.10	-	
23670	Einführung in die Elektrotechnik	Jutzi	EAS	Mi	11.30-13.00	2	
	für Informatiker			.*	11.00-10.00	-	
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl,	HS a.F.	Do	14.00-15.30	2	
	3	Burdoleki				-	

Burdelski

2.11

2.11

					er it sage over the			24574	Ausgewählte Kapitel rechnergestützter	Schweizer	NH	Mi	08.00-09.30	2	į
2. Kern	veranstaltungen							24575	Automatisierungssysteme Einsatz von Mikrorechnern in der	Schweizer	SR 062	Mi	11.30-13.00	2	
2.1 Pra	ktische Informatik						,	24576	Prozeßautomatisierung Datenbank-Praktikum	Gotthard, Mülle		nach	Vereinbarung	2	,
	Leistungsanalyse von DV-Systemen Übersetzerbau	Zorn Jähnichen	NH Hauptbau	Mi Di	15.45-17.15 11.30-13.00	2		24577		Ecke-Schüth, Karl			Vereinbarung	2	
24522	Übungen zu 24521	Jähnichen	Hauptbau	Do Do	09.45-10.30 10.30-11.15	1		24578 24579		Röhrich Güntsch	SR 062 SR 217	Mo Fr	09.45-11.15 11.30-13.00	2	
	Dialogsysteme	A.Schmitt	NH	Mi Do	14.00-15.30 14.00-15.30	3	14-tg			Guitsch	3n 21/	Fr	14.00-15.30	2	14-tg 14-tg
	Signale, Codes und Chiffren II Übungen zu 24524	Beth Beth		nach V	ereinbarung ereinbarung	4 2	14-tg	24610	Praktikum zur Mustererkennung und digitalen Bildverarbeitung	Krämer	in den Räumen de IITB		Vereinbarung	4	
2.2 The	eoretische Informatik							3.2 Th	eoretische Informatik						
24530	Sprachen und Automaten II	Menzel	Hauptbau	Mi,Fr	11.30-13.00	3		24580		Menzel	SR 062	Di	17.30-19.00	2	
2.3 Tec	chnische Informatik							24581 24582	Übungen zu 24580 Komplexitätstheorie	Menzel, Braun Clausen	SR 062 SR 062	Mi Mo	15.45-17.15 11.30-13.00	2	
24540	Technologie integrieter Schaltungen und Leistungsmessung von Rechen-	D.Schmid	Hertz	Do	09.45-11.15	2		24585	Reduktionssysteme und abstrakte Datentypen	Deussen, Loos	SR 062 NH HS II	Mo Di Do	15.45-17.15 11.30-13.00 08.30-09.15	5	
	systemen										Chemie				
3. Welt	erführende Veranstaltungen							24586	Computer-Algebra	Loos	Lehmann SR 062	Di Do	14.00-15.30 17.30-19.00	4	
	ktische Informatik	y =		2				24587	Übungen zu 24586	Loos, Mitarbeiter	Lehmann	Di	11.30-13.00	2	
24550	Theorie der Warteschlangen in Betriebssystemen	Wettstein	HS Sport.	Mo Di	11.30-13.00 11.30-13.00	3	14-tg	24588	Automatisches Beweisen	C.Walther		nach	Vereinbarung	3	
24551	Ausgewählte Betriebssysteme	Zorn	HS III Chemie	Do	11.45-13.15	2	-	3.3 Te	chnische Informatik						
	Sicherheit in Betriebssystemen	Wettstein	HS Sport.	Mo	08.00-09.30	2		24590		Lehmann	KI. HS A	Mi	11.30-13.00	2	
24553	Betriebssystempraktikum einschließlich vorausgehendem Kompaktkurs C/UNIX	Liefländer	Montageb. Informatik	Di,Do		4		24591 24592	Einführung in die Bedienungstheorie II Entwurf und Herstellung integrierter Schaltungen	Daisenberger Rosenstiel	SR 062 SR 217	Mi Fr	14.00-15.30 09.45-11.15	1	
	Auslegung von Realzeitsystemen	Krüger	Hauptbau	Mo	09.45-11.15	2		24593	Digitale Fehlerdiagnose	Görke, Marhöfer	SR 062	Mi	08.00-09.30	2	
24556	Moderne Datenkommunikationssysteme: I: Nachrichtentechnische Grundlagen	Klimek	SR 062	Di Di	11.30-13.00 13.00-14.30	2	14-tg 14-tg	24594	Rechnergestützte Prüftechnik	Mettler	HS 102 Bauing.	Do	08.00-09.30	2	
0.4557	II: Funksysteme (Beginn 15. April)	Laslman	SR 062	Мо	08.00-09.30	2		24595 24596	Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Mikrorechner - Hardwarepraktikum	K.Bender K.Bender,	Hauptbau SR 272	Mi	09.45-11.15	2	
	Ausgewählte Datenkommunikationssysteme Verteilte DV-Systeme I	Drobnik	KI. HS A	Di	09.45-11.15	2		24000	Milkioreomier - Hardwarepraktikum	Denzel	3h 2/2	Hach	Vereinbarung	4	
24559	Praktikum: Verteilte DV-Systeme	Drobnik, Mühlhäuser	Math. 116	Mo,Mi Fr	14.00-18.00 14.00-18.00	. 4		24597	Special topics in fault tolerance and fault diagnosis	Chen		nach '	Vereinbarung	4	
24560 24561	Grundzüge der Simulation Implementierung von Datenbanksystemen	Hanauer, Weber Lockemann	SR 217 HS II	Mi Mo	09.45-11.15 08.45-09.30	2		24598	(Kompaktveranstaltung vom 3.611.7.86) Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2	
24301	Implementiering von Datenbanksystemen	LOCKETTIATIT	11011	Di	16.00-17.30	Ü		24599	Prozeßrechnertechnik II	Dillmann	HS Sport.	Do	09.45-11.15	2	
			Chemie	_	44.00.45.00	•		24600	Anwendungsprobleme bei Prozeß-	Rembold	HS Sport.	Di	09.45-11.15	2	
	Einsatz von Datenbanksystemen Technische Datenschutzmaßnahmen	Kemper Mülle	HS III SR 062 Chemie	Do Mi	14.00-15.30 09.45-11.15	2		24601	und Mikrorechnern Roboterpraktikum	Blume	40.28 Labor FBI	nach '	Vereinbarung	2	
24564	Analyse und Gestaltung von Benutzer-	Schlagenhauf	SR 062	Do	17.30-19.00	2		24602 24603	Fehlertoleranz in Rechnersystemen Softwareentwurfsverfahren für	Görke	SR 062 SR 062	Do Fr	11.30-13.00	2	
24565	schnittstellen Übersetzerbaupraktikum	Röhrich, N.N.	SR 272	Di	09.45-11.15	4			Realzeitsysteme	Hagemann, Schäfer	SH 062	Fr	11.30-13.00	2	
				Do	15.45-17.15	2		24604	Praktikum zu 24603	Hagemann,		nach '	Vereinbarung	4	
24566 24567	Maschinennahes Programmieren Übungen zu 24566	Meny, Lackner Meny	Hauptbau Hauptbau	Fr Fr	08.00-09.30 09.45-11.15	2		24605	(Blockpraktikum in den Semesterferien) Einführung in die Robotik	Schäfer Dillmann	HS Sport.	Fr	09.45-11.15	2	
	Graphische Datenverarbeitung I	A.Schmitt	NH	Мо	08.00-09.30	2		24606	Praktikum: Entwurf und Testen	Holzinger,	SR 062	Di	15.45-17.15	4	
	Graphentheoretische und kombinatorische Algorithmen	Dürre	SR 217		Aushang	2			integrierter Schaltungen (Gate-Array-Labor)	D.Schmid					•
24570	Programmiermethoden der künstlichen Intelligenz	Goos	HS 37	Мо	08.00-09.30	2		24607	Teil 2: Messen und Testen Beispiele innovativer Rechner-	Knödler	KI. HS A	Мо	09.45-12.15	1	14-ta
24571	Übungen zu 24570	Goos, Diettrich	Hauptbau	Di	15.45-17.15	2			architekturen						
	Programmieren in Logik (PROLOG) Systemanalyse für technische Systeme	Varsek Trauboth	SR 062	nach V Do	/ereinbarung 08.00-09.30	2		24608	Algorithmische Deutung von Bildfolgen	Korries, Nagel	SR 217	Fr	08.00-09.30	2	**************************************

2.11

24609	Spezielle Verfahren der Muster-	Nagel, Quante	SR 062	Di	09.45-11.15	2	24674	Diplomanden-Seminar	Wettstein	Montageb.	Мо	14.00-15.30	2
	erkennung Praktikum zur Mustererkennung und	Krämer	in den	nach '	Vereinbarung	4	24675	Seminar	Schreiner,	Informat.		Vereinbarung	2
	digitalen Bildverarbeitung		Räumen des	5			04676	Dielemanden Cominer	Mitarbeiter				
			IITB				24676		Schreiner			Vereinbarung	2
3.4 Erg	jänzungsfächer						24677	Seminar: Effiziente Algorithmen in Hardware	Kunzmann, Wunderlich		nach	Vereinbarung	2
24620	Sichtgerätegeführte, verteilte,	Syrbe	SR 062	Fr	08.00-09.30	2	24678	Seminar: Modellierung und Leistungs- analyse in Datenbanksystemen	Lackner, Liedtke		nach	Vereinbarung	2
	fehlertolerante Mehrrechnersysteme zur Automatisierung						24679	Seminar: Programmierumgebung	Goos, Jähnichen, Röhrich		nach	Vereinbarung	
24621	Fortgeschrittene Anwendungen der rechnergestützten Automatisierung	Becker	NH	Di	08.00-09.30	2	24680	Seminar: Management von Automatisierungsprojekten	Koch		nach '	Vereinbarung	2
							24681	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	D.Schmid, Görke	SR 062	Fr	14.00-15.30	2
4. Sem	inare und Kolloquien						24682	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Krüger, Drobnik	SR 062	Do	15.45-17.15	2
24648	Proseminar: Concurrent Pascal und	Kapp	HS 103	Di	14.00-15.30	2	24683	Instituts-Seminar	Lockemann,	SR 062	Mo	14.00-15.30	2
II.	Modula-2 für deduzierte Automat.	und Mitarbeiter	Bauing.			1	24684	Seminar:	Röhrich Stephan		nach	Vereinbarung	2
	Systeme	115.10	SR 062	Di	08.00-09.30	2	24685	Seminar: RISC-Architektur	Röhrich, Kleine,	Technol.		Vereinbarung	2
	Proseminar: Betriebssysteme für Arbeitsplatzrechner	Heiß	SH 062			2	24686	Seminar: Algorithmen der Kryptographie	Landwehr Beth, Clausen,	Fabrik			
24650	Proseminar	Menzel, Braun	_		Vereinbarung	2	24000	Comman: Algorithmen der Kryptographie	Gollmann, Vogel		nach	Vereinbarung	2
24651	Proseminar: Internationale Netze	Zorn, Rotert	Engesser- str. 2	Fr	14.00-15.30		24687	Kolloquium Informatik	Die Dozenten der	NTI	Мо	17.15-19.00	2
24652	Proseminar: Software-Tools in PASCAL	Loos	Mittl.HS Masch.Bau	Di	17.30-19.00	2	E Amb	site a complete a transfer of the complete a	Informatik				
24653	Proseminar: Anwendungsprobleme bei	Rembold	40.40-103	Di	15.45-17.15	2	5. Arbe	eitsgemeinschaften					
	Robotern	und Mitarbeiter					24702	Arbeitskreis: Philosophie und	Menzel		nach '	Vereinbarung	2
24654	Proseminar: Fortgeschrittene	Krüger, Stoll,	SR 217	Fr	15.45-17.15	2		Informatik	und Mitarbeiter		Hach	verenibarung	2
	Rechnerarchitekturen	Jurgovsky				1	24703	VM/CMS-Betriebssystem	Heiß	SR 062	Do	14.00-15.30	2
24655	Proseminar:	Kwee, Lehmann		Mo	09.45-11.15	2		(Begrenzte Teilnehmerzahl)	11015	OTTOOL	20	14.00-15.50	2
24656	Proseminar:	Benyo, Holzinger		nach	Vereinbarung	2	24704	Arbeitskreis: Entwurf von	Hagemann,		nach \	Vereinbarung	2
24657	Proseminar: Einführung in die Architktur virtueller Maschinen	Krüger, Förster, Wild		Do	14.00-15.30	2		Prozeßautomatisierungssystemen Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik	Schäfer, Spandl H.Müller	SR 062	Mi	17.30-19.00	2
24658	Proseminar: Modellimplementierung	Persch	SR 062	Fr	15.45-17.15	2	24708	Arbeitsgemeinschaft: PROLOG	Goos, Varsek, Diettrich,		nach \	/ereinbarung	2
0.4050	abstrakter Datentypen	Dültəinaalaa		nach	Vereinbarung	2			Kursawe				
24659	Seminar: Hochleistungsdatenbanken	v. Bültzingsloe- wen,		Hach	vereinbarung	2	24709	Arbeitsgemeinschaft: VLSI	Mitarbeiter FZI Institut		nach \	/ereinbarung	2
04000	Cominant Lakala Nietze	Raupp Zorn, Lackner	Engesser-	Fr	09.45-11.15	2			für Informatik IV				
24660			str. 2 SR 062	Do	09.45-11.15	2	24710	Arbeitsgemeinschaft: Technische Datenbank	Lockemann und Mitarbeiter		nach \	/ereinbarung	2
24661	Proseminar:	Deussen und Mitarbeiter	3h 002	100 100				Arbeitsgemeinschaft: Fehlertoleranz Arbeitsgemeinschaft: Werkzeuge zur	Benyo, Echtle Kwee, Knödler,			/ereinbarung	2
24662	Seminar:	Deussen und Mitarbeiter		nach	Vereinbarung	2	24/12	Leistungsanalyse	Lehmann,		nach	/ereinbarung	2
24663	Seminar: KI-Maschinen	Knödler,		nach	Vereinbarung	2			Szczerbicka				
		Rosenstiel		932			6. Stud	ienarbeiten					
24664		Heiß			Vereinbarung	2							
24665	nisse der Bildauswertung und Muster-	Nagel, Winkler	Vortragss.	Di	15.45-17.15	2		Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Informatik				8
	erkennung	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		_	00 45 44 45	•	24714	Studienarbeit Informatik	Die Dozenten der				4
24666		Müller, Ottmann	SR 062	Fr	09.45-11.15				Informatik				
24667	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	A. Schmitt und Mitarbeiter			Vereinbarung	2	7. Ange	ewandte Informatik					
24668		Sperschneider			Vereinbarung	2	71 1/04	lesungen					
24669	Diplomanden-Seminar	Schweizer und Mitarbeiter	HS 93	Mi	15.45-17.15	2		lesungen  Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik	Zomlin	HC 100	F.	10 45 10 05	
24670	Diplomanden-Seminar	Deussen, Menzel		nach	Vereinbarung	2	1900/	Antuelle Froblettie der Verkerirspolitik	Zemlin	HS 103	Fr	10.45-13.00	2 Block
24671	Diplomanden-Seminar	Loos	Engesser- str. 2	Mi	13.00-14.00	2		Mikrorechner - Bauelemente und Systeme	K.Bender	Bauing Hauptbau	Mi	09.45-11.15	2
24672	Diplomanden-Seminar	Rembold	40.40-103	Do	14.00-15.30	2		Sichtgerätegeführte, verteilte,	Syrbe	SR 062	Fr	08.00-09.30	2
	Diplomanden-Seminar	Zorn	SR 367	Мо	14.00-15.30	2		fehlertolerante Mehrrechnersysteme zur Automatisierung					
	RMB (17.75)(20.75) 1.15 [1.15] [1.15] [1.15] [1.15] [1.15] [1.15] [1.15] [1.15] [1.15] [1.15] [1.15]												

24720	Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Rembold	HS Sport.	Мо	13.45-15.15	2	
24721	Übungen zu 24720	Raczkowsky	HS II Chemie	Мо	15.45-16.30	1	
24722	Grundlagen der Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Wettstein	HS Sport.	Mi	08.00-09.30	2	
24723	Übungen zu 24722	Schäfer		nach	Vereinbarung	2	
7.2 Pra	aktika, Seminare						
24596	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	K.Bender, Denzel	SR 272	nach	Vereinbarung	4	
24704	Arbeitskreis: Entwurf von Prozeßautomatisierungssystemen	Hagemann, Schäfer, Spandl		nach	Vereinbarung	2	
24705	Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik	H.Müller	SR 062	Mi	17.30-19.00	2	
24725	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der	Rembold		nach	Vereinbarung	8	
	Angewandten Informatik						
24726	Exkursion Informatikanwendungen in der Industrie	Rembold		nach	Vereinbarung	2	
24727	Programmierspracher der 4. Generation und Datenbanken	Daum		Di Fr	09.45-11.15 11.30-13.00	2	







## Karriere.

Wir wollen diesem Wort seine positive Bedeutung zurückgeben. Karriere. Dieser Begriff bedeutete oft: Berufliches Vorwärtsstreben als egoistisches Prinzip. Aufstieg im Sinne von Nehmen sozusagen. Doch mittlerweile hat sich die Einstellung geändert: Leistung und Übernahme von Verantwortung wird wieder mehr als Beitrag jedes einzelnen für die Gesamtheit gesehen. Karriere ist also nicht mehr nur Selbstzweck, sondern Triebfeder zur Erreichung unternehmerischer, gesellschaftlicher Ziele und zur Entfaltung eines jeden. Wir bei Audi meinen: Produktive Tätigkeit und Leistung gehören zur menschlichen Natur. Leistung muß sein – aber im Sinn von Geben und Nehmen; gleichermaßen im gemeinsamen Interesse. Daß das Wort Karriere in diesem Sinne wieder neues Leben, neue Bedeutung erhält, dafür setzen wir bei Audi uns ein.

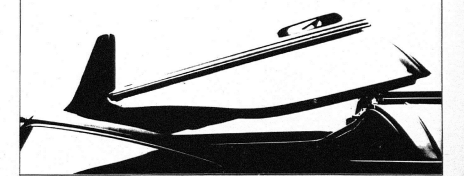
Wollen Sie das auch? Herzlich willkommen.

#### **AUDI AG**

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



Vorsprung durch Technik



Praktikum

Internationales Marketing

Grundzüge des Einkommensteuerrechts

Probleme der Konzernrechnungslegung

# Dale Character Studenten Tuni-journal Deutschlands größtes Absolventenmagazin für Studenten

Januar 1986 Ausgabe 3, 2, Jahrgang

ISSN 0178-7543

E-Verkaufspreis DM 5,für Nichtstudenten

人



Vorlesungen und Übungen Grundstudium 01760 Mathematik II Hummel HS a.F. Di-Do 09.45-11.15 6 für Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 01760 Hummel HS a.F. Fr 09.45-11.15 Mathematik IIIB für Wirtschafts-Stieglitz HMU 14.00-15.30 wissenschaftler Gaede Mi 09.45-11.15 14-tg Übungen zu 01764 Stieglitz Gaede Do 11.30-13.00 2 Einführung in die Göppl HS a.F. Di 11.30-13.00 2 Betriebswirtschaftslehre 25002 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II Göppl, HS a.F. Do 14.00-15.30 2 Burdelski Übungen zu Allgemeine Burdelski. s. Inst.-Anschlag Betriebswirtschaftslehre II Tutoren 25013 Statistik I Rutsch, Heller Gerthsen Di,Do 15.45-17.15 3 25014 Übungen zu Statistik I Rutsch, Heller Gerthsen Di 17.30-19.00 25017 Volkswirtschaftslehre I Henn HSI Di 14.00-15.30 3 Gaede Fr 12.30-13.15 Übungen zu 25017 Henn, Tutoren .-Anschlag s. Inst 25019 Volkswirtschaftslehre II Funck, Blum HS a.F. 11.30-13.00 Do Fr 08.00-09.30 Übungen zu 25019 Blum, Tutoren s. Inst.-Anschlag Einführung in die Informatik A Kleine Büning HS a.F. 15.45-17.15 Übungen zur Einführung in die 25031 Kleine Büning s. Inst.-Anschlag Informatik A Einführung in die Informatik C Stucky Gaede Di 14.00-15.30 2 Übungen zur Einführung in die Stucky s. Inst.-Anschlag Informatik C Einführung in das Operations Neumann HS a.F. 15.45-17.15 Research II 25035 Übungen zu 25034 Neumann. s. Inst.-Anschlag Schnelle Vorlesungen und Übungen Hauptstudium Finanzanalyse Göppl 20.13-109 Mo 11.30-13.00 Bankbetriebslehre 25102 Göppl 20.13-109 Mi 11.30-13.00 2 Übungen zu Bankbetriebslehre Frantzmann 20.13-109 Do 15.45-17.15 2 Plankostenrechnung und kurzfristige Trautmann Gaede 09.45-11.15 Erfolgsrechnung (RW II) Übungen zu RW II Bußmann 08.00-09.30 Gaede Do Unternehmensplanspiel OMNILOG IV Bußmann 20.13-001 Mi 09.45-13.00 5 Investitions- und Finanzplanung Trautmann 20.13-111 Mi 09.45-11.15 bei Unsicherheit International Financial Management Stoll s. Inst.-Anschlag 2 Computergestützte Übungen im Finanz-Burdelski, s. Inst.-Anschlag 2 und Rechnungswesen Bußmann. Frantzmann, Margana, Trautmann 25110 Marketing B Gaul. Hauptbau 09.45-11.15 2 Böckenholt Übungen zu Marketing B Böckenholt Hauptbau Mi 14.00-15.30 Computergestütztes Marketing und Gaul, Both Hauptbau Mo 14.00-15.30 strategische Planung Marketing und OR-Verfahren Gaul Mi 2 Gaede 08.00-09.30 Computergestütztes Marketing-Gaul, Ass. 20.13-006 Do 17.30-19.00 2

Gaul

Lutz

Schauenberg

MTI

20.13-001

20.13-109

Di

Fr

Mi

08.00-09.30

14.00-15.30

15.45-17.15

14-tg

2.12

25118 25119	Übungen zu 25117 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Schauenberg Lüder	20.13-109 20.12-002	Mi Mi	17.30-18.15 08.00-09.30	1	
_0,10	(Steuerwirkungslehre)						
25120	Geldtheorie - und Geldpolitik I	Kischka	20.13-001	Di	14.00-15.30	2	
	Übungen zu 25120	Kischka	20.13-001	Do	08.00-09.30	2	
25122	Spezielle Aspekte des Realkredits	Zink	20.13-006	Fr	11.30-13.00	2	
25123	Zuverlässigkeitstheorie	Bol	Kant 31	Do	14.00-15.30	2	
	Übungen zu 25123	Bol		s. Inst.	-Anschlag	2	
25125	Graphentheorie	Bol	HMU	Di	14.00-15.30	2	
25126	Übungen zu 25125	Bol		s. Inst.	-Anschlag	2	
25127	Regressionsanalyse	Nakhaeizadeh	20.13-006	Di	08.00-09.30	2	
25128	Übungen zu 25127	Nakhaeizadeh	Kant 35	Mi	14.00-15.30	2	
	Finanzwissenschaft II	Ballarini	20.13-006	Do	14.00-15.30	2	
25130	Übungen zu 25129	Ballarini	20.13-006	Di	15.45-17.15	2	
25131	Logistik	Gerber		s. Inst.	-Anschlag	2	
	Wachstums- und Beschäftigungstheorie	Karmann	20.12-214	Mo	11.30-13.00	2	
25133	Übungen zu 25132	Karmann	20.12-214	Di	08.00-09.30	2	
25134	Praxis der Wirtschaftsprüfung	Heilgeist	20.13-002	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
25135	Optimierung II	Pallaschke	HMU	Fr	09.45-11.15	2	_
		Pallaschke,			-Anschlag	2	
25136	Übungen zu 25135	Mitarbeiter					
05407	Dynamische Modelle II	Pallaschke	HMU	Do	15.45-17.15	2	
25137		Pallaschke,	11,010		-Anschlag	2	
25138	Übungen zu 25137	Mitarbeiter		0			
05400	Öler en etrisches Broktikum	Pallaschke,	Kant 35	Di	14.00-15.30	2	
25139	Ökonometrisches Praktikum	and the same of th	Rant 00	٥,	14.00 10.00	100	
		Langen	20.13-109	Mo	09.45-11.15	2	
25140	- CONTROL OF THE PROPERTY OF T	Pallaschke,	20.13-103	IVIO	03.40 11.10	-	
	in Assembler	Sollte	20.13-214	Mi	08.00-09.30	2	
25141	Übungen zu 25140	Pallaschke,	20.13-214	IVII	06.00-03.50	2	
		Sollte	HSI	Do	14.00-15.30	2	
25150	Stochastische Modelle II	Neumann		Di	15.45-17.15	2	
25151	Übungen zu 25150	Neumann, Bücker	Gaede			4	
25159		Lamatsch,	Kant 36	Мо	14.00-15.30	4	
	Kleinrechnern II	Hofmann	00 10 000	<b>D</b> :	00 45 44 45	2	
25160		Tröbliger,	20.13-006	Di	09.45-11.15	2	
	Versicherungsunternehmen -	Morlock					
	Unternehmensplanspiel				00 45 11 15	2	
25161		Morlock	Hertz	Mi	09.45-11.15		
25162	Übungen zu 25161	Morlock	HS III	Do	08.00-09.30	2	
25163	Statistische Analyse binärer Daten	Rutsch	20.13-006	Mi	14.00-15.30	2	
25165	Kontrolle und Schätzung Linearer	Egle	Kant 34	Di	14.00-15.30	2	
	Dynamischer Systeme			- 2		_	
25166	Übungen zu 25165	Egle	Kant 32	Do	15.45-17.15	2	
25170	Volkswirtschaftliche Auswirkungen	Eichhorn	Nusselt	Do	09.45-11.15	2	
	der Mikroelektronik				100	-	
25171	Übungen zu 25170	Eichhorn,	HSII	Mi ·	11.30-13.00	2	
		Bossert					
25172	Wachstumstheorie	Stehling	20.13-109	Do	08.00-09.30	2	
25173		Stehling	20.13-109	Mi	08.00-09.30	2	
25174		Voeller	20.13-109	Di	08.00-09.30	2	
25175		Voeller	20.13-109	Di	11.30-13.00	2	
25176		Fuchs-Seliger	20.12-214	Mo	09.45-11.15	2	
25177	Übungen zu 25176	Fuchs-Seliger	20.12-110	Fr	11.30-13.00	2	
25178		Pfingsten	20.13-006	Do	09.45-11.15	2	
25170	Beispielen	g=1					
25179		Pfingsten	20.13-006	Mi	08.00-09.30	2	
	Theorie der regionalen Wirtschafte	Funck	20.12-110	Di	09.45-11.15	2	
25180		LUTION	20.12 110				
05404	politik	Funck	20.13-006	Mo	09.45-11.15	2	
25181		Steiner	NTI	Do	11.30-13.00	2	
25182		Böttcher	Kant 36	Do	15.45-17.15	2	
25184		Kowalski	20.13-109	Mi	09.45-11.15	2	
	Außenwirtschaft II						

25186	Ablaufprozesse öffentlicher Entscheidungen	Morlok	Kant 34	Мо	15.45-17.15	2	
25187	Sozialismus - Entwicklung in ver-	Osers	20.12-214	Mi	09.45-11.15	2	
25188		Wohlfahrt	Kant 33	Мо	15.45-17.15	1	14-tg
25190		Wohlfahrt	20.13-109	Di	09.45-11.15	2	
	und Entwicklungspolitik						
5191		Roth	20.12-002	Fr	09.45-11.15	2	
5192		Rothengatter		s. Ins	tAnschlag	2	
5200		Hammer	20.12-002	Di	08.00-09.30	2	
5201		Hammer	20.12-002	Do	08.00-09.30	2	
5202	, , ,	Boenchendorf	20.12-110	Do	08.00-09.30	2	
5203	Praktikum: Entwicklung von OR-Software (Ablaufplanung)	Hammer, Boenchendorf	20.13-109	Fr	09.45-11.15	2	
5204	Einführung in die Versicherungs- betriebslehre	Heilmann	20.13-006	Мо	08.00-09.30	2	
5205	Numerische Verfahren in der Risiko-	Heilmann	20.13-006	Mo	11.30-13.00	3	
	theorie		20.13-109	Do	11.30-12.15		
5206	Rückversicherung	Heilmann	Kant 34	Mo	14.00-14.45	3	
		20 m 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20.13-006	Do	08.00-09.30	_	
5207	Versicherungsunternehmens- und Versicherungsaufsichtsrecht	Klingmüller	20.13-111	Fr	11.30-13.00	2	14-t
5208		Klingmüller	20.13-111	Fr	14.00-15.30	2	14-t
5209		Laux	20.12-214	Мо	15.45-17.15	2	14-1
5210		Schäfer	20.13-111	Mo	09.45-11.15	2	
5211	Rechnungslegung von Versicherungs-	Welzel	20.13-111	Di			
	unternehmen	VVC1261	20.13-006	Di	11.30-13.00	4	14-t
5212	Versicherungstechnik I	Ellasr	00 12 000		13.15-14.45		
5213	Übungen zu 25212	Ellger	20.13-006	Mi	09.45-11.15	2	
5216	Organisationslehre	Ellger	20.13-006	Mi.	11.30-12.15	1	
5217	Übungen zu 25216	Janko			Anschlag	2	
5218		Janko, Timpe			Anschlag	2	
5220		Schröter			Anschlag	2	
5221	Industrielle Produktionswirtschaft I	Rentz	Gaede	Di	08.00-09.30	2	
5222	Übungen zu 25220 Industriebetriebswirtschaftslehre für technische Chemiker und	Rentz, Haasis Rentz	Gaede HS IV	Di Di	09.45-11.15 15.45-17.15	2	
	Chemieingenieure						
5223	Arbeitswissenschaft II	l/maush	0		11 00 10 00		
5224	Übungen zu 25223	Knauth	Gaede	Мо	11.30-13.00	2	
5225	Projektmanagement und Optimierung im Anlagenbau	Knauth Böhm	Gaede Kant 33	Mo Mo	15.45-17.15 14.00-15.30	2	
5226	Industrielle Planungstechniken	Bronner	Gaede	Fr	14.00-15.30	2	14-tç
5227	Industrielle Personalwirtschaft A	\A/i=====	00.40.000	<b>D</b> :	15.45-17.15		14-tg
5228		Winnes	20.13-006	Di	17.30-19.00	2	
	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung	Heinicke	20.12-110	Fr	08.00-09.30	2	
5230	Algorithmen, Programmierverfahren, Datenstrukturen I	Ottmann	EAS	Do	11.30-13.00 15.45-16.30	3	
5231	Ubungen zu 25230	Ottmann	EAS	Do	16.30-17.15	1	
5232	Automaten und Formale Sprachen	Kleine Büning	20.13-001	Do	09.45-11.15	2	
5233 5234	Übungen zu 25232 Aufbau betrieblicher Informations-	Kleine Büning Mayr	HS II 20.13-001	Mo Do	11.30-13.00 15.45-17.15	2	
	systeme						
5235	Übungen zu 25234	Mayr	20.13-001	Do	17.30-19.00	2	
5236	Büroautomation	Stork	HS Sport.	Mi	11.30-13.00	2	
5237	Übungen zu 25236	Stork	HS Sport.	Mi	14.00-15.30	2	
5238	Datenbank- und Informationssysteme	Krieger	Gaede	Mi	11.30-13.00	2	
5239	Übungen zu 25238	Krieger	Gaede	Мо	14.00-15.30	1	
5240	Kommerzielles Programmieren - COBOL	N.N.	HMU	Do	08.00-09.30	2	
	Übungen zu 25240	N.N.			-Anschlag	2	
0241						-	
	Programmiersprachen der 4. Generation	Daum	NH	Di	09.45-11.15	2	

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

2.12

25244 25245	Software Engineering: Modula II Übungen zu 25244	Widmayer Widmayer	Gaede HS II	Mi Mo	09.45-11.15	2 2 2	
25246	Textverarbeitung (Praktikum)	Ottmann, Brüggemann- Klein, Dolland, Heinz		s. Inst	Anschlag	2	
05047	Internationals Mähmungapustama	Ketterer	20.13-111	Do	11.30-13.00	2	
25247	Internationale Währungssysteme	Ketterer	20.13-111	Mi	14.00-15.30	2	
	Übungen zu 25247	Ketterer	20.13-111	Fr	09.45-11.15	2	
25249	Staatsverschuldung und Geldpolitik	H.Krieger	20.13-111	Di	11.30-13.00	2	14-tg
25251	Bankautomation und Bankorganisation	Ti.itilegei	20.10 111	<u>.</u>	14.00-15.30	-	
25253	Umsetzung geldpolitischer Beschlüsse der Bundesbank in die Geschäftspraxis	Feifel	20.12-110	Мо	09.45-11.15	2	
25254	Rechnernetze	Eckert,	HMU	Do	11.30-13.00	2	14-tg
20204	Hedinoricize	Burkhardt, Prinoth	Gaede	Do	14.00-15.30		14-tg
25255	Übungen zu Rechnernetze	Eckert,		s. Inst	tAnschlag	1	*
		Burkhardt,					
		Prinoth					
Semina	are und Kolloquien						
25401	Innovationen auf Finanzmärkten	Göppl, Stoll, Ass.	20.13-109	Мо	15.45-17.15	2	
25402	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar	Göppl, Ass.		s. Ins	tAnschlag	2	
25403	Unternehmensleitung	Göppl, Henn	20.13-001	Di	18.00-19.30	2	
25404	Entscheidungsunterstützung mittels	Gaul, Ass.	20.13-001	Mo	15.45-17.15	2	
20101	Expertenwissen im Marketing				-		
25405	Konsumentenverhalten	Gaul, Ass.	20.13-001	Di	15.45-17.15	2	
25406	Mitarbeiter-, Doktoranden- und	Gaul,		s. Ins	tAnschlag	2	
20100	Diplomandenseminar	Mitarbeiter					
25407	Seminar "Geld, Kredit und Banken"	Funck, Henn, Karmann,	20.13-109	Di	15.45-17.15	2	
		Ketterer,					
		E.Kremer,					
		Meier-Preschany,					
		Pallaschke			44.00 45.00	2	
25408	Seminar über Mathematische Wirt- schaftstheorie	Pallaschke, Klein	Kant 35	Мо	14.00-15.30		
25409	Doktorandenseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie	Henn, Pallaschke	Kant 35	Мо	15.45-17.15	2	
25410		Henn,	Kant 33	Do	14.00-15.30	2	
	rechnung in Restklassenringen	Pallaschke	-			_	
25411	Seminar über ausgewählte Kapitel	Pallaschke,	Kant 35	Di	15.45-17.15	2	
	des OR	Mitarbeiter	222	12			
25412		Ballarini	Kant 34	Do	15.45-17.15	2	
25413	Seminar über Entscheidungstheorie	Kischka	Kant 36	Di	15.45-17.15	2	
25420	Seminar Operations Research	Neumann, Lamatsch,	Kant 34	Di	15.45-17.15	2	
		Hofmann	V4 00	De	15.45-17.15	2	
25421	Doktorandenseminar	Neumann, Morlock	Kant 33	Do			
25422	Ausgewählte Probleme der Netzwerk- optimierung	Neumann, Lamatsch	20.12-110	Mi	08.00-09.30	2	
25423		Morlock,	20.13-006	Di	11.30-13.00	2	
	sicherung	Tröbliger		Di	14.00-15.30		
25424		Höpfinger		s. Ins	stAnschlag	2	
25430		Rutsch	20.13-109	Do	17.30-19.00	2	
	Monte dutier and Monte gorization	Cala	Kant 32	Do	14.00-15.30	2	
25431	Seminar über Mathematische Statistik	Egle	Maill JE	DU	14.00 10.00		

25440	Volkswirtschaftliche Aspekte der Mikroelektronik	Eichhorn, Bossert,	20.13-109	Do	14.00-15.30	2	112
25441	Verbale und formale Darstellungsformen wirtschaftlicher Modelle	Niemeyer Eichhorn,	20.13-109	Mi	13.30-15.00	2	
25442		Niemeyer Eichhorn,	20.13-109	Fr	11.30-13.00	2	
25443		Niemeyer Bubl Marlank	00 10 100	-	00 45 44 45		
25444		Buhl, Morlock Stehling	20.13-109	Do	09.45-11.15	2	
25445			Kant 36	Mi	13.30-15.00	2	190
	Wirtschaftstheorie	Stehling	Kant 35	Do	14.00-15.30	2	
25446	Geschichte der ökonomischen Theorie	Fuchs-Seliger, Otte	20.13-111	Mi	18.00-19.30	2	
25447	Marktversagen oder Staatsversagen -falls im Sommersemester gelesen wird-	Voeller	Kant 36	Do	14.00-15.30	2	
25448	Doktorandenseminar	Eichhorn, Stehling,	20.13-006	Do	11.30-13.00	2	
		Voeller, Fuchs-Seliger					
25450	Technologieentwicklung, Technologie- politik und Innovationsförderung	Funck, Blum, Böttcher,		s. Ins	tAnschlag	2	
		Keller					
5452	Doktorandenseminar	Funck, Steiner		s Ins	tAnschlag	2	
5454	Reform des sozialen Netzes in der	Steiner, Blum,	20.12-002	Fr	11.30-13.00	2	
	Bundesrepublik Deutschland	Kowalski	20.12 002		11.00-10.00	~	
5455	Simulation wirtschaftspolitischer Strategien	Steiner, Haase, Tutor		s. Inst	tAnschlag	2	
5456	Organisation und Funktion der grossen Internationalen Institutionen	Wohlfahrt	Kant 32	Di	15.45-17.15	1	14-t
5460		Hammar	K+ 00	D:	45 45 47 45	•	
		Hammer, Boenchendorf	Kant 33	Di	15.45-17.15	2	
5475	Seminar zu Industrielle Produktions- wirtschaft	Rentz, Haasis	Seminar. des Inst.	s. Inst	Anschlag	- 2	
5478	Führungstheorien und ihre Bedeutung für die Praxis	Heinicke, Knauth		s. Inst	Anschlag	2	
5479	Wirtschaftswissenschaftliches Fakultäts-Kolloquium	Die Dozenten der Fakultät	20.13-111	Do	18.00-20.00	2	
5482	Computational Geometrie	Müllher, Ottmann		s. Inst	Anschlag	2	
5483	Ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	Kleine Büning, Ottmann, Stucky	20.13-006	Fr	14.30-16.00	2	
5484	Erstellen von CUU-Lektionen mit AUTOOL	Ottmann		s. Inst	Anschlag	2	
5485	Seminar: Informationssysteme	Janko, Schröter		s Inct	Anschlag	2	
5486	Doktorandenseminar	Janko, Schroter			-Anschlag	2	
5487	Ausgewählte Probleme der monetären	Ketterer	Kant 34	Do Do	14.00-15.30	2	
	Makroökonomik	Ketterer	Nam 54	Do	14.00-15.30	2	
eransi	taltungen für Hörer anderer Fakultäten						
5001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Di	11.30-13.00	2	
5002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Burdelski	HS a.F.	Do	14.00-15.30	2	
5003	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski,		s. Inst	Anschlag	2	
5017		Tutoren	HOL	<b>D</b> :	44.00 45.05		
	Volkswirtschaftslehre I	Henn -	HSI Gaede	Di Fr	14.00-15.30 12.30-13.15	3	
5018	Ubungen zu 25017	Henn, Tutoren		s. Inst	Anschlag	2	
5019	Volkswirtschaftslehre II	Funck, Blum	HS a.F.	Do	11.30-13.00	3	
5020	Übungen zu 25019	Blum, Tutoren		Fr s. Inst	08.00-09.30 Anschlag	2	
	그렇게 하는 이렇게 없어서 그렇게 그리는 생각을 다.						

Chemieingenieure

		Thinks you have been a second to the second				-	
25034	Einführung in das Operations	Neumann	HS a.F.	Di	15.45-17.15	2	
	Research II						
25035	Übungen zu 25034	Neumann,		s. Inst	Anschlag	2	
		Schnelle					
25110	Marketing B	Gaul,	Hauptbau	Di	09.45-11.15	2	
		Böckenholt					
25111	Übungen zu Marketing B	Böckenholt	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2	
25113	Marketing und OR-Verfahren	Gaul	Gaede	Mi	08.00-09.30	2	
25116	Grundzüge des Einkommensteuerrechts	Lutz	20.13-001	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
25120	Geldtheorie - und Geldpolitik I	Kischka	20.13-001	Di	14.00-15.30	2	
25121	Übungen zu 25120	Kischka	20.13-001	Do	08.00-09.30	2	
25129	Finanzwissenschaft II	Ballarini	20.13-006	Do	14.00-15.30	2	
25130	Übungen zu 25129	Ballarini	20.13-006	Di	15.45-17.15	2	
25170	Volkswirtschaftliche Auswirkungen	Eichhorn	Nusselt	Do	09.45-11.15	2	
23170	der Mikroelektronik						•
25180	Theorie der regionalen Wirtschafts-	Funck	20.12-110	Di	09.45-11.15	2	
25100	politik	1 dilok	20.12 110				
25181	Standorttheorie	Funck	20.13-006	Мо	09.45-11.15	2	
Alaskin and a second	Industrielle Produktionswirtschaft I	Rentz	Gaede	Di	08.00-09.30	2	
25220		Rentz, Haasis	Gaede	Di	09.45-11.15	2	
25221	Übungen zu 25220	Rentz	HS IV	Di	15.45-17.15	2	
25222	Industriebetriebswirtschaftslehre	nentz	110 10	Di	10.40-17.10	-	
	für technische Chemiker und						

# Peul So Uni-journal Deutschlands größtes Absolventenmagazin für Studenten der

Dezember 1985 Ausgabe 2, 1, Jahrgang

ISSN 0178-7551 Für Studenten kostenlos auf Anforderung

E-Verkaufspreis DM 5,-







#### Für die richtige Krankenkasse kann man sich nicht früh genug entscheiden.

Spätestens bei der Immatrikulation wird man Sie nach Ihrer Krankenversicherung fragen. Bis dahin sollten Sie sich entschieden haben. Denn auch bei der Wahl Ihrer Krankenkasse stellen Sie Weichen für die Zukunft.

Warum die AOK die richtige Entscheidung ist? Weil sie umfassende Leistungen bietet. Weil sie überall erreichbar ist. Weil sie schnell und großzügig hilft. Weil sie auch für Sie den maßgeschneiderten Service hat. Weil sie einfach ein starker



Die AOK: Ihr Partner am Studienort, Berufsort, Heimatort. Rufen Sie uns an - wir stehen in jedem Telefonbuch. Oder kommen Sie direkt in eine unserer Geschäftsstellen. Wir beraten Sie gern - persönlich.

Wir möchten, daß Sie gesund bleiben.

#### Institut für Regionalwissenschaft

Vories	ungen			
26101	Theorie und Politik der Verkehrswirtschaft	Funck	s. bes. Anschlag	2
26102	Standorttheorie II	Funck	s. bes. Anschlag	2
26103	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Hartmann	s. bes. Anschlag	2
26104	Voraussageverfahren	Heidemann	s. bes. Anschlag	2
26105	Entscheidungstechnik	Heidemann, Strassert	s. bes. Anschlag	2
26106		Heinzmann	s. bes. Anschlag	2
26107		Herz	s. bes. Anschlag	2
26109	Planung von Verkehrswegen	Lamm	s. bes. Anschlag	2
26110	Landesplanung	Köhl	s. bes. Anschlag	2
26111	Städtebau II	Köhl	s. bes. Anschlag	1
26112		Leutzbach	s. bes. Anschlag	2
26115	Bebauungsplanung	Richrath	s. bes. Anschlag	2
26117	Sozialstruktur und sozialer Wandel in der BRD	Schäfers	s. bes. Anschlag	2
26118	Soziologie II	Schäfers	s. bes. Anschlag	2
26119	Raumplanungsrecht II	Schulte	s. bes. Anschlag	2
26121	Wirtschaftsordnungen	Steiner	s. bes. Anschlag	2
26122	Theorie der Regionalpolitik II (Raum- ordnungspolitik)	Strassert, Wittenberg	s. bes. Anschlag	3
26123	Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens	Wittenberg	s. bes. Anschlag	2
Semin	are, Übungen, Kolloquien, Projekte, Kompa	aktkurse		
26150	Betreuung von Studienprojekten	Barth	nach Vereinbarung	6
26156	Betreuung von Studienprojekten	Guida	nach Vereinbarung	2
26157	Aktuelle Probleme der Regionalplanung	Gust	s. bes. Anschlag	2
26158	Betreuung von Studienprojekten	Gust	nach Vereinbarung	1
26159	Regionalplanung in Entwicklungsländern	Heidemann	s. bes. Anschlag	2
26160	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Heidemann		2
26161	Betreuung von Studienprojekten	Heidemann	nach Vereinbarung	6
26162	Betreuung von Studienprojekten	Heinzmann	nach Vereinbarung	6
26165	Technologieübertragung und Entwick- lungspolitik	Kandil	s. bes. Anschlag	2
26166	Wirtschafts- und Sozialgeographie	Kilchenmann	s. bes. Anschlag	2
26167	Betreuung von Studienprojekten	Richrath	nach Vereinbarung	2
26168	Geschichte der Raumplanung	Ringler	s. bes. Anschlag	1
00100	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>—</b> .	1.11	-



26169 Betreuung von Studienprojekten

26172 Anleitung zum selbständigen

26170 Staats- und planungsrechtliche Grund-

wissenschaftlichen Arbeiten Lizentiatenkolloquium / Projekt-

26174 Betreuung von Studienprojekten

fragen im internationalen Vergleich 26171 Betreuung von Studienprojekten

> KAISERSTRASSE18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Bücher für Studium und Beruf

Ringler

Schulte

Strassert

Strassert

Strassert

Wittenberg



nach Vereinbarung

nach Vereinbarung

6

s. bes. Anschlag

s. bes. Anschlag nach Vereinbarung

#### Institut für Anwendungen der Informatik

Angewandten Informatik

#### Vorlesungen

2.13

01507	Programmieren I (Kurs A)	Grüner	нмо	Di	11.30-13.00	2	
01507		Grüner	НМО	Mi	09.45-11.15	2	
	Praktikum an der Rechenanlage zu	Grüner,				5	
01303	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten					
01510	Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden-	HMU	Di	11.30-13.00	2	
01010	1 rogrammorem (maio 2)	berg	*				
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden- berg	HMU	Mi	09.45-11.15	2	
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff v. Guden- berg,				5	
	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten					
01582		Kulisch	Jordan	Mo	16.00-17.30	4	
01302	- Rechnerarithmetik - (mit Übungen)			Fr	14.00-15.30		
02267	Computer-Theoretikum I	Höhler,		siehe /	Aushang	4	
OLLO,	Compater meaning	Staudenmaier					
02268	Computer-Theoretikum II	Höhler,		siehe /	Aushang	4	
OLLOG	Compater mesicalitation	Staudenmaier					
02278	Rechnergestütztes Laborpraktikum	Staudenmaier,		Mi	14.00-18.00	4	
0		Dutzi,					
		Schweizer					
02279	Praktikum: Anwendungen der	Jutzi, Lipp,		siehe	Aushang	3	
ULL. U	Mikrorechner, Teil I	Rembold,					
	Vorbespr.: Do, 17.4.86, 14.00, Lehmann	Schweizer,					
		Staudenmaier					
02280	Praktikum: Anwendungen der	Lipp, Rembold,		siehe	Aushang	3	
	Mikrorechner, Teil II	Schweizer,					
	Vorbespr.: Do, 17.4.86, 15.00, Lehmann	Staudenmaier				100	
21303	Rechnerunterstütztes Konstruieren und	Grabowski	Redt.	Di	14.00-15.30	2	
	Erstellen von Fertigungsunterlagen II				N A	10	
21304	Übungen zu 21303	Grabowski,	Redt.	Di	15.45-16.30	1	
		Assistenten		2 '5		•	
21305	CAD mit Kleinrechner	Grabowski,		s. bes	. Anschlag	2	
		Assistenten				2	
21306	CAD - Arbeitsplatz	Grabowski,		s. bes	. Anschlag	2	
		Assistenten			/inhawuna	6	
21307		Grabowski,		nach	/ereinbarung	0	
	(Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten	NTI	Mi	11.30-13.00	3	14-ta
23568	Entwurfsautomatisierung	Lipp	INII	Do	08.00-09.30	J	i+ ig
		Linn Borth	ITIV R 115	-	14.00-18.00	4	
23570	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp, Barth, Mensch,	IIIV n 113	IVIO-DI	0 14.00-10.00	7	
		Marktscheffel					
04574	A	Schweizer	NH	Mi	08.00-09.30	2	
24574		Scriweizer	1101		00.00 00.00	-	
04575	Automatisierungssysteme Einsatz von Mikrorechnern in der	Schweizer	SR 062	Mi	11.30-13.00	2	
24575		Scriweizer	011002		, ,,,,,	4	
24598	Prozeßautomatisierung Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2	
24599		Dillmann	HS Sport.	Do	09.45-11.15	2	
24600		Rembold	HS Sport.	Di	09.45-11.15	2	
24000	und Mikrorechnern			- manager 1000			
24601		Blume	40.28	nach '	Vereinbarung	2	
24001	11000to plantinom		Labor FBI				
24669	Diplomanden-Seminar	Schweizer	HS 93	Mi	15.45-17.15	2	
2.000		und Mitarbeiter					
24720	Einführung in die Informatik für	Rembold	HS Sport.	Mo	13.45-15.15	2	
	Naturwissenschaftler und Ingenieure I						
24721	(1985) 그렇게 하다면 하면 15일 15에 여기 있다면 15일 있다. 사용 15일	Raczkowsky	HS II	Mo	15.45-16.30	1	
			Chemie				
24725		Rembold		nach	Vereinbarung	8	
	Arbeiten für Studenten der		•				

25030	Einführung in die Informatik A	Kleine Büning	HS a.F.	Мо	15.45-17.15	2	
25031	Übungen zur Einführung in die Informatik A	Kleine Büning	110 a.i .		stAnschlag	1	
25482	Computational Geometrie	Müllher, Ottmann		s. Ins	stAnschlag	2	
25483	Ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	Kleine Büning, Ottmann, Stucky	20.13-006	Fr	14.30-16.00	2	
26501 Anwendungen von numerischen und bibliographischen Datenbanken		Tepel		siehe	Aushang	2	



KELLNER+MOESSNER
UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG
KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE
TELEFON (0721) 69 39 83 UND 69 14 36

Bücher für Studium und Beruf



27006 Chemie (mit Labor)

# FACHLITERATUR?



# **KELLNER+MOESSNER**

UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436

Mo-Fr: 8.00-13.00, 14.30-16.00 (II. Stundenplan)						
27001	Deutsch I (Grundkurs mit Sprachlabor,	Bader, Reichert,				
	1-semestrig)	Fritz				
27002	Deutsch II (mit Sprachlabor,	Lohmann,				
	1-semestrig, für Fortgeschrittene)	Schwall,				
		Güttner				
27003	Deutsch (mit Sprachlabor)	Fritz, Güttner,				
	Management of the state of the	Reichert,				
		Schwall,				
		Schäfer				
27004	Mathematik (mit Übungen)	Bell, Justen,				
		Kohlmann,				
		Hummel				
27005	Physik (mit Übungen)	Bell, Kohlmann,				
		Neumann, Mahl,				

Justen

Rohde, Obermann



Januar 1986 Ausgabe 3, 2. Jahrgang

ISSN 0178-7543

E-Verkaufspreis DM 5,für Nichtstudenten

人



#### Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

28011	Workshop über spezielle Bereiche	Mitarbeiter				
	der Anwendungs-Software	des RZ				
	(Themen und Termine gemäß					
	Einzelankündigung)					
28012	Benutzerbetreuung	<ul> <li>Schönauer</li> </ul>				
	(Veranst, in den Instituten)	Gorionador				
28022	Vortragsreihe über die Benutzung des	Geers, Hanauer,				
LUULL	Vektorrechners CYBER 205	Weber				
	(Themen und Termine gemäß	Model				
	Einzelankündigung)					
28023	Grundzüge der Simulation	Hanauer, Weber	BZ 217	Mi	09.45-11.15	
	and all age der emidiation	rianader, Weber	112 217	IVII	03.45-11.15	
Verans	staltungen von anderen Fakultäten					
01507	Programmieren I (Kurs A)	Grüner	нмо	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Grüner	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zu	Grüner.	THE	1011	03.45-11.15	5
	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten				0
01510	Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden-	HMU	Di	11.30-13.00	2
	g	berg	111110	D,	11.00-10.00	2
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff v. Guden-	HMU	Mi	09.45-11.15	2
		berg				
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff v. Guden-				5
		berg,				
	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten				
01513	Programmieren II	Schönauer	wird noch bekanntgegeben		gegeben	2
	(Blockvorlesung in der Woche vom					
	14.7.86 bis 19.7.86, siehe Aushang					wa e B
FIG. 1022-02-02-1	im Rechenzentrum)					
24720	Einführung in die Informatik für	Rembold	HS Sport.	Mo	13.45-15.15	2
	Naturwissenschaftler und Ingenieure I		-		_	
24721	Übungen zu 24720	Raczkowsky	HS II	Mo	15.45-16.30	1
			Chemie			

# Peulson Uni-journal Deutschlands größtes Absolventenmagazin für Studenton der

Dezember 1985 Ausgabe 2, 1. Jahrgang

ISSN 0178-7551 Für Studenten kostenlos auf Anforderung

E-Verkaufspreis DM 5,-





#### 2.16 Universitätsbibliothek

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

Postanschrift: Postfach 6920, 7500 Karlsruhe 1

Telefon: (0721) 608 -3101 Direktion

-3109 Auskunft, Kataloge -3111 Ausleihschalter

Öffnungszeiten:

Lesesäle sowie Fachbiblio-

theken Chemie und Physik Mo-Fr 9-19, Sa 9-12.30 Ausleihe und Kataloge Mo-Fr 9-16, 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 Ausleihschalter vor und erhalten dann eine Magnetkarte als 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.

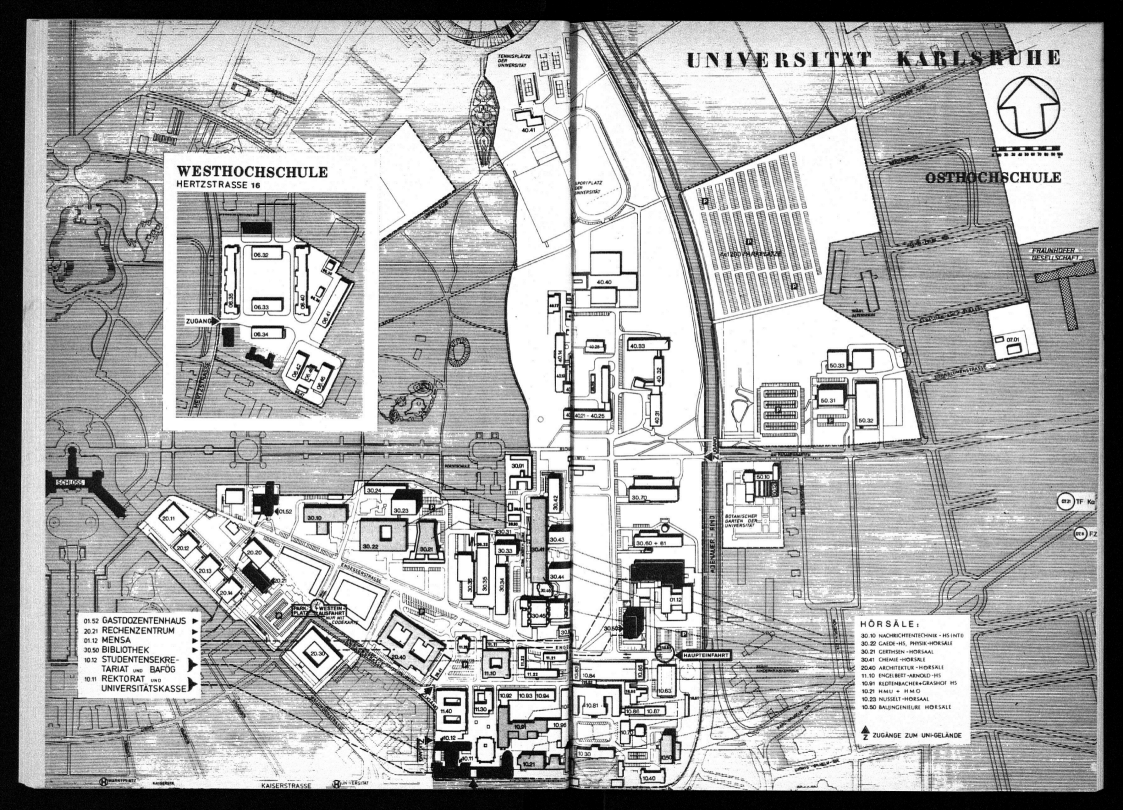
Den Bibliotheksbenutzern stehen u.a. zur Verfügung:

- 300 Arbeitsplätze in den Lesesälen im Hauptgebäude
- 600 000 Bücher und Zeitschriftenbände, davon
- 28 000 Lehrbücher in der Freihandbücherei
- 2 500 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.

3.

Orientierungsplan



## 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
All of itolking obacido	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
zanasan gaznetan tar zinan ang	11.21-11.20
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
CHOMBONG TOOMIN	11.50
Elektrotechnisches Institut	11.10
Engler-Bunte-Institut	40.11-40.15, 40.19
Engler-Villa	11.20
2.1g(0) 1.110	11.20
Fördertechnik	10.93
Gastdozentenhaus	01.52
Hochspannungsinstitut	30.35, 30.36
Indiana Allera In Errala	00.00
Informatikgebäude	20.20
Institutsgebäude und Versuchshalle Technische Ther-	40.31, 40.32
modynamik und Kältetechnik und Meß- und Regelungs- technik	
LECTITIK	
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
Labornane memische venamenstechnik	10.54

3. Legende zum	Lagenian	der	Universität	Karleruho
J. Legende Zum	Lageplail	uei	Universitat	Nailsiulle

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
Voressehellen Destinanniesung und Masseliesung	10.87
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33
Verwaltungsgebäude	10.11, 10.12
Nasserbau und Kulturtechnik	10.83
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 - Laborator	ium 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
Kl.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 (NHS)	20.40
Hörsaal Lichttechnik (LTI)	30.34
Oberer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
Mittlerer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
Kl. Hörsaal Elektrotechnik (Kl. ETI)	11.10
Kl. Hörsaal Physik 3	30.22
Kl. Hörsaal Physik 4	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
Allgemeine Pädagogik	40.40
Angewandte Betriebswirtschaftslehre - Unternehmens-	20.21, 01.92
führung	
Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsver-	20.14, 01.92
fahren	20.11, 01.02
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
AOIA	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 und Meßtechnik	10.50
Berufspädagogik	40.40
Bibliothek	30.50
Bildende Künste	20.40
The state of the s	30.31, 30.33
Biokybernetik und Biomedizinische Technik (IBB)	30.22
Biophysik  Dedomerate ik and Folomorphysik	40.21-40.26
Bodenmechanik und Felsmechanik	10.40
Botanik I	
Botanik II	30.43, 50.12
Botanischer Garten	50.10, 50.11
Bundesforschungsanstalt für Ernährung	11.21
Chamiasha Tashaile	11.30, 30.45
Chemische Technik	11.30, 30.45
Chemisch-Technisches Prüfamt Karlsruhe	30.44
Chemische Verfahrenstechnik	30.44
Delicent des Felostia für	4
Dekanat der Fakultät für	00.20
- 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	30.22
Fördertechnik	10.93, 10.91, 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
Geschichte	20.12
Grundlagen der Gestaltung	20.40
Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)	30.10
Hochspannungsinstitut (HSI)	30.35, 30.36
Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	30.10
Hydrologie und Wasserwirtschaft	10.50, 10.63
Hydromechanik	10.81, 10.63, 06.41 W
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.01, 10.00, 00.41 **
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33 W
Industrielle Bauproduktion	20.40
Informatik I - IV	20.20, 20.30, 10.81, 40.28,
	06.35 W
Ingenieurbiologie und Biotechnologie des Abwassers	50.31
Kältetechnik	40.31
Karlsruher Hochschulvereinigung	10.11
Kasse der Universität	10.11
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

150

Maschinenkonstruktionslehre	10.23, 50.33
Maschinenwesen im Baubetrieb	50.31, 50.33
Massivbau und Baustofftechnologie	50.31, 50.32, 06.46 W
Mathematische Institute I und II	20.30
Mathematische 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
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 Topographie	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
Prozeßmeßtechnik und Prozeßleittechnik (IPP)	06.35 W, 30.33
Prüfungsamt	10.12
Rechenzentrum	20.21, 20.20
Rechneranwendung in Planung und Konstruktion	10.23, 30.41
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
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
Universitätsbauamt	01.51
Verkehrswesen	10.30
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
Werkstoffkunde I	10.91, 10.23, 50.33
Werkstoffkunde II	10.23
Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.91, 10.92
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



KELLNER+MOESSNER
UNIVERSITATSBUCHHANDLUNG
KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE
TELEFON (0721) 693983 UND 691436





### Außenstellen der Universität (TH) Karlsruhe

7500 Karlsruhe

Kaiserstraße 14

Geodätisches Institut

Fritz-Erler-Straße 1-3 (01.91)

Institut für Informatik I

Kronenstraße 30-34 (01.92, 01.93, 01.94)

Außenstelle der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Kaiserstraße 189

Projektgruppe Angewandte Mathematik

Karlstraße 40

Beratungs- und Informationszentrum (biz)

Karlstraße 42-44

Akademisches Auslandsamt

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

Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Kornblumenstraße 13

Zoologisches Institut

Parkstraße 15 (07.06)

SFB 315 (Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke)

Industriegebiet Hagsfeld, An der Tagweide 6

Produktionslabor des Instituts für Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik

Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21, Bau 26)

Institut für Keramik im Maschinenbau

Technologiefabrik Karlsruhe (TF Ka)

Haid- u. Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

Kernforschungszentrum Karlsruhe

7514 Eggenstein-Leopoldshafen

Institut für Kernverfahrenstechnik (99.01)

7525 Bad Langenbrücken

Laborbaracke am Testsee des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft

7515 Linkenheim-Hochstetten

Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

7622 Schiltach

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

4.

Namensregister

#### A

Ache. 40, 41 Adams, 24 Adrian, 33 Ahlrichs, 40 Aker. 29, 32, 81, 111 Albert, 30, 31 Alefeld, 25, 26 Alex. 18 Altaeld, 20, 59, 62 Althaus, 52 Altherr, 51, 52, 53 Amiot, 17 Ams. 86, 87 Anderson, 77 Appel, 31, 32, 115 Augustin, 92

B Bach, 47 Bader, 135 Bähr. 79, 80, 95 Baehre, 74, 77 Bärnighausen, 37, 38 Bahke, 85, 90, 92 Baitinger, 109 Baldermann, 68 Ballarini, 77, 124, 126, 128 Balzer, 66 Barth, 30, 109, 110, 131, 132 Barthel, 65, 68 Baum, 16 Baumann, 29, 31, 33 Baumgärtner, 77 Bayer, 92 Beck. 19, 48, 49, 57 Becker, 91, 107, 118 Beckmann, 77 Behr. 63 Beisel, 69 Beitzel, 77 Bell. 135 Bellomi 107 Bender K., 115, 117, 119, 120 Bender, 65 Benninger, 106 Bensmann, 37 Benvo. 118, 119 Berg L., 20, 62, 63 Berg, 20, 43, 60 Bernhart, 75 Bernstein, 73, 76 Beth, 116, 119 Betz. 61 Beyer, 20, 62 Bier, 95, 96, 97, 98, 99, 100 Binninger, 37, 38 Binz, 24 Birkholz, 29, 30, 31, 32, 93 Birkle, 106 Blaich, 47, 48 Blanke, 48, 49 Blankenhorn, 43, 102 Blasberg, 108, 109

Blaß. 74 Bley, 67, 68, 69 Blöchl 43 Blümel, 52, 53, 54 Blum, 123, 127 Blume, 117, 132 Bocek, 90 Bodmann, 110 Böckenholt, 123, 128 Boenchendorf, 125, 127

Böhm, 125 Böhmer, 77 Böser, 80 Böttcher, 124, 127 Böttger, 51 Böttinger, 37 Bohning, 88 Bol. 124 Borie, 29 Borm, 78 Boschitz, 29, 33 Bossert, 124, 127 Both, 123 Bracko, 77

Brandenburg, 67, 68 Brandner, 62 Brandt, 89 Braun, 87, 100, 117, 118

Brauns, 78 Brazina, 62 Breidert, 18, 57 Breitschwerdt, 85

Briem, 53, 54 Bronner, 125 Bruchhausen, 16, 62

Bruck, 67, 68 Brüggemann-Klein, 126 Buck, 75

Bücker, 124 Bühler, 57, 88 Bültzingsloewen v., 118 Bürger, 26, 111

Buggisch, 100 Buhl, 127 Burdelski, 115, 123, 127

Burkhardt, 126 Buschmann, 47 Bußmann W., 59

Bußmann, 123

C

Carmine, 86, 87 Cato, 50 Cembrowicz, 76 Charif, 76 Chawla, 99 Chen. 117 Christensen, 33 Citron, 29 Clausen, 117, 119 Clos, 107 Coenen-Stass, 48, 49 Collina: 74 Coquerelle, 50 Corsmeier, 33 Cuntze, 91 Czurda, 51

D

Daisenberger, 117 Dalle Donne, 92 Daum, 120, 125 Decker, 29, 31 Delphis, 17 Demel, 77 Denzel, 117, 120 Depmeier, 33 Deussen, 117, 118 Diehl, 96 Dienst. 90, 101 Dieterich, 109 Diettrich, 116, 119 Dillmann, 117, 132 Dimitrov, 74 Divisek, 75 Dobbelaere, 50 Döbber, 58 Döbler, 58 Dolland, 126 Dorer, 75 Dorn, 47 Draheim, 80 Drobnik, 116, 119 Drüge, 50 Drumm, 26 Dürre, 116 Düvelmeyer, 54 Dutzi, 31, 132

#### Ε

Echtle, 119 Ecke-Schüth, 117 Eckern, 29, 30 Eckert, 126 Eckhartt, 107 Egle, 124, 126 Ehlbeck, 73, 74, 77 Ehrfeld, 91 Ehrler, 95, 96, 100 Eibl, 74, 75 Eichhorn, 124, 127, 128 Eickhoff, 97, 98 Einfalt, 52 Einsele, 66, 67, 68, 69 Eisbacher, 51 Eisenbach, 42 Eisenbiegler, 74 Ellger, 125 Emeis, 33 Emslander, 73 Engelhardt, 29, 32, 33 Engelsberger, 16 Epperlein, 65 Erhard, 89 Erhardt, 65, 67 Ermshaus, 75 Ernst, 88, 89, 91

Eberle, 40, 41

#### F

Fabian, 75 Fadle, 26, 81, 111 Falk, 29, 30, 31 Farkas, 79 Feger, 77 Feifel, 126 Feldle, 108 Felsch. 88, 89, 91 Fenske, 37, 38 Fester, 66, 68 Fetscher, 93, 101, 107, 111 Feucht, 37 Feverabend, 74 Fiedler, 33 Fieger, 23, 24, 25 Fink. 31 Fischer, 20, 61, 69 Fitzer, 41, 42 Fleal, 85 Flügge, 29, 31 Föllinger, 106, 115 Förster, 63, 85, 118 Fortmann, 32, 44, 81, 93 Franck, 39, 40 Frank, 87, 88, 91 Franke, 65, 67, 69 Frantzmann, 123 Freckmann, 53 Frei, 65, 67, 69 Freude, 109 Friedrich, 75 Fries, 30, 31 Fritsche, 43 Fritz W., 41 Fritz, 37, 38, 41, 42, 135 Fröhlich, 78 Fuchs-Seliger, 124, 127 Fuchs. 33, 67, 68, 69

G

Funck, 123, 124, 126, 127, 128, 131

Ganzhorn, 110 Gassmann 65 68 Gauchel, 65, 68 Gaul. 123, 126, 128 Gauß, 25, 111 Geers, 137 Gehrig, 75 Geier, 17 Geiger, 91 Geiser, 110 Gekeler, 68 Genz, 30, 31 Gerber, 124 Gerboth, 18 Gerke, 109 Gerrens, 42 Gerve. 86, 91 Gimbel, 98 Gleitsmann, 19, 59 Gnadler, 85, 87, 91 Gnielinski, 99 Göbel, 75

Göhring, 86 Göppl; 111, 115, 123, 126, 127 Görke, 115, 117, 119 Götzmann, 106 Goldscheider, 78 Gollmann, 119 Goos. 116, 119 Gotta, 32, 111 Gotthard, 117 Grabowski, 88, 90, 92, 132 Grathwohl, 92 Grau, 108, 109 Grebner, 74 Griesbaum, 39, 97, 101 Grimm, 26, 44, 47, 48, 49 Großklaus, 19, 59 Grüner, 23, 25, 92, 102, 132, 137 Grünewald, 59 Grüninger, 79 Grünthal, 19, 58, 59 Gudehus, 73, 78 Günther, 73 Günthert, 50 Güntsch, 117 Günzler, 19, 57 Güttner, 135 Guida, 131 Gust. 131 Gwinner, 85

#### Н

Haase, 127

Härdtl, 106

Haasis, 125, 127, 128

Härm, 65 Hagemann, 117, 119, 120 Hagena, 91 Hahn, 75, 76 Halbritter, 31 Haller, 65, 68, 69, 86, 92, 101 Hammer, 125, 127 Hanauer, 116, 137 Hanke, 37, 48, 49 Happle, 23 Hartmann, 16, 50, 60, 67, 76, 131 Hasse, 32, 44, 81 Heberling, 77 Heck. 79 Hedden, 96, 97, 98, 99, 100 Heering, 107, 110, 111 Hehn, 74 Heidemann, 131 Heike, 97 Heil, 74 Heilaeist, 124 Heilmann, 89, 125 Heinemann, 77 Heinicke, 125, 127 Heinz, 126 Heinzel, 92 Heinzmann, 131 Heiß, 118, 119 Hell, 69 Heller, 123

Hendrichs, 107

Henseleit, 74 Hermann, 77 Herring, 76, 80 Herrlich, 49, 50 Herrling, 75 Herrmann, 29, 31 Hertz, 39, 40 Herz, 77, 131 Herzner, 20, 60, 67 Hesse, 65 Heumann, 47, 48, 49 Heuser, 24, 62 Hiersche, 73, 76, 80 Hillenbrand, 62 Hillner, 105 Hilsdorf, 73, 74, 75 Hinderer, 24, 25, 26, 76, 81, 93, 101 Hirschmann, 65, 67, 68, 69 Hochrein, 66, 68 Höfflin, 107 Höfgen, 108 Höfler, 91 Höhler, 30, 31, 132 Hölzer, 47 Hönicke, 97 Höpfinger, 126 Hoepke, 59 Höschele, 31, 33 Hötzl, 51 Hoffmann, 106 Hofmann, 124, 126 Hofstadt, 65 Hoinkis, 95 Holleck, 90 Holz, 74 Holzinger, 117, 118 Hoppstock, 107, 111 Horn, 49 Horvath, 42 Hottinger, 68, 69 Hotz, 50 Huebner, 65, 67, 68 Hüntemann, 109 Hüttinger, 41, 42 Hugenschmidt, 109 Hummel, 26, 123, 135

Henies-Kunst 52

Henn, 123, 126, 127

Henke, 37

Immia, 17 Ingenthron, 76 Interschick, 47 Isler, 69

Jacobi, 91 Jäger, 78, 79 Jähnichen, 116, 119 Jahn, 30

Jambor, 44, 48 Janak, 17 Janko, 125, 127 Jendritzky, 33 Joachimi, 90 Jochum, 105, 106 Jost, 60 Jüngst, 29, 30, 32, 33 Jüttner, 40 Jung, 65, 67, 85 Jungbluth, 85, 92 Jurgovsky, 115, 118 Jurzitza, 44, 47, 48, 49 Justen, 135 Jutzi, 31, 110, 111, 115, 132

#### K

Kahle, 30, 31, 32, 111 Kalbfleisch, 30 Kalusche, 66, 68, 69 Kammerer, 53 Kandil. 16, 62, 131 Kapp, 118 Karaosmanoglu, 86 Karl, 117 Karmann, 124, 126 Karotke, 52 Kast, 78 Kasten, 30, 31 Kaucher, 25, 26, 80, 115 Kaufhold, 76 Kautz, 52 Kazmierczak, 110 Kegel, 108 Keintzel, 74 Keipert, 53 Keller, 40, 127 Kemper, 116 Kenntner, 62, 63 Kerkhof, 99 Kern, 75 Kessler, 74 Keßler, 92 Ketterer, 126, 127 Kiefer, 50, 107 Kieser, 30 Kilchenmann, 53, 54, 131 Kim. 89 Kiparski, 92 Kirchgessner, 18, 57 Kischka, 124, 126, 128 Klaiber, 31 Klarmann, 73 Klausmann 89 Klee, 33, 34 Klein, 20, 61, 62, 67, 68, 126 Kleine Büning, 123, 125, 127, 133 Kleine, 119 Kleiser, 74 Klemm, 75, 80 Klimek, 116 Klingelhöfer, 91 Klingmüller, 62, 125 Klose, 30 Kluge, 29

Klumpp, 87

Knauth, 125, 127 Knödler, 117, 118, 119 Knöfel 73 Knoll 105 Knopf, 19, 59 Koch, 30, 32, 81, 119 Köchling, 41, 42 Köhl, 76, 77, 131 Köhnlein, 16, 29 König, 38 Körner, 49 Kogel, 65 Koglin, 99 Kohlbecker, 77 Kohlmann, 135 Kojetinsky, 62 Kokoschka, 110 Kollmann 85 Komarek, 31 Kooß, 110 Korries, 117 Kossatz, 68 Kowalski, 124, 127 Krämer, 51, 77, 117, 118 Kramer, 68, 69 Krause, 60 Krebs. 40 Kremer E., 126 Kremer, 63 Krieger H., 126 Krieger, 125 Kröck, 52 Krogmann, 38 Krohn, 60 Kromer, 108 Kronmüller, 105, 106 Kroschel, 109 Krüger, 115, 116, 118, 119 Kuch. 98 Küchler, 108 Kühn, 73, 77, 98, 101 Kümmel, 48, 49 Küpfer, 32, 93, 115 Kuhn, 24, 86, 92, 101 Kulisch, 24, 25, 132 Kummer, 37, 38, 101 Kunle, 24 Kuntz, 79, 80 Kunz. 108 Kunzmann, 119 Kursawe, 119 Kurtze, 108 Kurz, 33 Kutzki, 43 Kwee, 115, 118, 119

Klute, 76

Knab. 25, 111

#### L

Lachenmann, 58 Lackner, 116, 118, 119 Lamatsch, 124, 126 Lamm, 131 Landwehr, 119 Lang, 31, 74, 108 Lange, 53

Langen, 124 Langguth, 30 Langner, 26, 60, 66, 67 Lankenau, 20, 59, 61, 62 Larsen, 73, 75, 76 Laux, 125 Lederbogen 65, 67, 69 Lehmann, 65, 66, 115, 117, 118, 119 Leist, 47 Lemmert, 24 Lempp, 78 Lenk. 18, 19, 57 Lentz, 40 Lenz, 26, 77, 81 Lenze, 97, 98 Leopoldt, 23, 25 Leuckel, 96, 97, 98, 99, 100 Leutner, 76, 80 Leutzbach, 73, 77, 131 Lichtenthaler, 47, 48 Liedtke, 119 Liefländer, 116 Lill. 19, 58, 59 Lindner, 33, 79 Linhard, 109 Lintz. 96 Lipp, 31, 109, 132 Litz, 106 Lockemann, 115, 116, 119 Löffler, 66, 67, 68, 78, 81, 96, 97, 98, 99, 100, 101 Löhe, 89 Lohmann, 135 Loncin, 96 Loos, 115, 117, 118 Loose, 59 Lorenz, 40 Ludäscher, 53 Lücke-Huhle, 50 Lücke, 37, 52, 53 Lüder, 124 Lüdke, 60, 67 Luo, 18 Lutz, 123, 128

#### M

Maaß, 86 Macherauch, 90, 101 Mälzer, 33, 79, 80 Mahl, 135 Maier, 65, 68, 79, 80, 98, 108 Mang, 74 Margana, 123 Marhöfer, 117 Maring, 18, 57 Marktscheffel, 109, 132 Martensen, 24 Martin, 98, 99 Martinsson, 67, 68, 69 Matern, 37, 38 Matzat, 23, 25 Matzku, 49, 50 May, 77 Mayr, 125 Meier-Preschany, 126

Meirer, 65, 69 Meisel, 30 Meissner, 78 Mensch, 109, 132 Meny, 116 Menzel 116 117 118 119 Merker, 95, 96, 100, 101, 111 Mesch, 87, 102 Mettler, 117 Metz. 51

Mey, 95, 101, 111 Meyer-Waarden, 106, 107 Meyer, 107 Michel 109 Michels, 20, 61 Michelsen, 58 Mickley E., 62, 63 Mickley I., 63 Miess, 67, 69 Miller, 23, 24, 25 Miri. 108 Mlynski, 105

Möller, 66, 68, 69 Morlock, 124, 126, 127 Morlok, 125 Mors, 108 Mortini, 23, 115 Moussiopoulos, 89 Mühlhäuser, 116 Mülle, 116, 117

Müllensiefen, 29, 62, 63 Müller H., 29, 30, 31, 32, 93, 119, 120 Müller U., 88

Müller, 48, 49, 63, 79, 87, 90, 91, 101, 118

Müllher, 127, 133 Munz. 87, 91, 92 Musso, 38, 39, 101

N

Nagel, 106, 117, 118 Nakhaeizadeh, 124 Natau 78 Naudascher, 73, 75, 76 Neiger, 107, 110, 111 Neitzel, 90 Nestmann, 75 Neumann, 123, 124, 126, 128, 135 Nicolai, 30, 31 Niebergall, 43, 102 Niemeyer, 127 Niethammer, 24 Nietzold, 65, 66

0

Obermann, 135 Oertel sr., 88 Oldemeyer, 18, 19, 57 Ondracek, 90

Nonnenmann, 85

Onnen, 106 Oser, 76 Osers, 125 Osteroth, 43 Otero, 18 Otte 19 58 127 Ottmann, 118, 125, 126, 127, 133 Otto, 106

P

Paessens, 73, 75, 76 Pallaschke, 124, 126 Passow, 24 Paul. 19. 57 Pernklau, 52 Persch, 118 Peterle, 79 Petersen, 63 Pfaff, 16 Pfeiffer, 80 Pfingsten, 124 Philippi, 47, 48, 49 Piechel, 79 Piesche, 88 Pilkuhn, 29, 31 Pilz. 105 Plate, 73, 75, 76 Pleines, 18, 19, 57 Ponta, 49, 50 Popp. 107, 110, 111 Prange, 78 Prinoth, 126 Prodehl, 33 Proebster, 110 Puchelt, 52, 53 Pühler, 105, 106

Reuther, 51 Ribbek, 68 Richrath, 67, 68, 69, 131 Richter, 75 Rieder, 48, 49, 77 Riedlinger, 108 Riegger, 108 Riekert 96 Riemer, 86, 87 Rietschel 30 Rimmelspacher, 58 Ringelmann, 76 Ringler, 131 Binke 68 69 Rodi, 75, 76 Röckel, 80 Röhrich, 116, 117, 119 Roesler, 48, 49 Rohde, 135 Rohmann, 98 Ronchi, 18 Ropohl, 16, 19, 57 Roppenecker, 106 Rosenstiel, 115, 117, 118 Rosenzweig, 29 Rossmann, 68, 69 Rotert, 115, 118 Roth. 30, 86, 125 Rothe, 58 Rothengatter, 125 Ruck, 75 Rückert, 47, 48, 49

Retey, 38, 39

S

Sänger, 18, 57 Sahling, 77 Sand, 66, 67, 68 Sass, 42 Sattler, 37, 38 Sauer, 92 Sauter E.G., 109 Sautter, 75 Schäfer, 37, 38, 117, 119, 120, 125, Schäfers, 20, 61, 62, 81, 131 Schanz, 19, 57, 58 Schauenberg, 123, 124 Schelling, 89 Scherer, 23, 24 Scherr, 62 Scheuble, 77 Scheunemann, 80 Schiller, 37 Schilling, 88 Schindewolf, 39, 40 Schirmer, 66, 67 Schlagenhauf, 62, 116 Schlemmer, 79

0

R

Quante, 118

Raasch, 99, 100

Rahmsdorf, 49, 50

Raetz, 65, 68

Rapp, 43

Reh. 97

Reik, 78

Reiß. 105

Raupp, 118

Rehme, 91

Reiner H., 110

Reinhard, 53

132, 137

Renner, 61

Raczkowsky, 120, 132, 137

Rehm, 17, 24, 25, 26, 31, 115

Rembold, 31, 115, 117, 118, 120,

Reichert, 19, 51, 57, 135

Rentz. 42, 125, 127, 128

Rummel, 77

Ruppel, 31, 32, 44, 81

Rutsch, 123, 124, 126

Rump, 24

Ryffel, 50

Schlichter, 76 Schlick, 77

Schlünder, 99 Schmalzriedt, 20, 61 Schmatz, 31 Schmehling, 77 Schmid D., 116, 117, 119 Schmid. 30, 31 Schmidt B., 88 Schmidt F K 29 Schmidt-Bergmann, 19, 20, 59 Schmidt-Falkenberg, 80 Schmidt, 48, 49, 68, 75, 87, 90, 91 Schmitt A., 116, 118 Schmitt, 43, 79, 80, 102 Schmitz, 81, 98, 101 Schmutz 30 Schnack, 86, 87 Schnebele, 67, 69 Schneider, 24, 60, 67, 68 Schnelle, 123, 128 Schnitzer 67, 68 Schnuchel, 66 Schober, 23 Schönauer, 23, 25, 26, 137 Schöpfer, 65, 67 Schoffa, 50 Schott, 79 Schreiner, 119 Schröder, 38, 39, 90, 97, 101 Schröter, 125, 127 Schubert 80, 99 Schulte, 62, 131 Schultheiß, 92 Schultz, 108 Schulz, 74, 89, 97, 110 Schumann, 91, 92 Schumer, 74 Schuster, 106 Schwab, 107, 108 Schwall, 135 Schwarzbart, 65 Schwarzmeier, 19, 59 Schweikle, 53 Schweinfurth, 79, 80 Schweizer, 20, 31, 61, 117, 118, 132 Seckel, 65, 66, 79, 80 Seelinger, 86, 87 Seidel, 50 Sevdel, 63 Siffling, 106, 115 Six. 54 Smidt, 92

Smykatz-Kloss, 52 Sobjeczky, 88 Socolescu, 24 Söhner, 107 Sollte, 124 Sommer, 91 Sontheimer, 98 Späth, 107 Spandl, 119, 120 Sperber, 86, 87 Sperling, 66, 68 Sperschneider, 118 Spreuer, 25, 80 Stahl, 25, 37, 38, 73, 99, 100, 101 Staiger, 79 Starlander, 17

Starosta, 65, 66, 68

Statzner, 48, 49

Staud. 50. 76 Staudenmaier, 31, 132 Staudt, 48 Steck, 74 Stefanescu 30 Stehle, 109 Stehling, 124, 127. Stein 69 Steiner J., 19, 59 Steiner, 96, 97, 98, 99, 100, 124, 127, 131 Steinhilper, 67, 69 Steinmetz, 24 Stellrecht, 33, 51 Stephan, 119 Stever, 23 Stieglitz, 24, 25, 26, 123 Stock, 37 Stöckl. 20, 61 Stößel, 29, 30, 31 Stoll, 37, 40, 67, 68, 69, 115, 118, 123, 126 Stork, 125 Strassacker, 105

Т

Tausch, 78 Tepel, 133 Tessen, 77 Tevini 47 48 Thielen, 75, 76 Thinius-Hüser, 65, 66, 68 Thomas, 85 Thümmel, 62 Thümmler, 90, 92, 101 Timpe, 125 Tödheide, 40 Tögel, 37 Trauboth, 116 Trautmann, 123 Trimi-Kaleri, 18, 57 Tröbliger, 124, 126 Trümper, 77 Trunko, 51 Tscharntke, 48, 49 Turowski, 77

Strassert 131

Stucky, 123, 127, 133

Stübel, 66, 67, 68

Stüber, 65, 67, 69

Stuhrmann 85

Syrbe, 118, 119

Szczerbicka, 119

Sussner, 78

Strolz, 65

U

Uhl, 26, 44, 66, 67, 68, 69 Uhlig, 66, 67, 68, 69 Ullrich, 24, 25, 30, 32 Umhauer, 100 Unrau, 85

van Mierlo, 73, 78, 79, 80 Varsek, 116, 119 Vielsack, 74 Viesel 25, 92, 93 Vöhringer, 87, 90, 91, 92, 101 Voeller, 124, 127 Völter, 43, 102 Vogel U., 73, 74 Vogel, 23, 24, 119 Vogt, 115 Voigt, 20, 23, 63, 115 Volf. 50 Vollmert, 90 Volz. 38, 39, 101 von Baltz, 29, 31 von Glasner, 85 von Renteln, 23, 24, 115 von Sonntag, 40 Vossius, 106

V

W

Wadle 92 Wagner, 51 Wahl, 42 Walk, 33 Walter, 23, 25, 115 Walther C., 117 Wambsganß, 107 Wauer, 86, 87, 91 Weber M., 85 Weber, 30, 65, 67, 100, 116, 137 Wecht, 53 Weddigen, 30 Wedig, 86, 87, 91 Weichert, 99, 100 Weigel, 25, 26, 80 Weil. 23, 24 Weiler, 66, 67, 68 Weis, 65, 66, 68 Weisenseel, 44, 47, 48, 49 Weisser, 96, 97, 98, 99, 100 Weissinger, 25 Weisweiler, 41, 42 Weller, 65, 68 Welte, 77 Welzel, 125 Wende, 110, 111 Wensch, 66, 67, 68 Wenz. 78 Wenzel, 65, 66, 68 Wenzelburger, 106 Werner, 98, 101 Wesollek, 59 Wess, 30, 31 Wetjen, 97 Wettstein, 116, 119, 120 Weule, 90, 91, 92 Wickert, 75 Widmayer, 126 Wiedemann, 77 Wiedner, 29 Wieland, 67, 69 Wierlacher, 20, 59 Wiesbeck, 108, 109

Wiesel, 79, 80 Wild, 118 Wildberg, 51, 52 Wilhelm, 33 Williams, 50 Willihald 89 Wilms, 16 Winkler, 106, 118 Winnes, 125 Wirthmann, 53, 54 Wisser, 43 Wittenberg, 131 Wittenburg, 73, 74, 80, 93 Wittig, 88, 89, 91, 92 Wodrich, 58 Wörtler, 86, 87, Woetzel, 59 Wohlfahrt, 125, 127 Wohnlich, 51 Wolf 109 Wolff v. Gudenberg, 23, 25, 92, 102, 111, 132, 137 Wolfram, 77 Wondratschek, 33, 34 Wühl, 31, 32, 93, 101 Würfel, 29, 31 Wunderlich, 119 Wurz, 89

Z

Zaiss, 66, 68 Zangl, 78 Zeis, 66 Zemlin, 77, 119 Zick, 79 Ziebart, 58 Zier, 19, 59 Zierep, 88, 89, 91 Zimmermann, 66, 67, 68 Zink, 124 Zorn, 115, 116, 118 Zülch, 90, 92 Zumft, 49

von Loeper	 3
MBB	 4
Dräger	 6
Sparkasse	 9
Fischer	 10
	 11
Private Krankenversicherung	 12
Dresdner Bank	 13
Arzberger	 14
Grässer	 15
BASF	 21
ESG/FEG	 22
Triumpf Adler	 27
Kellner & Moessner	 28
BHW	 35
	 36
BBC	 45
Buchhandlung am Kronenplatz	 46
Baden-Württem. Bank	 54
	 55
H. Hofmann	 56
	 63
DBV	 64
C. F. Müller	 64
	 69
Hief u. Heinzmann	 70
Kellner & Moessner	 71
Schaeffler	 82
Offsetdruck W. Schäfer	 84
C. F. Müller	 84
	 94
	 103
Franzis Verlag	 104
Rohde & Schwarz	 112
SEL	 113
	 114
AUDI	 121
NATECH	 122
REWISO	 129
AOK	 130
Kellner & Moessner	 134
NATECH	 136
DEMICO	138

# Blutplasma spenden – Leben erhalten

Aus Blutplasma hergestellte Medikamente schützen Bluter-Kranke vor dem Verbluten, helfen Leben retten bei Unfällen und Operationen.

Da Sie bei der Plasmaspende die Blutkörperchen zurückbekommen, können Sie wöchentlich spenden – unter ständiger ärztlicher Aufsicht, ohne Gefahr für Ihre Gesundheit.

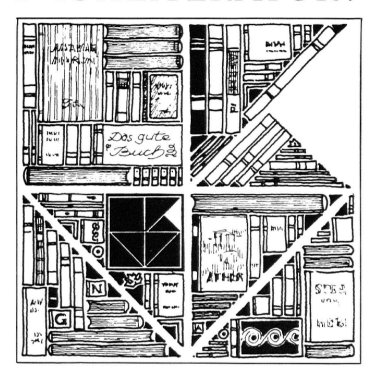


Sie erhalten 40,- DM Aufwandsentschädigung für jede Spende. Dauerspender bekommen bis zu 200,- DM im Monat – und helfen dabei, Leben zu erhalten.

Rufen Sie uns bitte an. Oder kommen Sie direkt zu uns. Wir haben Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 19.30 Uhr geöffnet.

IMMUNO Blutplasma-Zentrum Karlsruhe Belfortstraße 10 · Telefon (0721) 24572

# FACHLITERATUR?



## WIR HELFEN IHNEN





# **KELLNER+MOESSNER**

UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE TELEFON (0721) 693983 UND 691436



N11< 52941039 090

KIT-Bibliothek

