

AR

ARCHIVEXEMPLAR

BENÜTZUNG

NUR IM

LESESAAL

Vorlesungs-
Verzeichnis

80

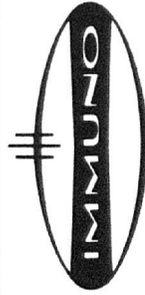
Universität
Friedericiana
Karlsruhe

UB KARLSRUHE

ZA

5590

1980



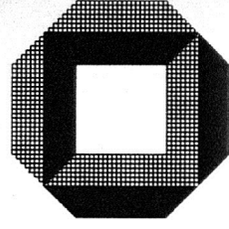
Blutplasma spenden:

Ein vornehmer Dienst am kranken Menschen, für den wir uns mit monatlich DM 160,- bedanken.

(Bei wöchentlicher Spende) Aus Blutplasma werden lebenswichtige Medikamente hergestellt, die zur Behandlung schwerkranker Menschen unentbehrlich sind. Insbesondere nach Unfällen, Verbrennungen und bei Operationen. Helfen Sie uns, diesen Menschen zu helfen — spenden auch Sie Blutplasma. Ohne Gefahr für Ihre Gesundheit, unter ständiger ärztlicher Aufsicht. Natürlich sollen Sie das nicht umsonst tun: Sie erhalten für **jede Spende DM 40,-**. Und weil Sie Ihre Blutkörperchen zurück erhalten, können Sie wöchentlich spenden. Rufen Sie uns an, wenn Sie Einzelheiten wissen wollen. Besser noch: kommen Sie gleich vorbei. Mo. bis Do. von 8.00 — 20.00 Uhr.



IMMUNO Blutplasma-Zentrum, Karlsruhe, Belfortstr. 10, Tel. 0721/24572-3



Vorlesungs-
Verzeichnis
'80
Universität
Fridericiana
zu Karlsruhe

Die Universität Karlsruhe ist Mitglied folgender Organisationen und Vereinigungen

1. Association Internationale des Universités
2. Ständige Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten
3. Westdeutsche Rektorenkonferenz
4. Baden-württembergische Rektorenkonferenz
5. Deutsche Forschungsgemeinschaft
6. Deutscher Akademischer Austauschdienst
7. Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)

Alle Angaben beziehen sich auf den Stand vom 20. Februar 1980.

Verhalten bei Notfällen und Feuer

Unfall: RUHE BEWAHREN

Alarmieren: NOTRUF 33 33
Gebäude, Stockwerk, Raum-Nr., Verletzung,
eigenen Namen angeben.

Retten: ERSTE HILFE leisten
wenn nötig: Seitenlage
Beatmung
Blutstillung
Verletzte nie allein lassen

Sichern: Verletzte in Sicherheit bringen,
Gefahrenquelle beseitigen oder abschirmen,
Sicherheitsbeauftragten informieren.

Brand: ALARMIEREN
Feuermelder betätigen, wenn in unmittelbarer Nähe,

oder: NOTRUF 33 33
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.



ISBN 3-7880-9575-X

Verlag C. F. Müller
Gesamtherstellung C. F. Müller, Großdruckerei und Verlag GmbH,
7500 Karlsruhe, Rheinstraße 122

Die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst ist das BHW!

Wenn andere in Urlaub fahren, brauchen BHW-Bausparer für ihr Haus nicht zu Hause bleiben!

**BHW-Tarif 3: Damit übers
Sparen und Bauen
das Leben nicht zu kurz
kommt.**



Durch unseren Tarif 3 können wir Spar- und Finanzierungsangebote für nahezu jeden Wunsch und jeden Geldbeutel machen, die Deutschlands öffentlichem Dienst genug für seine großen und kleinen Wünsche übriglassen.

BHW Gemeinnützige
Bausparkasse für den
öffentlichen Dienst GmbH
3250 Hameln 1

Beratungsstelle: 7500 Karlsruhe, Amalienstraße 14 b (Ecke Karlstraße),
Fernruf (07 21) 2 29 75

SIEMENS

Seine gute Position auf dem Weltmarkt der Elektrotechnik verdankt Siemens unter anderem vier wichtigen Faktoren:

- dem ausgeprägten Innovationsdenken
- dem differenzierten Angebot
- der weltweiten Orientierung
- den Leistungen seiner Mitarbeiter

Chancen für junge Ingenieure, Informatiker und Physiker

Aufgaben und Arbeitsgebiete:

Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung	System- und Software-Engineering	Projektierung, Vertrieb und Montage von
Bauelemente und Geräte der Elektronik, Datenverarbeitung, Energietechnik und Kommunikationstechnik	Universalcomputer, Dispositions- und Prozeßrechner, Mikrocomputer, Fernsprech- und Datenvermittlung	Kraftwerken, Industrieanlagen aller Art, Beleuchtungs- und Klimatechnik, Sicherungs- und Signaltechnik, Medizinischer Technik

Die Schwerpunkte unseres Bedarfs liegen in Erlangen und München. In zahlreichen anderen Orten im gesamten Bundesgebiet und in West-Berlin gibt es weitere Möglichkeiten. Was Ihnen noch fremd ist, lernen Sie bei uns. Ihre erste Aufgabe wird Ihrem Ausbildungsniveau entsprechen. Schreiben Sie uns unter Angabe Ihrer Studienrichtung – auch, wenn Sie Ihr Studium noch nicht ganz beendet haben. Sie erhalten Bewerbungsunterlagen und nähere Informationen. Unsere Anschrift: Siemens AG, Abteilung Technischer Nachwuchs, Koppstraße 6, 8000 München 70; Tel. (089) 7 22-2 23 63.

Siemens AG

Anschrift: Universität Karlsruhe (T.H.) Kaiserstr. 12, 7500 Karlsruhe 1, Postf. 6380
Fernruf: (07 21) 60 81 **bei Durchwahl:** 6 08 **Fernschreiber:** 07 - 826 521 Uni Karlsruhe

Termine und Fristen (SS 1980)

Semestereinteilung

Semesterbeginn:	1. April 1980
Vorlesungsbeginn:	14. April 1980
Der Beginn der einzelnen Vorlesungen wird durch Anschlag am schwarzen Brett des jeweiligen Institutes bekanntgemacht.	
Vorlesungsende:	12. Juli 1980
Semesterende:	30. September 1980

Anmeldungen

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

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

zum Wintersemester 1980/81: vorauss. 16. Juni bis 18. Juli 1980.

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 1980:	bis 30. Sept 1980 (Ausschlußfrist)
Beurlaubung zum WS 1980/81:	bis 18. Juli 1980 (Ausschlußfrist)
Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind nicht möglich.	

Sonstige Termine

18. Juni 1980 (vormittags)	Akademische Stunde
18. Juni 1980 (nachmittags)	Sportfest
Für die Akademische Stunde fallen am Mittwoch, dem 18. Juni 1980, vormittags sämtliche Vorlesungen, Übungen und Prüfungen aus.	

Wohnheime

Bewerbungen werden während des ganzen Jahres entgegengenommen.

Ferien- und Feiertage

1. Mai 1980	Gesetzlicher Feiertag
15. Mai 1980	Christi Himmelfahrt
24. Mai 1980 bis	
27. Mai 1980	Pfingstferien
5. Juni 1980	Fronleichnam
17. Juni 1980	Gesetzlicher Feiertag

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

Unsere Zielgruppe: **Fähige Jungakademiker mit ehrgeizigen Karrierezielen**

Ihr Studium sollten Sie optimal genutzt haben. Darunter verstehen wir Qualität und Intensität des Studiums. Wir interessieren uns auch dafür, was Sie sonst noch gemacht haben, denn beruflicher Erfolg hängt nicht allein von Kenntnissen ab. Es müssen wichtige Fähigkeiten hinzukommen, z. B. analytisches Denkvermögen, Initiative, Organisationstalent, Geschick im Umgang mit anderen.

Machen Sie einmal das, was Sie vom Durchschnitt der Bewerber abhebt: Fragen Sie sich, wo Ihre persönlichen Stärken liegen. Überlegen Sie, wo Sie während des Studiums, bei Praktika oder anderen Tätigkeiten – in Ihrer Freizeit oder im privaten Bereich –, Fähigkeiten gezeigt haben, die Ihren beruflichen Erfolg beeinflussen können. Darüber möchten wir uns mit Ihnen unterhalten, auch wenn Sie erst kurz vor dem Abschluß Ihres Studiums stehen.

Unser Angebot: **Individuelles Training-on-the-Job** **Beförderung nach Leistung aus den eigenen Reihen**

Sie sollen bei uns Führungskraft werden, so schnell wie möglich. Den Bereich Ihrer Entwicklung zum Manager wählen Sie selbst. Ausschlaggebend sind Ihre Ziele und Ihre Fähigkeiten. Ganz gleich, wo Sie bei uns beginnen – Sie haben gute Entwicklungsmöglichkeiten, denn wir sind erfolgreich und wachsen: Im Sommer 1962 wurden die ersten P&G-Produkte in der Bundesrepublik eingeführt. Inzwischen verwenden 8 von 10 Haushalten eine oder mehrere unserer Marken.

Für Ihre Ausbildung gibt es bei P&G kein standardisiertes Programm. In jeder Phase Ihres Trainings vergleichen wir die Anforderungen Ihrer Aufgabe mit dem, was Sie bereits an Kenntnissen und Erfolgen mitbringen. Daraus ergibt sich ein individuelles „Training-on-the-Job“. Erfahrungen sammeln Sie, indem Sie von Anfang an eigene Verantwortung übernehmen.

Beförderung aus den eigenen Reihen bedeutet, daß wir heute die Top-Manager für die nächsten 10 bis 20 Jahre einstellen. Wollen Sie dazugehören? Dann rufen Sie uns am besten einmal an: Telefon (0 61 96) 8 98 43. Oder schreiben Sie uns. Procter & Gamble GmbH, Personalabteilung, Sulzbacher Straße 40, Postfach, 6231 Schwalbach am Taunus.



PROCTER & GAMBLE

Hersteller von Ariel, Dash, Lenor, Meister Proper, Motiv, Pampers u. a.

Inhalt

1. Termine und Fristen	5
2. Vorlesungsverzeichnis	11
2.00 Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	14
2.01 Fakultät für Mathematik	22
2.02 Fakultät für Physik	26
2.03 Fakultät für Chemie	34
2.04 Fakultät für Bio- und Geowissenschaften	41
2.05 Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	48
2.06 Fakultät für Architektur	54
2.07 Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen	59
2.08 Fakultät für Maschinenbau	67
2.09 Fakultät für Chemieingenieurwesen	77
2.10 Fakultät für Elektrotechnik	86
2.11 Fakultät für Informatik	94
2.12 Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	101
2.13 Institut für Regionalwissenschaft	105
2.14 Studienkolleg für ausländische Studierende	106
2.15 Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums	107
3. Orientierungspläne	111
3.1 Gebäudebezeichnungen	113
3.2 Hörsäle der Universität	115
3.3 Lageplan	116–117
Inserentenverzeichnis	118

Universität Fridericiana Karlsruhe (Technische Hochschule)

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

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

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

...entscheidend ist doch, daß Sie Ihren Studienweg später in den richtigen Berufsweg umsetzen. Vielleicht bei BBC!

Wir sagen: BBC-Technik für eine lebenswerte Zukunft. Als führendes Unternehmen der Elektrotechnik und des Maschinenbaus konnten wir schon ein gehöriges Stück dazu beitragen – und haben noch viel vor in Richtung „Zukunft“. Unsere Aufgabenstellungen reichen vom schlüsselfertigen Bau aller Kraftwerksarten, auch nuklear, über sämtliche Bereiche der Versorgung und Anwendung elektrischer Energie bis zu komplexen Problemlösungen für Anlagen und Systeme mit Hilfe von Automatisierung und Prozeßdatenverarbeitung. Meß- und Regelungstechnik und Technische Seriengüter sind begriffen.

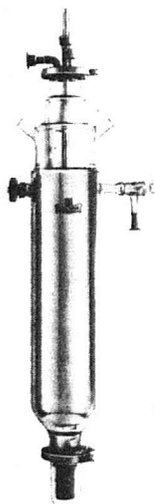
Sie finden bei uns eine gesunde Mischung aus konventionellen und sehr modernen Technologien; die Praxis braucht beide Richtungen! Entsprechend weit gesteckt ist das Feld verantwortungsvoller Tätigkeitsbereiche innerhalb weltweiter Aktivitäten. Mit einem guten Mittelplatz unter den 100 größten Unternehmen der Bundesrepublik sind wir groß und expansiv genug, um „interessant“ für einen vorwärts und nach oben strebenden Ingenieur, Techniker, Physiker zu sein – aber nicht so groß, daß der Einzelne in der Anonymität untergeht. Im Gegenteil – das Potential erstklassiger, schöpferischer Mitarbeiter betrachten wir als wichtigstes Kapital. Ein Kapital, in das wir viel investieren: für Bildung, Ausbildung, Fortbildung, Persönlichkeitsbildung. Und damit für die gesicherte Existenz des Unternehmens wie der Menschen, die es tragen.

Sie müssen sich beizeiten umsehen, umhören, informieren. Vielleicht kann BBC eines Tages der richtige Einstieg für Ihre Zukunft sein!

Nehmen Sie Kontakt mit unserer Personalabteilung auf:
Telefon: (06 21) 3 81-26 23.

BROWN, BOVERI & CIE
AKTIENGESELLSCHAFT
MANNHEIM
Postfach 351
6800 Mannheim 1

BBC
BROWN BOVERI



Lieferprogramm Glas:
Zylindrische und kugel-
förmige Gefäße, Kryostate

Lieferprogramm Metall:
Behälter für alle flüssigen
Gase, Biologische Behälter
und Flüssiggasleitungen



Fordern Sie bitte unseren neuen Katalog an.

Karlsruher Glastechnisches Werk, Schieder GmbH

Gablonzer Straße 6, 7500 Karlsruhe 21, Telefon 07 21 / 55 70 96 / 97

Ihre
Vertrauensbank
in Stadt
und Land

● wenn Anlageprobleme
● wenn Finanzierungsfragen
gut gelöst werden sollen

BW
BANK

BADEN-WÜRTTEMBERGISCHE BANK

Karlsruhe, Friedrichsplatz 1-3, Telefon 14 01

Karlsruhe-Durlach, Pfinztalstraße 64 und Auer Straße 34

Karlsruhe-Mühlburg, Rheinstraße 19

2.

Vorlesungsverzeichnis

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

Akademische Stunden

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

Termin: 18. Juni 1980, 9 Uhr c.t.

Thema: 'Gesundheit und Krankheit'

Referenten : s. bes. Anschlag

Lehrveranstaltungen des Studium Generale**Allgemeines**

29001 Colloquium Fundamentale: Die zwanziger Jahre. Ropohl, Auswärt. Referenten 20.12-110 Do 20.00-22.00 1 14-tg
Kultur - Geschichte - Gesellschaft

Technik, Umwelt und Gesellschaft

29002 Patent- und Erfinderrecht Ballhaus R 352 alt.Mach.G Mo 17.30-19.00 2

Religionswissenschaft

29011 Positionen und Strömungen zeitgenössischer Theologie (Darstellung - gesellschaftlicher Kontext - Kritik) Engelsberger 20.12-002 Di 17.30-19.00 1 14-tg
29012 Jugendreligionen Wilms 20.12-002 Di 17.30-19.00 1 14-tg

Musische Tätigkeiten

29014 Collegium musicum: Musikstunden, Konzertaufführungen Baum Gaede Di 19.00-19.45 1
29015 Collegium musicum: Orchesterproben Baum Gaede Di 19.45-22.00 3
29016 Kammerorchester an der Universität Köhnlein Gaede Do 20.00-22.00 3
29017 Universitätschor: Bachkantaten (BWV 12-39) Probenwochenende am 19.+20.4.80 (A.v.Humboldt-Saal, Akad.Auslandsamt) Näheres Tel. 694218 Pfaff Karlstr.42 Do 19.30-22.00 3

Sprachkurse

29021 Rhetorik-Seminar I: Gespräch und freie Rede Rehm 20.12-214 Mi 14.00-15.30 2
29022 Rhetorik-Seminar I: Gespräch und freie Rede Rehm SR 16 Phys Do Flachbau 14.00-15.30 2
29023 Rhetorik-Seminar II: Freie Rede Rehm 20.12-110 Fr 14.00-15.30 2

Deutsch für Ausländer

29031 Unterkurs Immig Oberer HS alt.Masch. Mo 17.30-19.00 2
29032 Mittelkurs Immig Oberer HS alt.Masch. Mi 17.30-19.00 2
29033 Oberkurs Immig Oberer HS alt.Masch. Fr 17.30-19.00 2

Englische Sprache

29041 Mittelkurs: Modern Drama Conway SR I Koll. Mo 17.30-19.00 2 Geb.Masch.
29042 Oberkurs: Konversation and Discussion Conway SR I Koll. Do 17.30-19.00 2 Geb.Masch.
29043 Technisches Englisch Janak 20.12-002 Do 17.30-19.00 2

Französische Sprache

29051 Mittelkurs: Wortschatz- u. Grammatiküb. Auge HS 101 Mi 17.30-19.00 2 Bauing.
29052 Oberkurs: Konversation Auge HS 101 Di 17.30-19.00 2

Russische Sprache

29061 Kurs für Anfänger Geier HS 102 Mi 16.00-17.30 2 Bauing.
29062 Kurs für Fortgeschrittene I Geier HS 102 Mi 17.30-19.00 2
29063 Kurs für Fortgeschrittene II Geier HS 102 Mi 19.00-20.30 2

Italienische Sprache

29071 Italienisch für Anfänger Ogniben HS 9 Di 15.45-17.15 2 Arch.Geb.
29072 Italienisch für Fortgeschrittene Ogniben HS 9 Mi 16.15-17.45 2 Arch.Geb.

Spanische Sprache

29081 Unterkurs (ohne Vorkenntnisse) Otero Kl. HS A Di 18.00-19.30 2 Physik-FB Fr 14.00-15.30
29082 Mittelkurs (mit Vorkenntnissen) Otero Kl. HS B Mi 18.30-20.00 2 Physik-FB
29083 Oberkurs Otero 20.13-006 Do 18.30-20.00 2

Lateinische Sprache

29091 Latein für Anfänger Keller kl. ETI Di 18.00-19.30 2
29092 Latein für Fortgeschrittene Keller kl. ETI Do 18.00-19.30 2
29093 Lateinische Lektüre Keller kl. ETI Mi 18.00-19.30 2

Schwedische Sprache

29101 Schwedisch für Anfänger Alex SR MVT Mi 18.00-19.30 2
29102 Schwedisch für Fortgeschrittene Alex SR MVT Mi 19.30-20.30 1

Chinesische Sprache

29111 Chinesisch für Anfänger Han HS 9 Mo 17.00-18.30 2 Arch.Geb.
29112 Chinesisch für Fortgeschrittene Han HS 9 Mo 18.45-20.15 2 Arch.Geb.

Vom Studium Generale empfohlene Veranstaltungen anderer Fakultäten**Philosophie**

12001 Vorlesung und Seminar: Einführung in die Sportphilosophie Lenk nach Vereinbarung 2
12002 Proseminar: Platons Naturphilosophie Breidert, Lenk 20.12-110 Mo 17.30-19.00 2
12003 Proseminar: Einführung in die hermeneutische Philosophie Oldemeyer 20.12-110 Do 15.45-17.15 2

12004	Proseminar: Sprache und Vernunft	Breidert	20.12-110	Do	14.00-15.30	2
12005	Proseminar: Der Tod als philosophisches Problem	Breidert	20.12-110	Do	17.30-19.00	2
12006	Seminar: Das Leib-Seele-Problem	Lenk, Oldemeyer	20.12-110	Di	15.45-17.15	2
12007	Seminar: Ausgewählte Probleme der Logik (Paradoxien)	Breidert	20.12-110	Mo	14.00-15.30	2
12008	Seminar: Künstliche und natürliche Intelligenz	Klaczko, Oldemeyer, Siekmann, Wrightson	20.12-110	Fr	11.30-13.00	2
12011	Seminar zur Sprachphilosophie	N.N.	20.12-110	Mi	15.45-17.15	2
12012	Proseminar: Utopien der Staats- und Sozialphilosophie	Fulda	20.12-110	Mo	15.45-17.15	2

Berufspädagogik

12102	Berufliche Erwachsenenbildung unter dem besonderen Aspekt der Rehabilitation	Döbler	Raum 102	Mi	17.30-19.00	1
12112	Recht der beruflichen Bildung	Janda			nach Vereinbarung	2
12116	Pädagogische Psychologie mit Schwerpunkt Lernpsychologie	Reichert	Hörsaal Sportinst.	Mi	14.00-15.30	2
12117	Mediendidaktik	Seel	Raum 102	Mi	15.45-17.15	1

Geschichte

14001	Geschichte der Weimarer Republik II (1925-1933)	Grünthal	20.12-002	Mo	11.30-13.00	2
14002	Proseminar: Zwischen Rapallo und Thoiry: Zur Problematik der Deutschen Aussenpolitik in der Weimarer Republik	Grünthal	20.12-002	Mo	15.45-17.15	2
14003	Hauptseminar: Das Preussische Dreiklassenwahlrecht 1849-1918	Grünthal	20.12-002	Di	14.00-15.30	2
14005	Staat und Gesellschaft im Wilhelminischen Deutschland (1890-1914)	Hoepke	20.12-002	Di	15.45-17.15	2
14006	Proseminar: Übungen zur deutschen Flottenpolitik	Hoepke	20.12-002	Do	14.00-15.30	2
14007	Proseminar: Probleme der badischen Geschichte im 19. und 20. Jahrhundert	Zier	20.12-002	Mo	17.30-19.00	2

Wirtschaftswissenschaften

25222	Arbeitswissenschaft B (Personalforschung)	Rühl	Gaede	Di	09.45-11.15	2
25177	Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Blickwinkel der abendländischen Kultur	Fricke	20.12-002	Di	09.45-11.15	2

Literaturwissenschaft

13001	Rilke	Steiner	20.12-214	Do	17.30-19.00	2
13002	Hauptseminar: Die Sonette an Orpheus	Steiner	20.12-214	Mi	17.30-19.00	2
13005	Veränderung des bürgerlichen Naturbegriffs II	Grossklaus	20.12-214	Di	17.30-19.00	2
13007	Proseminar: Einführung in die Linguistik / Semiotik	Grossklaus	20.12-214	Mo	17.30-19.00	2
13008	Kolloquium: Film	Grossklaus			nach Vereinbarung	2
13009	Modernes Drama	Knopf	20.12-214	Do	15.45-17.15	2
13010	Hauptseminar: Ästhetik des Widerstandes	Knopf	20.12-214	Do	09.45-11.15	2
13011	Proseminar: Der Hofmeister - ein deutscher Typus	Knopf	20.12-110	Mi	17.30-19.00	2
13014	Proseminar: Theodor Storm	Wesollek	20.12-214	Di	11.30-13.00	2
13015	Hauptseminar: Heinrich Mann	Wesollek	20.12-214	Di	15.45-17.15	2
13016	Seminar: Die dichterischen Werke Nietzsches	Radjai	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2

13101	Der frühe Minnesang (mit Interpretationen)	Wapnewski	20.12-214	Mo	09.45-11.15	2
13102	Das Nibelungenlied. Kursorische Interpretation der Dichtung	Wapnewski	20.12-214	Mo	11.30-13.00	2
13104	Literatur des 13. Jahrhunderts	Thum	20.12-002	Mi	09.45-11.15	2
13107	Hauptseminar: Hartmann von Aue: Erec	Krohn	20.12-214	Mo	14.00-15.30	2
13108	Proseminar: Wolfram von Eschenbach: Parzival (Kursorische Lektüre)	Krohn	20.12-214	Mo	15.45-17.15	2

Musikwissenschaft

15101	Akustische Grundlagen der Elektronischen Musik	Fischer	20.13-006	Do	17.15-18.00	1
15102	Praktikum Ia im Studio für Elektronische Musik	Fischer	Bau 40 Uni West		nach Vereinbarung	5
15103	Praktikum II im Studio für Elektronische Musik (Staatliche Hochschule für Musik, Jahnstr. 18)	Fischer	Bau 40 Uni West		nach Vereinbarung	5

Soziologie

11002	Empirische Konsumsoziologie	Klein	20.12-110	Do	09.45-11.15	2
-------	-----------------------------	-------	-----------	----	-------------	---

Sozialmedizin

21279	Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	Massmann	SR II	Mo	17.30-19.00	2
-------	----------------------------------	----------	-------	----	-------------	---

Rechtswissenschaft

25709	Kriminologie 1) Wirtschaftskriminalität 2) Sexualkriminalität	Dieckmann	2013-109	Mo	09.45-10.30	1
-------	---	-----------	----------	----	-------------	---

Geologie

09030	Geologie von Europa I	Illies	HS III	Do	17.40-19.00	2
-------	-----------------------	--------	--------	----	-------------	---

Sonderangebot für
Studenten:

Ki - Klima Kälte Heizung

Jahresabonnement nur DM 36,- (75 % billiger)

Ki – Klima Kälte Heizung ist mehr als nur eine Fachzeitschrift. Ki ist ein durchdachtes **Informationssystem** für Technische Gebäudeausrüstung: Heizung, Lüftung, Klima, Kälte, Energie.

Welchen Vorteil bietet Ihnen dieses Informationssystem?

1. Information

In Ki werden nur **Originalbeiträge** veröffentlicht, die Sie in keiner anderen Fachzeitschrift finden. Dabei wird das ganze Gebiet der Technischen Gebäudeausrüstung behandelt. Der Herausgeber und vier Schriftleiter, alle kompetente und bekannte Fachleute, vermitteln Ihnen hier das notwendige technische Know-how.

2. System

Alle Beiträge sind klar in 9 Teile gegliedert und nach einer differenzierten Dezimalklassifikation geordnet. Die einzelnen Seiten sind bereits gelocht, lassen sich problemlos heraustrennen und ermöglichen so eine leichte Archivierung im Ki-Ordner. Mit Hilfe des detaillierten Jahresinhaltsverzeichnisses können Sie jederzeit sofort den gewünschten Beitrag mühelos auffinden.

Lernen Sie Ki kennen!

Mit diesem stark ermäßigten Studenten-Abonnement wollen wir gerade Ihnen den Bezug dieser hochaktuellen Informationsquelle ermöglichen. Fügen Sie Ihrer Bestellung bitte unbedingt die Studienbescheinigung bei.

 **Verlag**
C.F. Müller

Verlag C. F. Müller
Rheinstraße 122
D-7500 Karlsruhe 21
Telefon 0721/55 59 55
Telex 7 825 909

Auslieferung Berlin:
Axel Bretschneider
Moitzstraße 15
D-1000 Berlin 30

Auslieferung Österreich:
Verlags-Buchhandlung
Helmut Goda
Mariahilferstr. 169
A-1150 Wien 15

Auslieferung Schweiz:
Impressum Verlag AG
Schöneggstrasse 35
CH-8953 Dietikon

Praxis-Studium

Die Entwicklung von Software ist bei SOFTLAB Studium mit anderen Mitteln. Das fordert Lernbereitschaft und Lernfähigkeit jedes Mitarbeiters im Team. SOFTLAB-Software entsteht in der professionellen Atmosphäre einer Arbeit, die Studium und Praxis verbindet. Wir entwickeln Realzeitsysteme, Datenetze, Betriebs-Systeme, Tools, industrielle Prozeßsteuerungen, Einsatzleit-Systeme, kommerzielle Anwendungen auf Groß- und Kleinrechnern.

Wenn Sie einen soliden beruflichen Start suchen, bietet Ihnen SOFTLAB die solide Basis.

Als Diplom-Informatiker/ Diplom-Mathematiker

bringen Sie in das Team Ihre auf der Hochschule erworbenen Fachkenntnisse ein. Sie planen und realisieren Systemmodule mit modernen Hilfsmitteln, die zum Teil von SOFTLAB entwickelt wurden. Unser Programm-Entwicklungs-Terminal-System PET/X1150 bringt Ihnen eine Bildschirm-Dialogunterstützung direkt an Ihren Arbeitsplatz.

Über SOFTLAB und Ihre beruflichen Chancen sollten Sie mehr wissen. Schicken Sie uns den Coupon. Wir informieren Sie ausführlich.

Bitte aus-
schneiden
und abschnicken!

Über SOFTLAB möchte
ich mehr wissen.
Schicken Sie mir Ihr
Informationsmaterial.
Meine Adresse:

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Studium/Fachrichtung

Examen ca. 19

SOFTLAB
Systeme aus München
Arabellastr. 13
8000 München 81



Berufsstart für Hochschul- absolventen

NEU



Georg von Landsberg
1980, Magazinformat
21 x 28 cm, 72 Seiten,
5 Mark

Sichern Sie sich
Ihr Exemplar für 5 Mark durch sofortige Bestellung bei:



Deutscher Instituts-Verlag GmbH,
Postfach 51 06 70, 5000 Köln 51,
Tel. (02 21) 3 70 43 41

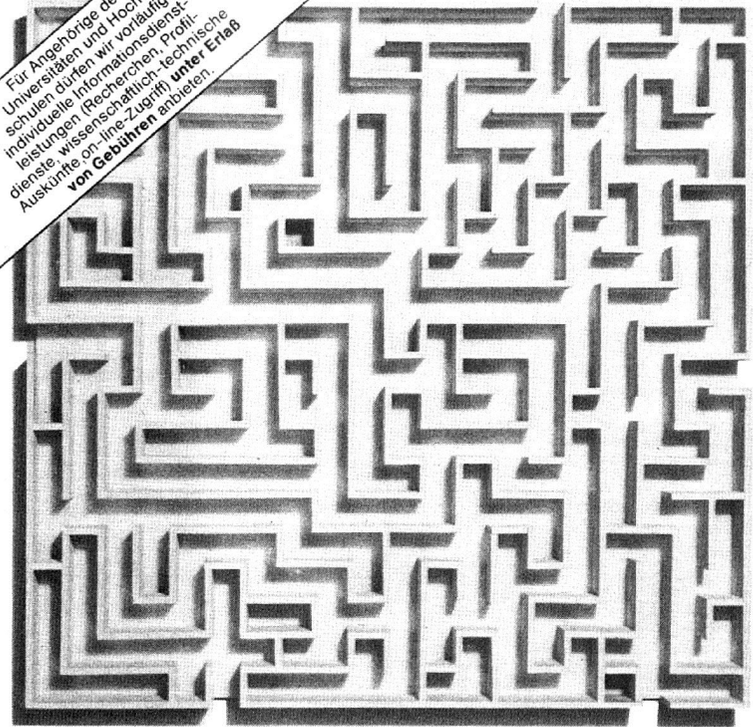
oder in Ihrer Buchhandlung

DIE TRAINEE- PROGRAMME,

denen eine 12monatige, intensive Forschungsarbeit des Instituts der deutschen Wirtschaft, Köln, unter Leitung des Wissenschaftlers Dr. Georg von Landsberg zugrunde liegt, zeigt den Jungakademikern die praktischen Möglichkeiten zur Eingliederung in die Arbeitswelt bei etwa 100 deutschen bzw. in Deutschland ansässigen Unternehmen.

Als Hochschulabsolvent erfahren Sie alles über Trainee- und Seminar-Programme, Job-Rotations, On/Off-The-Job-Trainings-Systeme etc. und über die lukrativen finanziellen Möglichkeiten dieser „Alternative“.

Für Angehörige der
Universitäten und Hoch-
schulen bieten wir vorwiegend
individuelle Informationsdienst-
leistungen (Recherchen, Profil-
dienste, wissenschaftlich-technische
Auskünfte on-line-Zugriff) unter Erlaub
von Gebühren an.



Machen Sie keine Umwege – fragen Sie uns!



Fach- informations- zentrum

Energie, Physik,
Mathematik GmbH
7514 Eggenstein-
Leopoldshafen 2,
Tel.: (07247) 82 46 00/01

Mit unserem System INKA
(Informationssystem Karlsruhe)
ersparen wir Ihnen Arbeit und
Zeit. Abrufbereit (u. a. auch über
einen on-line-Anschluß) stehen
Ihnen wissenschaftlich-techni-
sche Informationen, Daten
und Fakten zur Verfügung –
auch solche, die sonst nur
schwer zugänglich sind.
Fragen Sie uns, wenn's um
Energie – Kernforschung und
Kerntechnik – Luft- und Raum-
fahrt – Weltraumforschung –
Physik – Mathematik und
Übrigens, auch Ihre Uni-Bibliothek erhält demnächst on-line-Zugriff auf unsere Datenbanken.

Informatik – Astronomie und
Astrophysik geht.
Qualifizierte Wissenschaftler
und Ingenieure aus unseren
Arbeitsbereichen sichten,
analysieren und bewerten die
tägliche Informationsflut.
Damit sie Ihnen bei der Lösung
Ihrer Informationsprobleme
helfen können. Schnell, ziel-
gerichtet, problemorientiert.
Und kostengünstig.
Wir sind speziell und immer
für Sie da. Fragen Sie uns
oder auch Ihre Uni-Bibliothek!

Seminar-Räume im Mathematik-Gebäude:

SAM	: Seminarraum Angewandte Mathematik (Raum 125)
SM2	: Seminarraum 2 (Raum 221)
SM3	: Seminarraum 3 (Raum 325)
SME	: Seminarraum Mechanik (Raum 129)
SG	: Seminarraum Geometrie (Raum 333)
ZG	: Zeichensaal Geometrie (Raum 329/1)
SR 328/1	: Seminarraum 328/1

Mathematik: Vorlesungen

01501	Analysis II	Walter	HMO	Mo	09.45-11.15	5
				Mi	11.30-13.00	
				Fr	08.45-09.30	
01502	Übungen zu Analysis II	Walter	HMO	Do	15.45-17.15	2
01505	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Mathematiker und Lehramtskandidaten	Leopoldt	HMO	Mo	08.00-09.30	4
				Mi	15.00-16.30	
01506	Übungen zu 01505	Leopoldt	HMO	Fr	14.00-15.30	2
			oder	Mi	08.00-09.30	
01507	Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte, Assistenten				5
01510	Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich, Assistenten				5
01513	Programmieren II (Blockvorlesung nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters in der Woche vom 14.-19.7.80)	Schönauer		siehe Aushang		2
01514	Numerische Mathematik I	Böhmer	Hertz	Mo,Di	08.00-09.30	4
01515	Übungen zu Numerische Mathematik I	Böhmer	Hertz	Mo	15.45-17.15	2
01516	Algebra II	Rehm	Hauptbau	Di,Do	09.45-11.15	4
01517	Übungen zu Algebra II	Rehm	Hauptbau	Mo	11.30-13.00	2
01518	Funktionentheorie I	Lemmert	HS 37	Mi,Do	08.00-09.30	4
01519	Übungen zu Funktionentheorie I	Lemmert	HS 37	Fr	14.00-15.30	2
01520	Einführung in die Topologie (mit Übungen)	Stieglitz	HS 37	Di	09.45-11.15	4
				Mi	11.30-13.00	
01530	Projektive Geometrie	Kunle	SG	Do	09.45-11.15	3
				Fr	08.00-08.45	
01531	Übungen zu Projektive Geometrie	Kunle	SG	Fr	08.45-09.30	1
01532	Darstellende Geometrie mit programmierbaren Taschenrechnern	Grimm	SR 328/1	Mo	14.00-15.30	2
01534	Darstellende Geometrie für Mathematiker	Schober	NH	Mo	15.45-16.30	3
				Do	08.00-09.30	
01535	Übungen zu 01534	Schober	NH	Di	11.30-13.00	2
01536	Algebraische Flächen	Miller	ZG	Di,Fr	09.45-11.15	4
01537	Übungen zu 01536	Miller	ZG	Mi	09.45-11.15	2
01538	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten	Vogel	NH	Mi,Do	09.45-11.15	4
01539	Übungen zu 01538	Vogel	NH	Mo	14.00-15.30	2
01540	Potentialtheorie	Martensen	SAM	Di	11.30-13.00	3
				Fr	14.00-14.45	
01541	Übungen zur Potentialtheorie	Martensen	SM2	Fr	14.45-15.30	1
01542	Partielle Differentialgleichungen II	Schneider	SM3	Di,Mi	09.45-11.15	4
01543	Übungen zu 01542	Schneider	SM3	Do	14.00-15.30	2
01544	Mathematische Methoden der Tragflügeltheorie	Weissinger	SAM	Do,Fr	09.45-11.15	4
01549	Mass und Integral I	Kuhn	Hauptbau	Mi	11.30-13.00	4
				Fr	09.45-11.15	

01550	Stochastische dynamische Optimierung (mit Übungen)	Hinderer	SM2	Di,Do	09.45-11.15	4
01552	Statistik für Lehramtskandidaten	Fieger	NH	Mo	11.30-13.00	2
01555	Markoffsche Ketten	Fieger	SG	Di	11.30-13.00	3
				Do	14.00-14.45	
01557	Statistische Entscheidungstheorie	Kindler	Hauptbau	Mo	09.45-11.15	3
				Mi	09.45-10.30	
01560	Numerische Mathematik III	Niethammer	Hauptbau	Di,Mi	08.00-09.30	4
01561	Praktikum zur Numerischen Mathematik III	Niethammer	Hauptbau	Di	14.00-16.30	3
01563	Numerik und Anwendungen von Operatorgleichungen mit Eingangswerten	Adams	SAM	Do,Fr	11.30-13.00	4
01570	Algorithmen im Mathematikunterricht	Stever	SG	Do	17.30-19.00	2

Mathematik: Seminare und Kolloquien

01601	Proseminar (Irrationalzahlen)	Walter	SM3	Mo	14.00-15.30	2
01603	Proseminar	Leopoldt	SG	Do	15.45-17.15	2
01604	Proseminar (Stochastik)	Hinderer	SR 328/1	Di	15.45-17.15	2
01605	Proseminar (Verbandstheorie)	Kulisch	SAM	Do	14.00-15.30	2
01608	Proseminar	Volkmann	SG	Fr	11.30-13.00	2
01609	Proseminar	Schubart	NH	Do	15.45-17.45	2
01619	Seminar (Partielle Differentialgleichungen)	Schneider	SM3	Di	15.45-17.15	2
01620	Seminar (Interpolation-Quadratur)	Stieglitz	ZG	Di	15.45-17.15	2
01621	Seminar	Vogel	SG	Di	15.45-17.15	2
01622	Seminar	Ullrich	NH	Di	15.45-17.15	2
01623	Seminar (Approximationstheorie)	Kuhn	SR 328/1	Do	14.00-15.30	2
01625	Seminar	Volkmann	SM3	Mi	11.30-13.00	2
01627	Seminar (Reelle Körper)	Miller, Rehm	SM2	Di	14.00-15.30	2
01628	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	SAM	Di	14.00-15.30	2
01629	Seminar (Schwache Konvergenz von Massen)	Fieger	SM2	Di	15.45-17.15	2
01630	Angewandt-Mathematisches Seminar	Kulisch, Weissinger	SAM	Do	15.45-17.15	2
01632	Oberseminar (Inverse Monotonie und Anwendungen)	Adams	SM3	Fr	15.45-17.15	2
01633	Oberseminar (Iterationsverfahren für nichtlineare Systeme im euklidischen Raum)	Adams	SM3	Do	15.45-17.15	2
01634	Seminar (NAVIER-STOKES-Gleichungen)	Martensen, Niethammer	SM2	Mi	09.45-11.15	2
01635	Seminar	Böhmer	ZG	Di	14.00-15.30	2
01652	Seminar (Funktionalanalysis und Differentialgleichungen)	Walter	SM3	Di	14.00-15.30	2
01653	Seminar (ausgewählte Kapitel aus der Stochastik)	Fieger, Hinderer	SM2	Do	15.45-17.15	2
01654	Seminar (spezielle Kapitel der Zahlentheorie)	Leopoldt, Miller, Rehm	SG	Fr	15.45-17.15	2
01655	Seminar (spezielle Fragen der Angewandten Mathematik)	Weissinger	SAM	Di	15.45-17.15	2
01680	Mathematisches Kolloquium	die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Di	18.00-20.00	
01681	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Do	18.00-20.00	
01690	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	die Dozenten der Mathematik und Mechanik				

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

01507	Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte, Assistenten				5
01510	Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich, Assistenten				5
01513	Programmieren II (Blockvorlesung nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters in der Woche vom 14.-19.7.80)	Schönauer			siehe Aushang	2
01700	Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker	Gauss	HMU	Mo	09.45-11.15	6
01701	Übungen zu 01700	Gauss, Schrempf	HMU	Di,Do	08.00-09.30	2
01705	Höhere Mathematik IV (Partielle Differentialgleichungen) für Elektroingenieure und Physiker	Knab	HS 37	Fr	14.00-15.30	2
01710	Höhere Mathematik II für Maschineningenieure	Stahl	HMO	Di,Fr	09.45-11.15	4
01711	Übungen zu 01710	Stahl	HMO	Do	09.45-11.15	2
01714	Höhere Mathematik II für Chemieingenieure und Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau	Viesel	Hertz	Di	09.45-11.15	4
01715	Übungen zu 01714	Viesel	Hertz	Do	09.45-11.15	2
01720	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Chemie- und Maschineningenieure	Martensen	NH	Mi	11.30-13.00	2
01721	Übungen zu 01720	Martensen	Hertz	Do	15.45-17.15	1 14-tg
01730	Höhere Mathematik II für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HMU	Di	11.30-12.15	5
01731	Übungen zu 01730	Weigel	HMU	Mi,Do	09.45-11.15	2
01740	Höhere Mathematik IV für Bau- und Vermessungsingenieure	Spreuer	kl. Bauing	Fr	11.30-13.00	2
01741	Übungen zu 01740	Spreuer	gr. Bauing	Di	14.00-15.30	1
01742	Ergänzungen zum Vorlesungszyklus Höhere Mathematik für Bau- und Vermessungsingenieure	Spreuer	SAM	Mi	09.45-11.15	2
01750	Mathematik II für Chemiker	Uhl	gr. Chemie	Mo	15.00-16.30	4
01751	Übungen zu 01750	Uhl	HS1 Chemie	Fr	09.45-11.15	2
			NBAOC 101	Mi	16.00-17.30	2
				Mi	09.45-11.15	
				Mi	11.30-13.00	
01760	Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler	Krtscha	Gerthsen	Mo,Mi	09.45-11.15	6
01761	Übungen zu 01760	Krtscha	HMU	Fr	15.45-17.15	2
01770	Grundbegriffe der Mathematik für Gewerbelehrer II	Volkmann	SM3	Di	11.30-13.00	2
01771	Übungen zu 01770	Volkmann	SM3	Do	11.30-13.00	2
01780	Geometrie II für Geodäten	Grimm	NH	Mi	08.00-09.30	3
01781	Übungen zu 01780	Grimm	NH	Fr	08.00-08.45	
01785	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Informatiker	Leopoldt	HMO	Fr	08.45-09.30	1
01786	Übungen zu 01785	Leopoldt	HMO	Mo	08.00-09.30	2
01786	Übungen zu 01785	Leopoldt	HMO	Fr	14.00-14.45	1
			oder	Mi	08.45-09.30	
01810	Numerische Mathematik für Ingenieure	Spreuer	kl. Bauing	Do	14.00-15.30	2
01811	Übungen zu 01810	Spreuer	kl. Bauing	Fr	14.00-15.30	1 14-tg

01820	Mathematische Statistik für Geodäten	Hummel			siehe Aushang	2
01821	Übungen zu 01820	Hummel			siehe Aushang	1
01822	Ergänzungsübungen zu 01820	Hummel			siehe Aushang	1

Mechanik:

01920	Einführung in die Theoretische Mechanik	Bürger	HMU	Fr	09.45-10.30	1
01921	Übungen zur Einführung in die Theoretische Mechanik	Bürger	HMU	Fr	10.30-11.15	1
01925	Theoretische Mechanik II	Bürger	Gr. Bauing	Di	08.00-09.30	3
				Do	08.00-08.45	
01926	Übungen zur Theoretischen Mechanik II	Bürger	Gr. Bauing	Do	08.45-09.30	1
01927	Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik II	Lenz	SME	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
01930	Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studienrichtung V - Grundbau	Lenz	HS 101 Bau	Do	09.45-11.15	2
01940	Grundlagen der Wellenausbreitung	Bürger	SME	Di	14.00-15.30	3
				Do	14.00-14.45	
01941	Übungen zu 01940	Bürger	SME	Do	15.45-16.30	1
01945	Rheologie	Lenz	HS 62 Bau	Di	09.45-11.15	1 14-tg
01953	Stabilitätsprobleme der Elastostatik	Fadle	HS 102 Bau	Mo	11.30-13.00	2
01955	Matrizenmethoden in der Elektrotechnik	Fadle	HS1	Fr	11.30-13.00	2
01960	Strömungsmechanische Grundlagen der Grenzschichttheorie	Schönauer	SME	Mi	11.30-13.00	2
01980	Seminar für Mechanik	Bürger	SR 328/1	Mi	10.30-12.00	2
01990	Kolloquium für Mechanik	die Dozenten der Mechanik	NH	Mo	18.00-20.00	2

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

Kursartige Lehrveranstaltungen

02051	Physik II (Elektrodynamik)	Hasse	Gerthsen	Di,Do	10.15-11.45	4
02052	Übungen zu 02051	Klingshirn, m. Ass.		Mi	08.00-13.00	2
02053	Arbeitsgemeinschaften zu 02051	Klingshirn, m. Ass.		Fr	08.00-09.30	2
02054	Mathematische Ergänzungen zu Physik II Beginn: 21.4.80	Müllensiefen	Mittl. HS	Mo	11.30-13.00	2
02055	Übungen zu 02054 Beginn: 15.4.80	Müllensiefen	Mittl. HS	Di	14.00-14.45	1
02056	Mathematische Hilfsmittel des Physikers	Müllensiefen	Kl. HS B	Fr	09.45-11.15	2
02057	Übungen zu 02056 Beginn: 17.4.80	Müllensiefen	Kl. HS B	Do	14.00-14.45	1
02058	Programmieren für Physiker	Staudenmaier	Mittl. HS	Mi	08.00-09.30	2
02059	Übungen zu 02058	Staudenmaier, m. Ass.	Mittl. HS	Fr	09.45-11.15	2
02060	Physikalisches Praktikum I Vorbespr.: Mo, 14.4.80, 15.15 Kl. HS A	Baumann, Jüngst, Ulmer, m. Ass.	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6
02061	Physik IV (Atomphysik) Beginn: 16.4.80	Citron	Mittl. HS	Mo,Mi	09.45-11.15	4
02062	Übungen zu 02061 Beginn: 22.4.80	Blüm, m. Ass.		Di	09.45-13.00	2
02063	Theoretische Physik B (Elektrodynamik)	von Baltz	Mittl. HS	Di,Do	08.00-09.30	4
02065	Übungen zu 02063	von Baltz, m. Ass.		Fr	09.45-13.00	2
02066	Physikalisches Praktikum II Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 14.4.80, 14.00 Mittl. HS	Baumann, Jüngst, Ulmer, m. Ass.	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	6
02069	Physik VI (Kernphysik)	Zeitnitz	Mittl. HS	Di,Do	09.45-11.15	4
02070	Übungen zu 02069	Flügge, m. Ass.		Fr	14.00-15.30	2
02071	Theoretische Physik D (Teilchenphysik)	Pilkuhn	Mittl. HS	Mi	11.30-13.00	4
02072	Übungen zu 02071	Pilkuhn, m. Ass.		Fr	08.00-09.30	2
02074	Physikalisches Praktikum III Vorbespr.: Mo, 14.4.80, 15.30 Mittl. HS	Pilkuhn, m. Ass.	Flachbau	Do	14.00-15.30	2
02074	Physikalisches Praktikum III Vorbespr.: Mo, 14.4.80, 15.30 Mittl. HS	Harter, H.Müller, W.Müller, F.K.Schmidt, m. Ass.	Flachbau	Mo	09.00-17.00	8
02075	Physikalisch-didaktisches Praktikum Vorbespr.: Mo, 14.4.80, 15.00 5/1	Falk, Herrmann, Möller, m. Ass.	F1/16	Mo	09.00-17.00	8
02076	Hauptseminar über Statistische Thermodynamik	Baumann	3/1	Di	14.00-15.30	2
02077	Hauptseminar über Festkörperphysik	Birkholz, Rosenzweig	6/1	Do	14.00-15.30	2
02078	Hauptseminar über Energiekonversion	Birkholz	6/1	Do	16.00-17.30	2
02079	Hauptseminar über Moderne Physik	Boschitz	F2/16	Fr	11.30-13.00	2
02080	Hauptseminar über Didaktik der Physik	Falk	9/1	Di	09.45-11.15	2
02081	Hauptseminar für Lehramtskandidaten	Falk	9/1	Di	15.45-17.15	2
02082	Hauptseminar über Relativistische Quantenmechanik	Genz		nach Vereinbarung		2
02084	Hauptseminar über Methodik des Physikunterrichts II (mit Schulpraktikum)	Herrmann	9/1	Do	14.00-15.30	2

02085	Hauptseminar über Theorie der Supraleitung	Schmid	10/1	Di	15.45-17.15	2
02086	Hauptseminar über ausgewählte Kapitel der Optik	Stöckmann, Rosenzweig	6/1	Di	15.45-17.15	2
02087	Hauptseminar über Relativitätstheorie	Ullrich	F2/16	Di	17.30-19.00	2
02088	Hauptseminar über Bestimmung elektrischer Materialkonstanten	Ulmer	3/1	Di	15.45-17.15	2
02089	Hauptseminar über Quantenmechanik II	Wess, Sibold	12/1	Fr	14.00-15.30	2
02090	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Physik		nach Vereinbarung		18
02091	Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Physik		nach Vereinbarung		
Vorlesungen						
02151	Raster-Elektronenmikroskopie und Elektronenstrahl-Mikroanalyse (EM II)	Albert		nach Vereinbarung		2
02152	Praktische Übungen zu 02151	Albert		nach Vereinbarung		1
02153	Physik der Atomkerne und Elementarteilchen I	Appel	Kl. HS B	Fr	08.00-09.30	2
02154	Geschichte der Physik B Beginn: 21.4.80	Barth	Kl. HS A	Mo	08.30-09.15	1
02155	Experimentelle Methoden der Kernphysik	Boschitz	Kl. HS A	Do	15.45-17.15	2
02156	Die schwache Wechselwirkung der Elementarteilchen	Fries	Kl. HS A	Di	14.00-15.30	2
02157	Einführung in die Kosmologie	Genz	Kl. HS B	Di	15.45-17.15	2
02158	Einführung in die medizinische Physik I	Heim	Kl. HS A	Mi	09.45-11.15	2
02159	Kontrollierte Kernfusion	Heinz	Kl. HS A	Mi	17.30-19.00	2
02160	Ergänzungen zu 02159	Heinz	Kl. HS A	Fr	16.15-17.00	1
02161	Mechanik in moderner Darstellung	Herrmann	Kl. HS B	Do	11.30-13.00	2
02162	Mathematische Methoden der Physik	Höhler	Kl. HS B	Di	11.30-13.00	2
02163	Übungen zu 02162	Höhler		nach Vereinbarung		2
02164	Physik der Atomkerne, Kernmodelle	Jahn	Kl. HS B	Mi	16.45-18.15	2
02165	Physik der Atomkerne, Kernreaktionen	Jahn	Kl. HS B	Mi	15.00-16.30	2
02166	Einführung in die Elektronik	Jüngst, Weddigen	Kl. HS B	Mi	09.00-11.15	3
02167	Praktische Übungen zu 02166	Jüngst, Weddigen		nach Vereinbarung		3
02168	Magnetismus im Festkörper II	Kasten	Kl. HS B	Di	14.00-15.30	2
02169	Physik und Technik des Vakuums	Kieser	Kl. HS B	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
02170	Allgemeine Relativitätstheorie	Klose	Kl. HS B	Di	08.00-09.30	2
02171	Subatomare Physik II	Koch	Kl. HS B	Do	15.45-17.15	2
02172	Einführung in die digitale Elektronik	Matthäy	Kl. HS A	Mi	14.00-15.30	2
02173	Praktische Übungen zu 02171	Matthäy	Kl. HS A	Mi	15.45-16.30	1
02174	Einführung in die Elementarteilchen- Physik II: Starke Wechselwirkung	H.Müller	Kl. HS A	Mi	08.00-09.30	2
02175	Physikalische Messtechnik A Beginn: 21.4.80	Neff	Kl. HS B	Mo	08.30-10.00	2
02176	Supraleitung: Theorie	Rietschel	Kl. HS A	Fr	09.45-11.15	2
02177	Supraleitung: Experiment (Physik tiefer Temperaturen II)	Wühl	Kl. HS A	Do	08.00-09.30	2
02178	Optische Eigenschaften der Materie	Stöckmann	6/1	Mi	09.45-11.15	2
02179	Einführung in die Quantenfeldtheorie	Wess	Kl. HS A	Do	14.00-15.30	2
02180	Theorie der Phasenübergänge	Schmid	Kl. HS A	Di,Do	11.30-13.00	4
02181	Übungen zu 02180	Schmid		nach Vereinbarung		1

Seminare und Kolloquien

02251	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie	Albert, m. Ass.		nach Vereinbarung	2
02252	Seminar zur Hyperfein-Wechselwirkung	Appel	F2/16	Di 14.00-15.30	2
02256	Seminar über Festkörpertheorie	von Baltz, Schmid		nach Vereinbarung	2
02257	Seminar über ausgewählte Kapitel der Festkörperphysik	Baumann, Buckel, Hasse		nach Vereinbarung	1
02258	Seminar über Fragen der Festkörperphysik	Baumann, W.Müller		nach Vereinbarung	2
02259	Seminar über spezielle Fragen der Supraleitung	Baumann, Wühl		nach Vereinbarung	1
02260	Seminar über laufende Arbeiten	Birkholz		nach Vereinbarung	2
02261	Seminar über Mittelenergiephysik	Borie, Boschitz, Citron, Engelhardt, Kluge, Koch, Pilkuhn, Ullrich	11/1	Fr 15.15-16.45	1 14-tg
02262	Seminar über laufende Arbeiten	Citron, Halbritter	lekp	Mi 08.30-10.00	2
02263	Seminar über laufende Arbeiten	Falk, Herrmann	9/1	Fr 15.00-17.00	2
02265	Seminar über Elementarteilchenphysik	Fries, Genz		nach Vereinbarung	2
02266	Seminar über computererzeugte Filme	Genz, Staudenmaier		nach Vereinbarung	2
02267	Literaturseminar zur Supraleitung	Hasse	F2/16	Fr 16.00-17.00	1
02268	Seminar über Fusion	Heinz, Komarek		nach Vereinbarung	2
02269	Seminar über laufende Arbeiten	Heinz, Wühl		nach Vereinbarung	2
02270	Schulpraktikum für Lehramtskandidaten	Herrmann		nach Vereinbarung	2
02271	Seminar über Pionphysik	Höhler	11/1	Mi 10.30-12.00	2
02272	Computer-Theoretikum	Höhler		nach Vereinbarung	4
02273	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I	Höhler, Lipp, Rembold, Schweizer, Staudenmaier	Fe/6	Di,Do 14.00-17.00	3
02274	Seminar über Theoretische Kernphysik	Jahn	Kl. HS B	Mi 13.15-14.45	2
02275	Seminar über Magnetische Messmethoden	Kasten, Hülsing	5/1	Di 15.45-17.15	2
02276	Seminar über Theorie hoher Teilchenströme	Passow, W.Schmidt, Sibold, Wess		nach Vereinbarung	2
02277	Seminar über Streuung an Kernen	Pilkuhn		nach Vereinbarung	2
02278	Seminar über Halbleitergrenzflächen	Ruppel, Würfel		nach Vereinbarung	2
02279	Seminar über die Praktische Nutzbarkeit von Sonnen- und Umgebungsenergie	W.Schmidt, Harde	Kfk,Schule f.Kerntechnik	Do 15.00-16.30	2
02280	Rechnergestütztes Laborpraktikum	Staudenmaier	Fe/9	Mi 14.00-17.00	4
02281	Seminar über Photoeffekte	Stöckmann	8/2	Mi 16.30-18.00	2
02282	Institutseminar	Stöckmann	6/1	Fr 15.30-17.00	2
02283	Seminar über Röntgenspektroskopie	Ulmer		nach Vereinbarung	2
02284	Seminar über Teilchenphänomenologie	Wess, Aubrecht		nach Vereinbarung	2
02285	Forschungseminar	Wess, Piguet		nach Vereinbarung	2
02286	Seminar über Kern- und Elementarteilchenphysik	Zeitnitz		nach Vereinbarung	2
02287	Seminar über laufende Arbeiten	Zeitnitz		nach Vereinbarung	2
02288	Seminar über Hochenergiephysik (Journal Club)	Die Dozenten der Elementarteilchen-Physik	11/1	Fr 15.15-16.45	1 14-tg
02289	Kolloquium über Theoretische Physik	Die Dozenten der Theoretischen Physik	3/1	Do 17.30-19.00	2
02290	Physikalisches Kolloquium	Die Dozenten der Physik	Mittl. HS	Fr 17.15-18.45	2

Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

02351	Experimentalphysik B für Stud. der Fachrichtungen Chemie, Bio- u. Geowissenschaften, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik	Buckel	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4
02352	Übungen zu 02351 Beginn: 21.4.80	Buckel	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2
02353	Übungen zu 02351 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik	Ziemann, m. Ass.		Do	09.45-11.15	2
02354	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtungen Bauingenieur- und Vermessungswesen, Wirtschaftsingenieurwesen	Ruppel	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4
02355	Ergänzungen zu 02354	Ruppel			nach Vereinbarung	1
02356	Übungen zu 02354	Ruppel	Gerthsen	Mi	11.30-13.00	2
02357	Übungen zu 02351 und 02354 für Gewerbelehrer der Fachrichtungen - Elektrotechnik - Bautechnik, Maschinenbau Beginn: 17./21.4.80	Borie	11/1	Do	09.45-11.15	4
02358	Arbeitsgemeinschaften zu 02351 und 02354 für Gewerbelehrer	Borie	11/1	Do	15.45-17.15	2
02359	Proseminar für Gewerbelehrer	Engelhardt, Borie	11/1	Do	14.00-15.30	2
02360	Physik für Informatiker I	Kluge	Mittl. HS	Di	11.30-13.00	3
02361	Übungen zu 02360	Simons	Mittl. HS	Fr	11.30-13.00	1
02362	Physikalisches Praktikum I für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik Vorbespr.: Mo, 14.4.80, 15.15 Kl. HS A	Engelhardt, Jüngst, m. Ass.	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6
02363	Physikalisches Praktikum II für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik Vorbespr. und Stahlschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 14.4.80, 14.00 Mittl. HS	Engelhardt, Jüngst, m. Ass.	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	6
02364	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtungen Chemie, Bio- und Geowissenschaften Vorbespr.: Do, 17.4.80, 14.00	Fortmann, Hasse, m. Ass.	Flachbau	Do	13.00-19.00	6
02365	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtung Vermessungswesen Vorbespr.: Do, 17.4.80, 15.00	Fortmann, Ullrich, m. Ass.	Flachbau	Di	14.00-17.00	3
02366	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau (4 Kurse) Vorbespr.: Do, 17.4.80, 16.00	Buckel, Fortmann, m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30 16.30-19.30	3
02367	Physikalisches Fortgeschrittenenprakt. für Ingenieure Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 14.4.80, 14.00 Mittl. HS	Baumann, Jüngst, Ulmer, m. Ass.	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	8
Meteorologie						
03051	Atmosphärische Strahlung	Fiedler			siehe Aushang	3
03052	Dynamik subsynoptischer Prozesse	Fiedler			siehe Aushang	3
03053	Synoptische Meteorologie II	Kurz			siehe Aushang	2
03054	Übungen zu 03053	Kurz, Witte			siehe Aushang	2
03055	Dynamische Meteorologie I	Walk			siehe Aushang	3
03056	Übungen zu 03055	Walk, Hauf			siehe Aushang	2

03057	Klimatologie I	Höschele	siehe Aushang	3
03058	Ozeanographie	Höschele	siehe Aushang	1 14-tg
03059	Meteorologisches Praktikum I	Höschele, Hauf, Witte	siehe Aushang	4
03060	Übungen an der Wetterkarte	Fiedler	siehe Aushang	2
03061	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	Die Dozenten der Meteorologie	siehe Aushang	2
03062	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Die Dozenten der Meteorologie	siehe Aushang	2
03063	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Meteorologie	nach Vereinbarung	18
03064	Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Meteorologie	nach Vereinbarung	
03065	Meteorologische Exkursion (1 Woche ganztägig)	Die Dozenten der Meteorologie	siehe Aushang	

Geophysik

04052	Aufbau und Physik des Erdinnern	Fuchs	siehe Aushang	3
04053	Erdmagnetismus	N.N.	siehe Aushang	3
04054	Einführung in die Angewandte Geophysik	Prodehl	siehe Aushang	2
04055	Seismological Instrumentation	Kisslinger	siehe Aushang	1
04057	Geophysikalisches Feldpraktikum	Fuchs, Mälzer, M. Ass.	siehe Aushang	4
04058	Geologische Exkursionen für Geophysiker	Stellrecht	siehe Aushang	2
04059	Geophysikalisches Seminar	Fuchs, N.N.	siehe Aushang	2
04060	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Geophysik	nach Vereinbarung	18
04061	Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Geophysik	nach Vereinbarung	
20023	Gravimetrie, Übungen	Mälzer, Farkas, Lindner		1

Kristallographie

02451	Symmetrie und Gruppentheorie	Wondratschek	siehe Aushang	2
02453	Röntgenographische Strukturbestimmung I Kurs, 1 Woche ganztägig 9.-15.4.80	Wondratschek, Klee, m. Ass.	siehe Aushang	3
02454	Seminar über Infrarot-Spektroskopie und deren Anwendung in der Mineralogie	Klee	siehe Aushang	2
02455	Exkursion: Kristallographie in der Technik 1 Woche ganztägig	Wondratschek, Klee	siehe Aushang	3
02456	Seminar zur Exkursion	Wondratschek, Klee	siehe Aushang	2
02457	Seminar über Röntgen- und Neutronenbeugung an nichtidealen Kristallen	von Baltz, Deppisch, Heger	siehe Aushang	2
02458	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten am Institut	Klee, Wondratschek	siehe Aushang	2
02459	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Kristallographie	nach Vereinbarung	18
02460	Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Kristallographie	nach Vereinbarung	

Bakterien reinigen Abwasser

Im Bayerwerk und in Leverkusens 62000 Haushaltungen fällt täglich eine große Menge Abwasser an. Bevor es in den Rhein fließt, muß es gereinigt werden. Gemeinsame Verantwortung von Wupperverband und Bayer führte zu einer kooperativen Lösung - zum Bau der Gemeinschaftskläranlage Leverkusen. Auf natürlichem Wege werden hier täglich 60 Millionen Liter Abwasser biologisch gereinigt. Biologische Reinigung in Kläranlagen

entspricht der natürlichen Selbstreinigung von Gewässern: Eine Unzahl von Mikroorganismen baut die organischen Schmutzstoffe ab und wandelt sie um in Kohlensäure und Schlamm, der auf einer geordneten Deponie als Klärschlamm kontrolliert abgelagert wird. In der zweiten Ausbaustufe der Gemeinschaftskläranlage erfolgt die Abwasserreinigung zusätzlich in den geschlossenen Behältern der "BAYER-TURMBIOLOGIE". Ein neues Verfahren: Geräuschlos

- geruchlos, aber nicht kostenlos. Bayer wendet in seinen Werken an Wupper, Rhein und Elbe jährlich mehr als eine halbe Milliarde DM für Umweltschutz-Maßnahmen auf, mehr als die Hälfte davon für den Gewässerschutz.

Bayer Informationsdienst
5090 Leverkusen, Bayerwerk

Bayer 

KW 2/196



Energie- und Solartechnik

Hein Auracher

Exergie

Ca. 80 Seiten, zahlr. Abbildungen
ISBN 3-7880-7133-8

Thermodynamische Grundlagen. Exergie-Diagramme. Exergetische Betrachtung einfacher thermodynamischer Prozesse. Analyse und Optimierung von Kälteprozessen mit Hilfe der Exergie.

Maurer/Winkler

Biogas

Ca. 120 Seiten, zahlr. Abbildungen
ISBN 3-7880-7130-3

Der Energiefluß in der Biosphäre. Biochemische Grundlagen. Photosynthese. Energiequellen, die die Photosynthese aufbaut. Methanogenese. Biogas im Vormagen von Wiederkäuern. Verdauungswege beim Rind und Schwein. Mehrstufiger Abbau von Biomasse zu Biogas. Energetische Aspekte. Erzeugung von Biogas.

Peter Gygax

Sonnenenergie in Theorie und Praxis I

Grundlagen, Vorschläge und Beispiele für bauliche Maßnahmen
2. Auflage 1978, 80 Seiten, Abbild.,
ISBN 3-7880-7107-9

Jean-Pierre Winkler

Sonnenenergie in Theorie und Praxis II

Anwendung
2. Auflage 1979, 150 Seiten, Abbild.,
DM 38,- ISBN 3-7880-7125-7

Jens-Peter Molly

Windenergie in Theorie und Praxis

1978, 138 Seiten, zahlr. Abbildungen
ISBN 3-7880-7094-3

Theorie der Windturbinen und Windströmungen. Auslegung und Aufbau von Windenergiekonvertern. Aufbau und Meßergebnisse einiger Projekte und gebauter Anlagen. Energieausbeute. Einsatzmöglichkeit von Windkraftanlagen. Kosten. Firmen.



Andreas Kalt

Baustein Sonnenkollektor

1977, 114 Seiten, zahlr. Abbildungen, Tabellen
ISBN 3-7880-7086-2

Kostenlose Energie Globalstrahlung. Kollektorgleichung. Bauformen des Niedertemperatursonnenkollektors. Testverfahren zur Ermittlung der Leistungscharakteristik eines Sonnenkollektors. Material- und Konstruktionsfragen. Anbringung von Sonnenkollektoren. Betriebsverhalten. Angebotene Sonnenkollektoren.

 **Verlag**
C.F. Müller

Verlag C. F. Müller
Rheinstraße 122
D-7500 Karlsruhe 21
Telefon 0721/55 59 55
Telex 7 825 909

Auslieferung Berlin:
Axel Bretschneider
Motzstraße 15
D-1000 Berlin 30

Auslieferung Österreich:
Verlags-Buchhandlung
Helmut Godal
Mariahilferstr. 169
A-1150 Wien 15

Auslieferung Schweiz:
Impressum Verlag AG
Schoneggstrasse 35
CH-8953 Dietikon

Für Land und Leute

LBS-Vorteile

Warum der öffentliche Dienst am besten dynamisch spart.

Wir, die LBS, die Bausparkasse für Land und Leute, kennen die Wünsche unserer „Badener“. Besonders vorteilhaft und nur bei uns:

- Das LBS-Dynamik-Programm mit wachsender Bausparsumme.

Vorteile für Darlehensnehmer:

- 4½% Bauspardarlehenszins
- 100% Beleihung
- Die ganze Lösung – Verbundfinanzierung mit allen Sparkassen in Baden
- Sie sparen Geld, Wege und Zeit, denn Ihre Sparkasse regelt die gesamte Baufinanzierung zusammen mit einem LBS-Bausparvertrag
- keine obligatorische Gehaltsabtretung
- Möglichkeiten, die Zins- und Tilgungsrate unter 6.-- DM pro Tausend DM Bausparsumme zu senken
- keine Erhöhung der Rückzahlungsverpflichtung durch Risiko-Lebensversicherung
- günstige Zuteilungssituation
- Sie finden uns überall. Auch in Ihrer Nähe.

Deshalb: Öffentlicher Dienst zur LBS, der öffentlich-rechtlichen Bausparkasse mit dem besonderen Service.

LBS **Badische** 
Landesbausparkasse
Bausparkasse der Sparkassen

Informationen erhalten Sie überall in Baden bei unseren örtlichen Beratungsstellen, von unseren Fachberatern sowie bei allen Sparkassen und deren Zweigstellen.

05000	Allgemeines Chemisches Kolloquium	gr. Chemie	Do	17.15-19.00	2
Anorganische und Analytische Chemie					
05001	Grundzüge der Experimentalchemie (für Studierende der Naturwissenschaft)	Bärnighausen	gr. Chemie	Mo-Do 10.15-11.00	4
05002	Seminar zur Vorlesung 05001 in Gruppen	Bärnighausen, Schäfer, Uhlmann, Bossert	gr. Chemie	nach Vereinbarung	4
05003	Analytische Chemie	Krogmann	gr. Chemie	Mo,Di 09.15-10.00	3
05004	Grundzüge der Experimentalchemie II für Studierende der Chemieing.	Kummer	gr. Chemie	Fr 12.00-12.45	1
05005	Seminar über Probleme der chemischen Fachdidaktik: Filme im Chemieunterricht	Scheible		nach Vereinbarung	1
05006	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichtes	Scheible		nach Vereinbarung	2
05007	Spezielle anorganische Chemie: Oxide	Beck		nach Vereinbarung	2
05008	Ausgewählte Kapitel aus der Chemie der Carbonyle	Schäfer		nach Vereinbarung	2
05009	Theorie und Praxis der Atomabsorptions-, Emissions- und Fluoreszenz-Spektroskopie (Blockveranstaltung am Sem.Ende)	Lücke		nach Vereinbarung	2
05010	Vortragsübungen mit Experimenten (für Studierende des Lehramtes)	Bärnighausen, Meyer			2
05011	Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum für das 1.Studiensemester (2 Nachmittage)	Bärnighausen, Schäfer, Uhlmann, Bossert			8
05012	Seminar zur Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum	Schäfer			2
05013	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Chemiker, Teil I	Bärnighausen, Braun, Löchner			24
05014	Seminar zu 05013	Matern			2
05015	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Chemiker, Teil II	Krogmann, Wörns, Grunert			24
05016	Seminar zu 05015	Wörns			2
05017	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Bärnighausen, Krogmann, Beck, Henke, Sattler, Speck			12
05018	Seminar zu 05017	Bärnighausen, Krogmann, Beck, Sattler, Henke			2
05019	Vertiefungsstudium 'Anorganische Chemie' (Studienplan, 7.Semester)	die Dozenten der Anorganischen Chemie			24
05020	Seminar zu 05019	Beck, Sattler			2
05021	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramtes, Chemie Hauptfach, Chemie Nebenfach	Bärnighausen, Krogmann, Ass.			12
05022	Seminar zu 05021	Bärnighausen, Krogmann, Ass.			1
05023	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramtes Biologie (ohne Fachkombination Chemie)	Grunert			4
05024	Seminar zu 05023	Grunert			1
05025	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (Diplom)	Bärnighausen, Krogmann, Ass.			12

05026	Seminar zu 05025	Bublinski				1
05027	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik	Kummer, Assistenten			in der vorlesungsfreien Zeit	6
05028	Einführung in das Chemische Praktikum für Studierende der Physik	Kummer			in der vorlesungsfreien Zeit	4
05029	Chemisches Praktikum für Stud. des Chemieingenieurwesens	Sattler, Assistenten			in der vorlesungsfreien Zeit	5
05030	Einführung in das Chemische Praktikum für Stud. des Chemieingenieurwesens	Sattler			in der vorlesungsfreien Zeit	4
05031	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	die Dozenten der Anorganischen Chemie				2
05032	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Chemie des Siliciums, Phosphors, Bors und Aluminiums	G.Fritz				2
05033	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Beugungsmethoden	Bärnighausen				2
05034	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Komplexchemie	Krogmann				2
05035	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) ausgewählte Kapitel der Molekülchemie	Kummer				2
05036	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Probleme der Festkörperchemie	Beck				2
05037	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Probleme der Phosphorchemie	Schäfer				2
05038	Anorganisch-Chemisches Kolloquium	die Dozenten der Anorganischen Chemie	NBAOC 101 Di	17.15-19.00		
Organische Chemie und Biochemie						
05101	Grundzüge der Organischen Chemie (auch für Biologen und Lehramtskand.)	Volz	HS IV	Mo 08.15-10.00		4
05102	Organische Chemie II	Schröder	HS IV	Mi,Fr 08.15-09.00		2
05103	Organische Chemie IV	Musso	HS IV	Mi,Do 09.15-10.00		2
05104	Biochemie II	Retey	HS IV	Do 10.15-11.00		3
05105	Aktuelle Reaktionen und Verbindungen	Schröder	HS IV	Di 09.15-10.00		1
05106	Spezielle Kapitel aus der präparativen Organischen Chemie	König	HS IV	Fr 15.00-16.30		2
05107	Organisch-Chemisches Kolloquium	Musso, Retey, Schröder, Volz	HS IV	Mo 11.15-13.00		1
05108	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs A	Musso, Schröder, Volz, Assistenten				12
05109	Seminar zu 05108	Musso, Schröder, Volz, Assistenten	HS IV	Mo 13.15-14.00		1
05110	Tutorenkurs zu 05108	Assistenten				4
05111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs B zur Hälfte in vorlesungsfreier Zeit	Musso, Schröder, Volz, Assistenten				24
05112	Seminar zu 05111	Musso, Schröder, Volz, Assistenten	HS IV	Di-Do 13.15-14.00		3
05113	Organisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Kurs C	Musso, Schröder, Volz, Assistenten			in der vorlesungsfreien Zeit	12

2.03	Fakultät für Chemie				36
05114	Seminar zu 05113	Musso, Schröder, Volz, Assistenten			3
05115	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie	Musso, Schröder, Volz, Assistenten			24
05116	Seminar zu 05115	Musso, Schröder, Volz, Assistenten			3
05117	Vertiefungspraktikum in Biochemie	Rezey, Assistenten			24
05118	Seminar zu 05117	Rezey, Assistenten			2
05119	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Musso, Schröder, Volz, Griesbaum, Assistenten			12
05120	Seminar zu 05119	Griesbaum, Musso, Assistenten	NBAOC 101 Mo-Mi	08.15-09.00	3
05121	Einführung in die spektroskopischen Methoden, 14-täg. Kurs (Teil von Kurs B)	Musso, Retez, Schröder, Volz, Assistenten		in der vorlesungsfreien Zeit	
05122	Chromatographische Trennverfahren (Einwöchiger Kurs)	Rezey, Assistenten		in der vorlesungsfreien Zeit	
05123	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Neuere Arbeiten aus der Organischen Chemie	Musso	HS IV	Mi 17.00-18.30	2
05124	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Rezey			2
05125	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Reaktionsmechanismen und Synthesen in der Organischen Chemie	Schröder			2
05126	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Anwendung der MO-Theorie, Reaktionsmechanismen und neuere Arbeiten aus der Literatur	Volz			2
05127	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	die Dozenten der Organischen Chemie und Biochemie			
Physikalische Chemie und Elektrochemie					
05201	Physikalische Chemie für Erstsemester	Franck	HS I	Mo,Di 09.15-10.00	2
05202	Übungen zu 05201	Franck, Assistenten	HS I	Do 08.15-10.00	2
05203	Physikalische Chemie II	Schindewolf	HS I	Mo,Di 10.15-12.00	4
05204	Übungen zu 05203	Schindewolf, Assistenten	HS I	Mo,Di 12.15-13.00	2
05205	Grundzüge der Elektrochemie	Lorenz	HS I	Fr 09.15-11.00	2
05206	Übungen zu 05205	Lorenz, Assistenten	HS I	Do 15.15-16.00	1
05207	MO - Theorie in der Organischen Chemie	Ahrlrichs	HS I	Do 10.15-12.00	2
05208	Übungen zu 05207	Ahrlrichs, Assistenten	HS I	Do 12.15-13.00	1
05209	Chemische Thermodynamik	Buback	HS I	Mi 08.15-10.00	2
05210	Übungen zur Vorlesung 05209	Buback, Ass.	HS I	Do 16.15-17.00	1
05211	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger	Franck, Hertz, Schindewolf		s. bes. Anschlag	12
05212	Seminar zum Praktikum 05211	Franck, Hertz, Schindewolf			2

2.03	Fakultät für Chemie				37
05213	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Franck, Hertz, Schindewolf		s. bes. Anschlag	12
05214	Seminar zum Praktikum 05213	Franck, Hertz, Schindewolf			2
05215	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Ahrlrichs, Franck, Hertz, Schindewolf		s. bes. Anschlag	24
05216	Seminar zum Praktikum 05215	Ahrlrichs, Franck, Hertz, Schindewolf			2
05217	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Franck, Hertz, Schindewolf		s. bes. Anschlag	12
05218	Seminar zum Praktikum 05217	Franck, Hertz, Schindewolf		s. bes. Anschlag	2
05219	Physikalisch-Chemisches Kolloquium	die Dozenten für HS I Physik, Chemie und Elektrochemie	Mo	16.15-18.30	3
05220	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Ahrlrichs			2
05221	Seminar über Hochdruckchemie	Franck			2
05222	Seminar über kernmagnetische Relaxation	Hertz, Zeidler			2
05223	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Schindewolf			2
05224	Seminar über spezielle Gebiete der Elektrochemie	Lorenz	Mi	16.15-18.00	2
05225	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	die Dozenten für Physik, Chemie und Elektrochemie			
Radiochemie					
05301	Nuklearchemie	Seelmann-E.		nach Vereinbarung	2
05302	Entsorgung in der Kerntechnik	Keller		nach Vereinbarung	1
05303	Analytik der Luftschadstoffe	Eberle		nach Vereinbarung	2
05304	Chemie freier Radikale	von Sonntag		nach Vereinbarung	1
05305	Seminar I	Seelmann-E.		nach Vereinbarung	2
05306	Seminar II	Keller		nach Vereinbarung	2
05307	Seminar III	Eberle		nach Vereinbarung	2
05308	Radio- und Kernchemisches Vertiefungspraktikum, dazu Radioisotopenkurs vom 29.9 - 17.10.1980	Seelmann-E., Eberle, Assistent			
05309	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Seelmann-E., Eberle			
Makromolekulare Chemie					
05401	Makromolekulare Chemie I	Vollmert		Hans-Bunte Di, Mi 12.15-13.00	2
05402	Polymere Werkstoffe (Chemische Technik I)	Vollmert		Hans-Bunte nach Vereinbarung	2
05403	Polymere Naturstoffe I	Nimz		Hans-Bunte Mi 09.15-11.00	2
05404	Spektroskopische Methoden in der Polymerchemie II	Nimz		Hans-Bunte Do 11.15-13.00	2
05405	Makromolekulares Seminar	Vollmert, Nimz, Horvath, Sass		Hans-Bunte Do 14.30-17.00	3
05406	Literaturseminar für Mitarbeiter	Nimz			2
05407	Polymer-Praktikum für Chemiker (Vertiefungspraktikum in Kursen, 6 Wochen)	Vollmert, Horvath, Sass			12
05408	Kolloquium zum Polymer-Praktikum	Horvath			2
05409	Praktikum Polymere-Werkstoffe (in Kursen)	Vollmert, Macherauch, Assistenten			
05410	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Vollmert			

05411	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Nimz				
Chemische Technik und Angewandte Chemie						
05501	Chemische Technik I (Chemie und Technik der Kunststoffe) für Chemie- u. Wirtsch.-Ing., Wahlvorlesung für Chemiker	Vollmert	Hans-Bunte Mo	11.15-13.00	2	
05502	Chemische Technik II (Grundoperationen, Verfahrenstechnik) für Chemiker, Chemie-u.Wirtschafts-Ing.	Fitzer	Hans-Bunte Di	08.15-10.00	2	
05503	Stoff- und Energiebilanzen in der Chem. Reaktionstechnik II Ergänzung zu Vorlesung Chem.Technik II	Köchling	NBAOC 101 Di	10.15-11.00	1	
05504	Technische Chemie der Feststoffe (Wahlvorlesung für Chemiker)	Fitzer	Hans-Bunte Mi	08.15-09.00	1	
05505	Chemische Technik IV Werkstoffe in der Chemischen Technik (Wahlvorlesung für Chemiker)	Schlichting	Hans-Bunte Do	10.15-11.00	1	
05506	Technische Chemie der heterogenen Reaktionen, Teil I Wahlvorlesung für Chemiker u.Chemieing.	W.Fritz	Hans-Bunte Mi	11.15-12.00	1	
05507	Spezielle Kapitel aus der Chem.Technik	Gerrens	Hans-Bunte Fr	15.00-16.30	1	14-tg
05508	Dynamisches Verhalten v. Chem. Reaktoren (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte Mo	09.15-11.00	2	
05509	Messen und Regeln in der Chem. Technik (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte Fr	09.15-10.00	1	
05510	Umweltprobleme und Umwelttechnologie II (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte Fr	11.15-12.00	1	
05511	Mikroanalytische Emissionsmethoden der Techn. Feststoffchemie (Wahlvorlesung f. Chemiker u.Chemieing.)	Weisweiler	Hans-Bunte Mi	15.15-17.00	2	
05512	Technische Charakterisierung graphitischer Kohlenstoffmaterialien	Köchling	Hans-Bunte		1	
05513	Seminar für Techn. Chemie d. Feststoffe (Jeweils am 1. Freitag des Monats bzw. besondere Ankündigung)	Fitzer, Dozenten, Assistenten	Hans-Bunte Fr	14.00-18.00		
05514	Seminar für Chemische Reaktionstechnik	Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Fritz, Assistenten	Hans-Bunte s. bes. Anschlag			
05515	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Fitzer				
05516	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Hüttinger				
05517	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Weisweiler				
05518	Gemeinsames Chem.-Techn. Kolloquium	Fitzer, Vollmert, Hüttinger, Weisweiler, Lehrbeauftragte	Hans-Bunte Do	08.15-09.00	1	
05519	Kolloquium über die Forschungsarbeiten des Instituts für Chemische Technik	Fitzer, Dozenten, Assistenten	Hans-Bunte Fr	08.15-09.00	1	

05520	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)	Fitzer, Vollmert, Hüttinger, Weisweiler, Fritz, Assistenten		nach Vereinbarung	12	
05521	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)	Fitzer, Vollmert, Hüttinger, Weisweiler, Fritz, Assistenten		nach Vereinbarung	8	
05522	Chemisch-Technisches Grundpraktikum f. Verf.Ing,Wirtsch.Ing,Techn.Betriebsw. (ganztägig, 2 Wochen)	Fitzer, Vollmert, Hüttinger, Weisweiler, Fritz, Assistenten		nach Vereinbarung	4	
05523	Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik	Weisweiler, Fritz, Schlichting, Köchling	Hans-Bunte Di	13.15-14.00	1	
05524	Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik	Fritz, Hüttinger	Hans-Bunte Di	14.15-18.00	4	
05525	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Wahlpraktikum f. Chemiker u. Chemieing. (ganztägig, 6 Wochen)	Fitzer, Hüttinger, Fritz, Assistenten			12	
05526	Praktikum über Mikroanalytische Methoden der Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker u.Chemieing.	Weisweiler		nach Vereinbarung	2	
05527	Einführung zu den jeweiligen Pflicht-Exkursionen	Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Gerrens, Assistenten	Hans-Bunte Mo	14.00-15.00	1	
05528	Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieing., u. Wirtsch.wiss.	Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Gerrens, Assistenten	Mo	08.00-18.00		
Lebensmittelchemie						
06601	Lebensmittelchemie I (Kohlenhydrate)	Heimann	SR 812	Di	10.15-11.00	1
06602	Lebensmitteltechnologie I	Heimann	SR 812	Di	11.15-12.00	1
06603	Seminar zu den Vorlesungen 06601, 06602	Heimann, Rapp	SR 812	Di	09.15-10.00	1
06604	Lebensmittelchemisches Kolloquium	Heimann, Fritsche, Gumbert			nach Vereinbarung	
06605	Praktikum für Lebensmittelchemiker (ganztägig)	Heimann, Fritsche				24
06606	Seminar zum Praktikum 06605	Heimann, Fritsche			nach Vereinbarung	
06607	Lebensmittelkonservierung	Wisser	SR 812	Mi	08.15-09.00	1
06608	Praktikum Bedarfsgegenstände (2x je eine Woche)	Heimann, Blöchl			nach Vereinbarung	
06609	Moderne physikalische Analysemethoden der Lebensmittelchemie (Opt.Methoden)	Wisser	SR 812	Di	08.15-09.00	1
06610	Statistik und Fehlerrechnung	Wisser	SR 812	Fr	08.15-09.00	1
06611	Praktikum A und B (Physikal.-Chem. Analysemethoden)	Wisser			nach Vereinbarung	6

06612	Studienberatung der Fachrichtung Lebensmittelchemie	Völter		nach Vereinbarung	3
06613	Ausgewählte Kapitel aus der Lebensmittelwissenschaft	Fricker	SR 812	Mo 17.15-18.45	2 14-tg
06614	Moderne technol.Verfahren und Probleme der Lebensmittelindustrie (Blockvorlesung, ca.15 Std.)	Kovacs	SR 812	nach Vereinbarung	
06615	Lebensmittelgewinnung durch biotechnologische Prozesse	Kümmerle	SR 812	Fr 11.15-12.45	1 14-tg
06616	Moderne Technologie der Fette und Fettprodukte (Blockvorlesung, ca.15 Std.)	Osteroth	SR 812	nach Vereinbarung	
06617	Chemische Toxikologie	Völter	SR 812	Fr 11.15-12.45	1 14-tg
06618	Fermentkinetik (Blockvorlesung, ca.15 Std.)	Reinartz	SR 812	nach Vereinbarung	
06619	Grundzüge des Lebensmittelrechts dazu seminaristische Übungen	Berg, Heimann	SR 812	Mo 17.00-18.30	1 14-tg
06620	Betriebsbesichtigungen und Exkursionen	Heimann, Gumbert		nach Vereinbarung	
06621	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Ingenieure	Völter	SR 812	nach Vereinbarung	3
06622	Lebensmittelchemisches Praktikum für Ingenieure	Heimann, Fritsche, Völter		nach Vereinbarung	
06623	Seminar für Mitarbeiter, Diplomanden und Doktoranden	Heimann		nach Vereinbarung	
06624	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (ganztägig)	Heimann		nach Vereinbarung	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01750	Mathematik II für Chemiker	Uhl	gr. Chemie	Mo 15.00-16.30 Fr 09.45-11.15	4
01751	Übungen zu 01750	Uhl	HS1 Chemie NBAOC 101 Mi	Mi 16.00-17.30 Mi 09.45-11.15 Mi 11.30-13.00	2
02351	Experimentalphysik B für Stud. der Fachrichtungen Chemie, Bio- u. Geowissenschaften, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik	Buckel	Gerthsen	Mi,Fr 08.00-09.30	4
02352	Übungen zu 02351 Beginn: 21.4.80	Buckel	Gerthsen	Mo 11.30-13.00	2
02364	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtungen Chemie, Bio- und Geowissenschaften Vorbespr.: Do, 17.4.80, 14.00 Gerthsen	Fortmann, Hasse, m. Ass.	Flachbau	Do 13.00-19.00	6
07040	Botanisches Anfängerpraktikum für Lebensmittelchemiker	Jurzitza	10.40 R104	Di 14.00-17.00	4
07041	Mikroskopisches Praktikum I für Lebensmittelchemiker	Gatermann	10.40 R110	Fr 13.00-17.00	4
07042	Mikroskopisches Praktikum II für Lebensmittelchemiker	Gatermann	10.40 R110	Do 13.00-17.00	4
07043	Mikrobiologisches Praktikum II für Lebensmittelchemiker	Grimm	10.40 R104	nach Vereinbarung	4 Block

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

Botanik

1. Grundstudium

07001	Allgemeine Botanik II (Pflanzenphysiologie)	Lichtenthaler	HS III	Di-Do	08.15-09.00	3
07002	Pflanzenphysiologisches Praktikum I für Anfänger	Lichtenthaler, Meier, Interschick	T1 R 606	Di	14.00-18.00	4
07003	Einführung in das Pflanzenphysiologische Praktikum I	Meier, Interschick	T1 R 607	Mo	11.00-12.00	1
07004	Biologie und Systematik der niederen Pflanzen (Bakterien, Algen, Pilze)	Weisenseel	HS III	Mi-Fr	09.15-10.00	3
07005	Einführung in die Anatomie und Morphologie der Pflanze	Jurzitza	HS Bot.I	Mi Fr	11.15-12.00 10.15-12.00	3
07007	Botanische Bestimmungsübungen (3 Parallelkurse)	Rückert	10.40 R104	Mo	10.30-12.00 12.15-13.45 17.15-18.45	2
07008	Botanische Exkursionen für Anfänger	Rückert			nach Vereinbarung	2

2. Hauptstudium

07010	Herbicide und Pflanzenwachstum	Lichtenthaler	HS II	Mi	10.45-11.30	1
07011	Einführung in die ökologische Pflanzenernährung	Hoffmann	HS Bot.I	Do	14.00-15.30	2
07012	Biophysik pflanzlicher Organismen	Weisenseel	HS Bot.I	Fr	14.15-15.45	2
07013	Organellen der Zelle	Heumann	HS Bot.I	nach Vereinbarung	2	
07014	Struktur und Funktionen von Biomembranen	Heumann	HS Bot.I	nach Vereinbarung	1	
07015	Allgemeine Mikrobiologie	Grimm	HS Bot.I	Fr	08.15-09.45	2
07016	Chemische Mutagenese	Grimm	HS Bot.I	nach Vereinbarung	1	
07017	Angewandte Mykologie	Blaich	HS Bot.I	nach Vereinbarung	2	
07018	Blütenökologie	Jurzitza	HS Bot.I	nach Vereinbarung	1	
07020	Botanisches Grosspraktikum A) Cytologie, Anatomie, Morphologie, Elektrophysiologie	Weisenseel, Heumann, Jurzitza	10.40 R110	Mo	14.00-18.00	4
07021	Botanisches Grosspraktikum B) Physiologie	Lichtenthaler, Grumbach, Buschmann	T1 R 606	Mo	14.00-18.00	4
07022	Botanisch-Physiol.Seminar	Lichtenthaler, Tevini	T1 R 607	Fr	11.00-12.30	2
07023	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Fortgeschrittene	Tevini	T1 7.OG	nach Vereinbarung	4 Block	
07024	Mitarbeiter-Kolloquium	Lichtenthaler	T1 R 607	Fr	08.30-10.00	2
07025	Kryptogamenpraktikum I (Algen, Moose, Farne) Wahlpflichtpraktikum	Rückert	10.40 R110	Di	14.00-17.00	4
07026	Cytologisches Praktikum I Wahlpflichtpraktikum	Heumann	10.40 R104	nach Vereinbarung	4 Block	
07027	Mikrobiologisches Praktikum I Wahlpflichtpraktikum	Grimm	10.40 R104	nach Vereinbarung	4 Block	
07029	Einführung in die Geobotanik II	Philippi	HS Bot.I	Mo	10.15-11.45	2
07030	Grossexkursion (3.6. - 9.6.79)	Kühlwein, Rückert, Weisenseel				2

07031	Botanisches Seminar	die Dozenten der Botanik I	HS Bot.I	nach Vereinbarung	2
07032	Botanisches Kolloquium	die Dozenten der Botanik		nach Vereinbarung	2
07033	Anleitung zu wissenschaftl.Arbeiten	Kühlwein, Lichtenthaler, Weisenseel, Jurzitza, Heumann, Tevini, Grimm, Blaich Stobinsky			20
07034	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts		T1 R 607	Do	16.00-18.00 2
07035	Entwicklungsphysiologie und Biochemie der Pflanzen	Tevini	T1 R 715	Mo	10.15-12.00 3
07037	Mitarbeiter-Seminar	Tevini	T1 R 706	nach Vereinbarung	2
07038	Einführung in die Technik der Chromosomenuntersuchung	Staudt	10.40 R104	nach Vereinbarung	1 Block
07039	Übungen zu 07038	Staudt	10.40 R104	nach Vereinbarung	3 Block

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

07040	Botanisches Anfängerpraktikum für Lebensmittelchemiker	Jurzitza	10.40 R104	Di	14.00-17.00 4
07041	Mikroskopisches Praktikum I für Lebensmittelchemiker	Gatermann	10.40 R110	Fr	13.00-17.00 4
07042	Mikroskopisches Praktikum II für Lebensmittelchemiker	Gatermann	10.40 R110	Do	13.00-17.00 4
07043	Mikrobiologisches Praktikum II für Lebensmittelchemiker	Grimm	10.40 R104	nach Vereinbarung	4 Block

Zoologie**1. Grundstudium**

07103	Zoologisches Anfängerpraktikum (als Block in den Semesterferien)	Kümmel, Statzner	07.01 R107		4
07104	Zoologisches Anfängerpraktikum	Rieder, Schmidt, Statzner	07.01 R107	Fr	13.00-17.00 4
07105	Tierphysiologisches Praktikum	Hanke, Hittler, Horn, Müller, Schultheiss	T1 8.OG	Fr	13.00-17.00 4
07106	Zoologische Exkursionen (Geländepraktika)	Blanke, Rieder, Roesler, Schmidt, Statzner		nach Vereinbarung	2

2. Hauptstudium

07110	Vergleichende Tierphysiologie II (Sinne, Muskel, Nerven)	Hanke	HS II	Di	09.15-10.45 2
07115	Einführung in die tierische Entwicklung	Rieder	HS III	Di	11.15-12.00 1
07117	Seminar Zoologie I Geschichte der Biologie	Blanke, Rieder, Schmidt	07.01 R007	nach Vereinbarung	2
07118	Meeresbiologische Kurse	Blanke, Hanke, Kümmel, Müller, Schmidt		nach Vereinbarung	7 14-tg
07119	Meeresbiologisches Seminar für Exkursionsteilnehmer	Blanke, Hanke, Kümmel, Müller, Schmidt		nach Vereinbarung	1
07122	Entwicklungsphysiologisches Praktikum (19. Febr. - 27. Febr. 1980)	Hanke, Horn, Müller, Schultheiss	T1 8.OG		4 Block

07123	Neurobiologisches Praktikum	Horn, Rayer	T1 8.OG	nach Vereinbarung	4
07124	Dekologisches Praktikum (mit Freilandexkursionen)	Statzner, Beck, Rieder, Roesler, Schmidt	07.01 R007	Mo	13.00-17.00 4
07125	Praktikum: Tierische Entwicklung	Rieder	07.01 R107	Di Do	17.00-20.00 17.00-19.00 4
07127	Zulassungspraktikum: Einführung in die Elektronenmikroskopie (Voraussetzung: Methodisches Praktikum)	Rieder, Schmidt		in der vorlesungsfreien Zeit	4
07128	Anleitung von wissenschaftl. Arbeiten	Beck, Hanke, Horn, Kümmel, Rieder, Roesler, Schmidt			10
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
07132	Probleme der Zootaxonomie: Der Artbegriff	Roesler	HS III	Do	11.15-12.00 1
07133	Physiologie der Ernährung	Müller	T1 R 715	Di	11.15-12.00 1
07134	Allgemeine Ökologie II: Populationen	Beck	HS III	Mi	11.15-12.00 1
07135	Insektenstaaten	Schmidt			2
07136	Domestikation von Tier und Pflanze	Jurzitza, Rieder	HS III	Di	10.15-11.00 1
07137	Demonstrationen zu Domestikation von Tier und Pflanze	Jurzitza, Rieder		nach Vereinbarung	1
07138	Ontogenese sensorischer und motorischer Systeme bei Wirbellosen	Horn, Schmidt	T1 R 715	Do	08.15-09.00 1
07139	Ethologisches Praktikum	Blanke			4
07140	Vergleichende Endokrinologie	Schultheiss	T1 R 717	nach Vereinbarung	1
07141	Einführung in Untersuchungsmethoden der Ökologie	Statzner, Beck, Roesler		nach Vereinbarung	1
07142	Tutorium: Tierphysiologie und Bioenergetik	Hanke, N.N.	T1 R 715	nach Vereinbarung	2

Genetik

07201	Regulation der Gene I (5)	Herrlich	T1 R 715	nach Vereinbarung	1
07202	Genetisches und strahlenbiologisches Seminar (8)	Herrlich	KfK (IGT)	Di	11.15-13.00 2
07203	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganztätig	Herrlich, Hotz, Ponta, Rahmsdorf, Seidel, Volf	KfK (IGT)		20
07204	Molekulare Genetik (5)	Rahmsdorf	T1 R 715	nach Vereinbarung	2
07205	Einführungsseminar (1)	Herrlich	T1 R 715	nach Vereinbarung	2
07206	Biochemische Grundlagen der Genetik Seminar (1)	Ponta	T1 R 715	nach Vereinbarung	2
07207	Gentechnologie (5)	Groner	T1 R 715	nach Vereinbarung	1
07208	Tumorimmunologie (5)	Matzku	T1 R 715	nach Vereinbarung	1
07209	Literaturseminar f. Fortgeschrittene (9) (begrenzte Teilnehmerzahl, ganztätig)	Herrlich	KfK (IGT)	Mo	13.00-14.00 1
07210	Strahlenbiologisch-mikrobiologisches Praktikum (1 Woche als ganztätiger Ferienkurs) (Studiengang Strahlenbiologie)	Hotz	KfK (IGT)		4
07211	Einführung in die zelluläre Strahlenbiologie (Studiengang Strahlenbiologie)	Lücke-Huhle		nach Vereinbarung	1

07212	Biochemie umweltrelevanter Schwermetalle (Studiengang Strahlenbiologie)	Appel, Planas-Bohne, Seidel, Taylor	HS Bot.I Uni	Fr	15.30-16.15	1
07213	Kernstrahlenmesstechnik (Studiengang Strahlenbiologie)	Kiefer	KfK (IGT)	Mi	14.00-17.30	2
07214	Biologisches Verhalten und Toxizität der Radionuklide (Studiengang Strahlenbiologie)	Volf	HS Bot.I Uni	Fr	14.30-15.15	1

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

Biophysik

07301	Statistik für Biologen II	Schoffa			nach Vereinbarung	2
07302	Übungen zur Statistik II	Schoffa			nach Vereinbarung	2
07303	Seminar für Biophysik	Schoffa			nach Vereinbarung	2
07304	Biophysikalisches Praktikum für Biologen	Schoffa			nach Vereinbarung	4
07305	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Schoffa			nach Vereinbarung	10

Ingenieurbiologie

07401	Grundlagen des biologischen Gewässerschutzes	Hartmann	5031 4.OG		nach Vereinbarung	2
07402	Ausgewählte Kapitel aus der Fermentationstechnik	Hartmann, Wilderer	5031 4.OG		nach Vereinbarung	1
07403	Ingenieurbiologie - Praktikum	Hartmann, Wilderer	5031 4.OG		nach Vereinbarung	2
07404	Seminar und Kolloquium	Hartmann, Wilderer	5031 4.OG		nach Vereinbarung	2
07405	Arbeitskreis 'Mensch-Technik-Tropen'	Hartmann, Wilderer	5031 4.OG		nach Vereinbarung	1

Geologie

09001	Geomorphologie	Illies	HS III	Mo	16.15-17.45	2
09002	Geologische Karten und Profile I Doppelkurs	Krämer	T2 R 416	Fr	08.30-11.30	4
09003	Geologisches Praktikum für Fortgeschrittene	Metz, Reuther	T2 R 215	Fr	15.00-16.30	2
09004	Einführung in die geologischen Geländemethoden	Krämer	T2 R 416	Mo	08.15-09.00	1
09005	Übungen zu 09004 Sa, 14.6.; 28.6.; 5.7.	Krämer				2
09006	Geologische Geländeübungen I Kurs A 29.9.-3.10.80 Kurs B 6.-10.10.80	Krämer				4
09007	Geologische Karten und Profile für Bauingenieure	Böttger	T2 R 416		nach Vereinbarung	1
09008	Endogene Dynamik	Stellrecht	T2 R 217	Di	09.45-11.15	3
09010	Gefügekunde geologischer Körper	Stellrecht	T2 R 217	Do	10.45-12.15	2
09011	Fernerkundung	Stellrecht	T2 R 217	Do	14.30-16.00	2
09012	Sedimentologie II (Karbonate)	Hötzl	T2 R 416	Mo	14.15-15.45	2
09020	Historische Geologie IV (Präkambrium)	Metz	T2 R 217	Fr	10.00-10.45	1
09021	Historische Geologie II (Mesozoikum)	Sittig	T2 R 217	Mo	09.45-11.15	2
09022	Stratigraphische Übungen	Stellrecht			nach Vereinbarung	2
09023	Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen II	Sittig	T2 R 217	Di	08.30-10.00	2
09024	Stratigraphische Paläobotanik	Trunko	HS II	Mi	08.15-09.45	2
09030	Geologie von Europa I	Illies	HS III	Do	17.40-19.00	2

09031	Regionalgeologische Übungen	Illies	T2 R 217	Mi	09.15-10.45	2
09032	Vulkanologie	Stellrecht	T2 R 217	Fr	16.45-18.15	2
09033	Geologie von Europa II: Die Alpen	Hötzl	T2 R 416	Di	11.00-12.30	2
09040	Ingenieurgeologie II	Maurin	T2 R 416	Do	16.00-17.30	2
09041	Übungen zu 09040	Böttger	T2 R 416	Mo	11.00-12.30	2
09042	Ingenieurgeologie IV	Moser	T2 R 416	Mo	09.15-10.45	2
09043	Übungen zu Ingenieurgeologie IV (ingenieurgeologischer Kartierkurs)	Moser			nach Vereinbarung	2
09044	Hydrogeologie II	Maurin	T2 R 416	Mo	16.00-17.30	2
09045	Übungen zu 09044	Hötzl	T2 R 416	Do	08.00-09.30	2
09046	Geohydrologische Auswerteverfahren	Hötzl	T2 R 416	Di	08.00-08.45	3
				Mi	07.30-09.00	
09047	Hydrochemie	Hötzl	T2 R 416	Mi	11.00-12.30	1
09048	Übungen zu 09047	Hötzl	T2 R 416	Mi	11.00-12.30	1
09049	Mechanische Grundlagen zur Ingenieurgeologie	Moser	T2 R 416		nach Vereinbarung	2
09050	Geologie und Lagerstätten des Schwarzwaldes	Metz			nach Vereinbarung	1
09051	Erzlagerstättenkunde II	Metz	T2 R 217	Do	09.45-10.30	2
09052	Übungen zu 09050	Metz	T2 R 209	Mo	16.15-17.00	1
09053	Erdölgeologie II	Krämer	T2 R 416	Mi	10.00-10.45	1
09054	Geologie der Kohlelagerstätten	Krämer	T2 R 416	Di	14.00-14.45	1
09060	Geologische Hauptexkursion für Anfänger (im September)	Moser, Böttger			nach Vereinbarung	6
09061	Geologische Hauptexkursion für Fortgeschrittene (8-tägig)	Dozenten Geologie I			nach Vereinbarung	8
09062	Geologische Exkursionen für Geologen, Mineralogen, Vermessungs-Ingenieure und Lehramtskandidaten (15 Exkursionen, 1-tägig)	Illies, Metz, Reuther, Stellrecht			nach Vereinbarung	
09063	Geologisch-technische Exkursionen für Bauingenieure	Böttger, Krämer			nach Vereinbarung	
09064	Geologisch-technische Exkursionen für Geologen	Hötzl, Maurin, Moser			nach Vereinbarung	
09065	Geologisch-lagerstättenkundliche Exkursion (nutzbare Gesteine)	Böttger			nach Vereinbarung	
09070	Geologisches Unterseminar	Moser, Stellrecht	T2 R 217	Di	15.30-17.00	2
09071	Geologisches Oberseminar	Hötzl, Sittig	T2 R 416	Di	15.00-17.00	3
09072	Geowissenschaftliches Kolloquium	die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di	17.15-18.45	2
09073	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	die Dozenten der Geologie				
09074	Petrographisch-geologischer Kartierkurs (5-tägig)	Emmermann, Sittig	HS III		nach Vereinbarung	4

Mineralogie

09072	Geowissenschaftliches Kolloquium	die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di	17.15-18.45	2
10001	Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung (spez. Mineralogie)	Althaus	HS II	Mo, Do	09.15-10.00	3
10002	Mineralbestimmung mit einfachen Methoden (Übung zur Vorlesung)	Karotke, Smykatz-Kloss			nach Vereinbarung	2
10003	Einfluss leichtflüchtiger Komponenten auf gesteinsbildende Prozesse	Althaus	T2 R 215		nach Vereinbarung	2
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	die Dozenten der Min. und Petrogr.	T2 R 215	Mo	14.15-15.45	2
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	die Dozenten der Min. und Petrogr.	T2 R 215	Di	14.15-15.45	2
10008	Entstehung von sedimentären Gesteinen	Smykatz-Kloss	T2 R 215	Mi	11.00-12.30	2
10009	Sedimentpetrographische Übungen	Smykatz-Kloss			nach Vereinbarung	2

10010	Thermoanalyse mit Übungen	Smykatz-Kloss	in der vorlesungsfreien Zeit	2
10011	Mineralogisch-petrographische Grundausbildung für Geographen I	Emmermann, Smykatz-Kloss	nach Vereinbarung	2
10012	Technische Mineralogie	Kirsch	nach Vereinbarung	1 Block
10014	Mineralogisch-Petrologisch-Lagerstättenkundliche Exkursionen	die Dozenten der Min. und Petrogr.	nach Vereinbarung	
10015	Röntgenographische Phasenanalyse (V+Ü)	Althaus	T2 R 215 Mi 09.15-10.45 Do 11.15-12.00	3
10018	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Althaus, Smykatz-Kloss, Kirsch	nach Vereinbarung	10

Petrographie und Geochemie

09072	Geowissenschaftliches Kolloquium	die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di	17.15-18.45	2
09074	Petrographisch-geologischer Kartierkurs (5-tägig)	Emmermann, Sittig	HS III	nach Vereinbarung		4
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	die Dozenten der Min. und Petrogr.	T2 R 215	Mo	14.15-15.45	2
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	die Dozenten der Min. und Petrogr.	T2 R 215	Di	14.15-15.45	2
10011	Mineralogisch-petrographische Grundausbildung für Geographen I	Emmermann, Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung		2
10014	Mineralogisch-Petrologisch-Lagerstättenkundliche Exkursionen	die Dozenten der Min. und Petrogr.		nach Vereinbarung		
10021	Geochemie II	Puchelt	T2 R 513	Di	09.15-10.45	2
10022	Metamorphe Gesteine	Emmermann	HS II	Mo	11.30-12.30	2
				Fr	09.00-10.15	
10023	Lagerstättenkunde II	Puchelt	T2 R 513	Mi	08.15-09.45	2
10024	Erzmineralogie (mit Übungen)	Emmermann	T2 R 513	nach Vereinbarung		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	Emmermann	T2 R 513	Mo	13.30-15.45	3
10027	Kristalloptik II: Mineralmikroskopie Doppelkurs	Einfalt	T2 R 513	Di	13.00-15.15	6
				Do	10.15-12.30	
10028	Mineral- und Gesteinsanalyse (Theorie)	Puchelt, Lücke	T2 R 513	Mo	08.15-11.30	1
10029	Mineral- und Gesteinsanalyse (Praktikum)	Puchelt, Lücke	T2 R 513	Mo	08.15-11.30	3
10030	Einführung in die quantitative Atomabsorptions-Spektalanalyse	Lücke	T2 R 513	nach Vereinbarung		1
10034	Isotopengeochemie (1 V. und 1 Ü)	Puchelt, Hubberten	T2 R 513	nach Vereinbarung		2
10035	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Puchelt, Emmermann				10

Geographie**Grundstudium**

08001	Vorlesung: Physische Geographie der ariden Zonen	Wirthmann	HS III	Mi,Fr	10.00-11.00	3
08002	Vorlesung: Einführung in die Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie	Kern	HS III	Di,Do	13.15-14.00	2
08003	Verfahrenskurs: Statistik in der Geographie Gruppe A, Gruppe B, je 2 Std.	Kern	703 A	Fr	09.15-10.45 11.15-12.45	4
08004	Übungen für Anfänger: Physische Geographie	Blümel		nach Vereinbarung		3
08005	Kartographische Übungen I	Briem	703 A	Mo	11.15-12.45	2
08006	Proseminar: Bodengeographie mit 2 Exkursionstagen	Blümel	703 A	Di	08.30-10.00	2
08007	Proseminar: Geomorphologie	Wirthmann	703 A	Do	09.15-10.45	2

08008	Proseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Bratzel	703 A	Do	14.15-15.45	2
08009	Regionales Proseminar: Iberische Halbinsel	Wittenberg	703 A	Do	16.15-17.45	2
08010	Vorlesung: Rohstoffe und Weltwirtschaft	Wittenberg	HS II	Do	11.15-12.00	1
08011	Seminar mit Exkursionen für Anfänger: Einführung in die Geländebeobachtung 4-tägig	Briem		nach Vereinbarung		
08012	Proseminar: Klimageographie	Wirthmann	703 A	Di	11.15-12.45	
08013	Vorlesung: Einführung in die Geomorphologie	N.N.		nach Vereinbarung		2

Grund- und Hauptstudium

08014	Vorlesung: Physische Geographie von Mitteleuropa	N.N.		nach Vereinbarung		2
08015	Proseminar: Glaziologie und Glazialmorphologie	Blümel		nach Vereinbarung		2
08016	Exkursion: Alpenvorland und Ötztaler Alpen (10-tägig)	Blümel		nach Vereinbarung		
08017	Bodenkundl.-Geomorphologisches Geländepraktikum, 7-tägig	Blümel		nach Vereinbarung		
08018	Regionales Proseminar: Ländliche Siedlungen und Flurformen in SW-Deutschland	Reinhard	703 A	Mo	09.15-10.45	2
08019	Exkursion: Vogesen (4-tägig)	Reinhard		nach Vereinbarung		

Reguläres Hauptstudium

08020	Hauptseminar: Neuere Forschungen in der Phys. Geographie	Wirthmann	703 A	Do	11.15-12.45	2
08021	Hauptseminar:	N.N.		nach Vereinbarung		2
08022	Hauptseminar: Regionale Entwicklung in Entwicklungsländern	Kilchenmann	703 A	Di	14.15-15.45	2
08023	Hauptseminar: Siedlungsgeographie	Kern, Kilchenmann	703 A	Mo	14.15-15.45	2
08024	Kartographie II: (Examenseminar)	Briem, Bratzel	703 A	Mi	11.15-12.45	2
08025	Vorlesung: Theorien regionaler Entwicklung	Bratzel	HS II	Do	12.15-13.00	1
08026	Exkursion: Frankreich, 10-tägig	Kilchenmann		nach Vereinbarung		
08027	Geländepraktikum: Graubünden, 7-tägig	Kilchenmann		nach Vereinbarung		
08028	Didaktik in der Geographie Kursteil 1 (Theorie) Gruppe A	Six		nach Vereinbarung		2
08029	Didaktik in der Geographie Kursteil 1 (Theorie) Gruppe B	Haas		nach Vereinbarung		2
08030	Didaktik in der Geographie Kursteil 2 (Praxis) Gruppe A	Wäldin		nach Vereinbarung		2
08031	Didaktik in der Geographie Kursteil 2 (Praxis) Gruppe B	Müller		nach Vereinbarung		2
08032	Exkursion: Rheinisches Schiefergebirge 9-tägig	Hüser, Wirthmann		nach Vereinbarung		
08033	Exkursion: Alpen, 10-tägig	Wirthmann, Reinhard		nach Vereinbarung		
08034	Geographisches Kolloquium	die Dozenten der Geographie	703 A	Mo	16.15-17.45	2

Philosophie

12001	Vorlesung und Seminar: Einführung in die Sportphilosophie	Lenk		nach Vereinbarung	2
12002	Proseminar: Platons Naturphilosophie	Breidert, Lenk	20.12-110	Mo	17.30-19.00 2
12003	Proseminar: Einführung in die hermeneutische Philosophie	Oldemeyer	20.12-110	Do	15.45-17.15 2
12004	Proseminar: Sprache und Vernunft	Breidert	20.12-110	Do	14.00-15.30 2
12005	Proseminar: Der Tod als philosophisches Problem	Breidert	20.12-110	Do	17.30-19.00 2
12006	Seminar: Das Leib-Seele-Problem	Lenk, Oldemeyer	20.12-110	Di	15.45-17.15 2
12007	Seminar: Ausgewählte Probleme der Logik (Paradoxien)	Breidert	20.12-110	Mo	14.00-15.30 2
12008	Seminar: Künstliche und natürliche Intelligenz	Klaczko, Oldemeyer, Siekmann, Wrightson	20.12-110	Fr	11.30-13.00 2
12009	Oberseminar: Wissenschaftstheorie (s. besondere Anschläge)	Lenk		nach Vereinbarung	1 14-tg
12010	Examinandenseminar	Lenk, Oldemeyer		nach Vereinbarung	1
12011	Seminar zur Sprachphilosophie	N.N.	20.12-110	Mi	15.45-17.15 2
12012	Proseminar: Utopien der Staats- und Sozialphilosophie	Fulda	20.12-110	Mo	15.45-17.15 2
29001	Colloquium Fundamentale: Die zwanziger Jahre. Kultur - Geschichte - Gesellschaft	Ropohl, Auswärt. Referenten	20.12-110	Do	20.00-22.00 1 14-tg

Pädagogik / pädagogische Psychologie

12116	Pädagogische Psychologie mit Schwerpunkt Lernpsychologie	Reichert	Hörsaal Sportinst.	Mi	14.00-15.30 2
12117	Mediendidaktik	Seel	Raum 102	Mi	15.45-17.15 1
12118	Seminar Pädagogik: Der Lehrer in der Sekundarstufe II	Schanz	Raum 103	Mi	17.30-19.00 2
12119	Seminar Pädagogische Psychologie: der Einzelne und die Gesellschaft	Reichert	Raum 103	Do	15.45-17.15 2

Berufspädagogik

12101	Berufspädagogik II: Lehren und Lernen unter dem Aspekt beruflicher Qualifizierung	Rothe	Raum 101 Sportinst.	Mi	14.00-15.30 2
12102	Berufliche Erwachsenenbildung unter dem besonderen Aspekt der Rehabilitation	Döbler	Raum 102	Mi	17.30-19.00 1
12103	Didaktik der Wirtschaftskunde	Schanz	Raum 103	Mi	14.00-15.30 2
12104	Unterrichtsgestaltung in beruflichen Schulen (Vorbereitendes Schulpraktikum)	Rimmelspacher	Raum 101	Do	17.30-19.00 1 14-tg
12105	Übung: Lehrervortrag und Lehrgespräch	N.N.		nach Vereinbarung	2
12106	Übung: Einsatz audiovisueller Mittler	Seel	Raum 101	Mo	14.00-15.30 2
12107	Übung: Experimentieren im Fachunterricht	Anderer	Raum 101	Mo	15.45-17.15 2
12108	Übung: Lernerfolgskontrolle	Dilly	Raum 101	Do	14.00-15.30 2
12109	Seminar: Nachbereitung Schulpraktikum	Rothe	Raum 101	Do	17.30-19.00 2 14-tg
12110	Planung und Durchführung der betrieblichen Berufsausbildung	N.N.		nach Vereinbarung	2
12111	Übungen zu 12110	N.N.		nach Vereinbarung	2
12112	Recht der beruflichen Bildung	Janda		nach Vereinbarung	2
12113	Hauptseminar A: Curriculare Probleme der beruflichen Grundbildung	Rothe	Raum 101	Mi	15.45-17.15 2
12114	Hauptseminar B: Bildungs- und Beschäftigungssystem	Rothe	Raum 101	Mi	17.30-19.00 2
12115	Kolloquium Staatsprüfungskandidaten	Rothe	Raum 101	Mi	17.30-19.00 2

Fachdidaktik

21340	Fachdidaktik Maschinenbau II	N.N.		nach Vereinbarung	2
23088	Fachdidaktik Elektrotechnik II: (Grundlagen und Analogtechnik)	Strassacker	(ITM)	nach Vereinbarung	1
23336	Fachdidaktik Elektrotechnik II: Energietechnik und elektrische Antriebe	Fetscher	(ETI)	nach Vereinbarung	1
23424	Fachdidaktik Elektrotechnik II:	Blasberg	(IHE)	nach Vereinbarung	2
Geschichte					
14001	Geschichte der Weimarer Republik II (1925-1933)	Grünthal	20.12-002	Mo	11.30-13.00 2
14002	Proseminar: Zwischen Rapallo und Thoiry: Zur Problematik der Deutschen Aussenpolitik in der Weimarer Republik	Grünthal	20.12-002	Mo	15.45-17.15 2
14003	Hauptseminar: Das Preussische Dreiklassenwahlrecht 1849-1918	Grünthal	20.12-002	Di	14.00-15.30 2
14004	Kandidatenseminar: Politische Opposition im Vormärz	Grünthal, Hoepke	HS N.v.	Di	18.00-19.30 1 14-tg
14005	Staat und Gesellschaft im Wilhelminischen Deutschland (1890-1914)	Hoepke	20.12-002	Di	15.45-17.15 2
14006	Proseminar: Übungen zur deutschen Flottenpolitik	Hoepke	20.12-002	Do	14.00-15.30 2
14007	Proseminar: Probleme der badischen Geschichte im 19. und 20. Jahrhundert	Zier	20.12-002	Mo	17.30-19.00 2

Literaturwissenschaft

13001	Rilke	Steiner	20.12-214	Do	17.30-19.00 2
13002	Hauptseminar: Die Sonette an Orpheus	Steiner	20.12-214	Mi	17.30-19.00 2
13003	Oberseminar: (Thema nach Vereinbarung)	Steiner		nach Vereinbarung	2
13004	Doktoranden-Kolloquium (Thema nach Vereinbarung)	Steiner		nach Vereinbarung	2
13005	Veränderung des bürgerlichen Naturbegriffs II	Grossklaus	20.12-214	Di	17.30-19.00 2
13006	Hauptseminar: Georg Büchner als Kompaktveranstaltung	Grossklaus	20.12-214	Fr	17.30-19.00 2 14-tg
13007	Proseminar: Einführung in die Linguistik / Semiotik	Grossklaus	20.12-214	Mo	17.30-19.00 2
13008	Kolloquium: Film	Grossklaus		nach Vereinbarung	2
13009	Modernes Drama	Knopf	20.12-214	Do	15.45-17.15 2
13010	Hauptseminar: Ästhetik des Widerstandes	Knopf	20.12-214	Do	09.45-11.15 2
13011	Proseminar: Der Hofmeister - ein deutscher Typus	Knopf	20.12-110	Mi	17.30-19.00 2
13012	Seminar (für alle Semester): Lektüre zur Vorlesung	Knopf	20.12-214	Mi	09.45-12.00 3
13013	Examens- und Doktorandenkolloquium	Knopf		nach Vereinbarung	3
13014	Proseminar: Theodor Storm	Wesollek	20.12-214	Di	11.30-13.00 2
13015	Hauptseminar: Heinrich Mann	Wesollek	20.12-214	Di	15.45-17.15 2
13016	Seminar: Die dichterischen Werke Nietzsches	Radjai	20.12-214	Mi	15.45-17.15 2
13017	Proseminar: Linguistische Analysemethoden in S II: Kleists Erzählungen	Loose	20.12-214	Mo	19.15-20.45 2

Deutsche Literatur des Mittelalters

13101	Der frühe Minnesang (mit Interpretationen)	Wapnewski	20.12-214	Mo	09.45-11.15	2
13102	Das Nibelungenlied. Kursorische Interpretation der Dichtung	Wapnewski	20.12-214	Mo	11.30-13.00	2
13103	Doktoranden-Kolloquium	Wapnewski		nach Vereinbarung		2
13104	Literatur des 13. Jahrhunderts	Thum	20.12-002	Mi	09.45-11.15	2
13105	Seminar: Einführung in Probleme und Methoden der Mediävistik (M II)	Thum	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2
13106	Seminar: Kulturwissenschaftlicher Arbeitskreis: Die Kultur der Germanen	Thum		nach Vereinbarung		2
13107	Hauptseminar: Hartmann von Aue: Erec	Krohn	20.12-214	Mo	14.00-15.30	2
13108	Proseminar: Wolfram von Eschenbach: Parzival (Kursorische Lektüre)	Krohn	20.12-214	Mo	15.45-17.15	2

Kunstgeschichte

18001	Holländische Malerei des 17. Jahrhunderts	Hartmann	Eiermann	Fr	09.00-11.00	2
18002	Einführung in die kunstgeschichtliche Archivforschung und Inschriftenkunde (zugleich Proseminar II für Hauptfächler)	Hotz	Übungsr.	Mi	14.30-16.00	2
18003	Übung für Hauptfächler: Holländische Malerei des 17. Jahrhunderts	Hartmann	Übungsr.	Do	17.30-19.00	2
18004	Hauptseminar für Hauptfächler und Kandidaten der Architektur: Tizian	Herzner	Übungsr.	Do	11.00-13.00	2
18005	Museumskunde: Antike Götter und ihr Nachleben im Abendland (Forts.)	Cämmerer	Übungsr.	Mi	09.00-11.00	2
18006	Proseminar II für Lehramtskandidaten: Venezianische Malerei	Hartmann	Übungsr.	Mi	18.00-20.00	2
18007	Hauptseminar für Lehramtskandidaten: Auguste Rodin und die Entwicklung der Plastik im 20. Jahrhundert	Hartmann	Übungsr.	Mi	11.00-13.00	2
18008	Kolloquium für Lehramtskandidaten: Karolingische Kunst	Hartmann	Übungsr.	Di	15.00-17.00	2
18009	Exkursionen gemäss besonderem Anschlag (ganztägig)					
Vorlesungen und Seminare in Baugeschichte siehe unter Fakultät für Architektur.						

Musikwissenschaft

15001	Übung zur Musikästhetik	Seidel				2
(Diese Veranstaltungen finden in der Staatlichen Hochschule für Musik, Jahnstr. 18 statt)						

Elektronische Musik

15101	Akustische Grundlagen der Elektronischen Musik	Fischer	20.13-006	Do	17.15-18.00	1
15102	Praktikum Ia im Studio für Elektronische Musik	Fischer	Bau 40 Uni West	nach Vereinbarung		5
15103	Praktikum II im Studio für Elektronische Musik	Fischer	Bau 40 Uni West	nach Vereinbarung		5

Soziologie

11001	Soziologie I für Bauingenieure	Klein	SR St/L	Di	11.30-13.00	2
11002	Empirische Konsumsoziologie	Klein	20.12-110	Do	09.45-11.15	2
11003	Einführung in die Sozialisationstheorie	Klein	20.12-110	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
11004	Seminar: Verhaltensstrukturen privater Energieverbraucher	Klein	20.12-110	Di	14.00-15.30	2
11005	Übung: Ausgewählte Fragen empirischer Sozialforschung	Klein, Lanckenau	20.12-214	Do	14.00-15.30	2
11006	Analyse und Diskussion von empirischen Materialien zur Situation des Industriearbeiters in der Elektrotechnischen Industrie	Euler	20.12-110	Mo	09.45-11.15	2
11007	Hauptseminar: Arbeitssoziologie	Euler	20.12-110	Mo	11.30-13.00	2
11008	Seminar: EDV-gestützte Auswertung sozialwissenschaftlicher Daten	Wegmann	20.12-201	Do	09.45-11.15	2
11009	Kolloquium über laufende Forschungsarbeiten	Euler, Klein	20.12-201	nach Vereinbarung		4

Rechtswissenschaft

25701	Grundkurs im BGB	Schulte	20.13-111	Mo	09.45-11.15	4
			20.13-001	Mi	08.00-09.30	
25702	Repetitorium im Bürgerlichen Recht	Thümmel	20.13-111	Di	08.00-09.30	2
25703	Übungen im BGB	Schulte	20.12-002	Do	08.00-09.30	2
25704	Handelsrecht I	Thümmel	20.13-111	Do	08.00-09.30	2
25705	Übungen im Steuerrecht	Geier	20.13-111	Mi	17.30-19.00	2
25706	Übungen im Arbeitsrecht	Thümmel	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2
25707	Einführung in das Raumplanungsrecht	Schulte	20.14-006	Do	09.45-11.15	2
25708	Rechtsfragen der Unternehmensführung	Schulte, Bartsch, Reinert	RZ 114	Mo	17.30-19.00	2
25709	Kriminologie 1) Wirtschaftskriminalität 2) Sexualkriminalität	Dieckmann	2013-109	Mo	09.45-10.30	1

Leibesübungen

(Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben)

12001	Vorlesung und Seminar: Einführung in die Sportphilosophie	Lenk		nach Vereinbarung		2
16201	Grundlagen des Schwimmens	Kenntner				2
16202	Einführung in sportsoziologische Probleme	Heuser				1
16203	Leibesübungen und Leibeserziehung in der Griechischen Antike	Beyer				1
16204	Sportverletzungen	Rüdinger				1
16205	Hygiene und Erste Hilfe	Rüdinger				1
16206	Funktionelle Anatomie	Zippelius				2
16207	Einführung in die Sportpsychologie	Brazina				1
16208	Biomechanik und spezielle Methodik des Geräteturnens	Ewald, Herrmann				2
16209	Proseminar: Grundfragen der Sportpädagogik	Beyer				2
16210	Proseminar: Einführung in Sozial- wissenschaftliche Forschungsmethoden	Heuser				2
16211	Proseminar: Spezielle Probleme der Biomechanik	Müllensiefen				2
16212	Seminar: Die modernen Olympischen Spiele - Geschichte und Probleme -	Beyer				2
16213	Seminar: Unterrichtslehre	Mickley				2

16214	Seminar: Spezielle Methodik der Leichtathletik	Horcic		2
16215	Seminar: Sport, Massenkommunikation und sozioökonomischer Zusammenhang	Freudenreich		2
16216	Kolloquium: Ausgewählte Themen von Sportwissenschaftlichen Arbeiten	Kenntner, Mitarbeiter IfSp	des	2 14-tg
16217	Sportmedizinische Übung: Anatomie-Physiologie	Rüdinger		1
16218	Sportmedizinische Übung: Massage Kompaktkurs	Rüdinger		1
16219	Übungen: Einführung in die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und in die speziellen Arbeitsmethoden der Sportpädagogik	Beyer		1
16220	Übung zur speziellen Methodik der Spiele	Fechler, Ewald, Horcic, Müller, Mickley, N.N.		1
16221	Übung zur speziellen Methodik des Schwimmens	Fechler, Mickley		1
16222	Übung zur speziellen Methodik der Leichtathletik	Kenntner, Horcic, Müller		1
16223	Übung: Sport als Mittel zur Prävention und Rehabilitation	Mickley, I.		2
16224	Übung: Wissenschaftstheoretische Aspekte der Sportwissenschaft sowie Einführung in Arbeitsmethoden der Sportbiologie und -Anthropometrie	Kenntner		2
16225	Kolloquium Schwimmen	Fechler, Mickley, Müller		2
16226	Schulmethodisches Praktikum	Mickley, Mitarbeiter IfSp	des	1
16227	Praktische Übungen	Mitarbeiter IfSp	des	23
16228	Schwerpunktfach	Mitarbeiter IfSp	des	2
16229	Wahlfach (Judo, Karate, Rudern, Skilauf, Tennis, Tischtennis, Trampolin, Wasserspringen, Tanz)	Mitarbeiter IfSp	des	2



Erst die Praxis wird Ihnen zeigen, ob es stimmt, was die Theorie verspricht.

Während Ihres Studiums wird Ihnen viel Wissen vermittelt, und als Verbraucher verspricht Ihnen die Werbung tagtäglich das Blaue vom Himmel.

Doch erst die Praxis wird Ihnen zeigen, ob es stimmt, was die Theorie verspricht.

Erst Ihr Besuch bei uns kann Sie überzeugen, daß wir Ihnen tatsächlich ein BBB-Gehaltskonto ohne Buchungsgebühren bieten, Sie zinsgünstige Kredite und Darlehen erhalten, sich gegen fast alle Risiken versichern (z.B. Lehrerhaftpflicht!) können und dabei immer freundlich und fachkundig bedient werden.

Probieren geht also über studieren.

Probieren Sie es aus!

Badische Beamtenbank eG
Die Bank, die Ihnen Besonderes bietet

Studium vor der Vorprüfung**Gruppe A: Grundlagen**

17003	Grundlagen der Architektur Gestaltungslehre für das 2.Semester	Lederbogen, Schönleben, Henrich	Eiermann	Mo	09.00-11.00	2
17004	Übungen zu 17003	Lederbogen, Schönleben, Henrich	Werkst. Übungsr.	Mo	11.00-12.00 14.00-17.00	4
17007	Grundlagen der Architektur Gestaltungslehre für das 4.Semester	Lederbogen	Eiermann	Di	09.00-11.00	2
17010	Darstellende Geometrie für Architekten und Architekturzeichnen I für das 2. Semester	Hottinger, Bucher	HS 9	Di	08.30-11.00	3
17012	Malerei und Graphik (4.Semester) Thematische Übungen	Jürgen-Fischer, Wetter, N.N.	Eiermann Übungsr.	Mo	14.00-18.00	4

Gruppe B: Baukonstruktion

17019	Baukonstruktion (4.Semester)	N.N., Hirschmann, Maendler, Weis, Weller	HS 9	Do	11.00-13.00	2
17020	Übungen zu 17019	N.N., Hirschmann, Maendler, Weis, Weller, Riesterer	Übungsr.	Do	14.00-18.00	4
17023	Baukonstruktion (2.Semester)	Haller, Dümmel, Pitsch, Gauchel, Hesse, Müller-Sang	Eiermann	Do	11.00-13.00	2
17024	Übungen zu 17023	Haller, Dümmel, Pitsch, Gauchel, Hesse, Müller-Sang	Übungsr.	Do	14.00-18.00	6
17029	Einführung in das Entwerfen in Verbindung mit Baukonstruktion	Kramer				
17031	Technischer Ausbau I Kombinationsfach 2.Semester	Bley, H.	Eiermann	Fr	11.15-13.00	2
17034	Baustoffe Kombinationsfach 2.Semester	Walch	HS 9	Fr	14.00-17.30	2 14-tg
17036	Vermessungskunde für Architekten	Seckel	Eiermann	Fr	13.00-16.30	4

Gruppe C: Statik

17039	Konstruktionsmaterialien und Konstruktionsregeln (2.Semester)	Thinius-Hüser	Eiermann	Di	15.00-17.00	2
17040	Übungen zu 17039	Thinius-Hüser, Berger, Dahmann	Eiermann	Mi	09.00-11.00	2
17043	Tragkonstruktionen II (4.Semester) 14-tägig abwechselnd	Wenzel	HS 9	Mo	09.00-11.00	1
17044	Übungen zu 17043	Wenzel, Mutsch, Vogeley	HS 9	Mo	11.00-13.00	2

Gruppe D: Geschichte

17045	Baugeschichte 2. und 4. Semester	Schirmer	Eiermann	Di	17.00-19.00	2
17046	Baufaufnahme I (mit Raum und Formen)	Schirmer, Assistenten			nach Vereinbarung	2
17047	Pflichtexkursion 'Baufaufnahme I' und 'Vermessungen', 1 Woche	Schirmer, Seckel				
18001	Holländische Malerei des 17. Jahrhundert	Hartmann	Eiermann	Fr	09.00-11.00	2

Studium nach der Vorprüfung**Prüfungsfächer**

17048	Bauplanung	Uhl, Jakubeit, Kramer, Spertling, Scheeren	Eiermann	Do	14.00-17.00	6
17049	Gebäudelehre	Schütz	HS 9	Mi	09.30-11.00	2
17050	Übungen zu 17049	Schütz, Schoppe, Weis, Wensch	Lehrst.f. Geb.Lehre u.Entw.	Di	14.00-17.00	4
17051	Städtebau, Stadt-, Regional-, Landesplanung	Bayer	Eiermann	Di	11.00-13.00	2
17052	Wohnungsbau und Siedlungswesen	Selg	Eiermann	Mo	11.00-13.00	2
17053	Übungen zu 17052	Selg, Henninger, Kopp	Lehrst.f. Wohnungsb. Siedlungsw u.Entw.	Di,Do	09.00-11.00	2
17056	Entwerfen von Tragkonstruktionen II (6.Semester) 14-tägig abwechselnd	Wenzel	HS 9	Mo	14.00-16.00	1
17057	Seminaristische Übungen zu 17056	Berger, Dahmann, N.N.	Übungsf.	Mo	14.00-18.00	2
17058	Baugeschichtliches Seminar I	Schirmer, Klinkott	015 Inst. Baugesch.	Di	09.00-11.00	2
17059	Übungen zu 17058	Schirmer, Klinkott	Inst.f. Baugesch.		nach Vereinbarung	
17060	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer	Inst.f. Baugesch.	Mi,Do	11.00-13.00	2
17061	Bau- und Bodenrecht (Kombinationsfach)	Balzer	HS 9	Fr	11.30-13.00	2
17062	Bauwirtschaft, Baukosten (Kombinationsfach)	Schmidt	HS 9	Di	17.30-19.00	2
17063	Technischer Ausbau II (Kombinationsfach)	Trümper	HS 9	Fr	09.15-11.00	2

Wahlgruppe I

17070	Innenraum - Möbelbau	Bley, Schmitz	HS 9	Di	14.00-15.45	2
17071	Landschaft und Garten	Martinsson, Bronner, Miess, Armbruster	110/Pav.I	Mo	15.15-18.00	3
17072	Einführung in die Druckgraphik und Aktzeichnen (Begrenzter Teilnehmerkreis)	Jürgen-Fischer, Wetter, N.N.	005/213		nach Vereinbarung	4
17073	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer	Inst.f. Baugesch.		nach Vereinbarung	
17074	Stadtplanung und Stadtgestaltung	Oertel	SR Aulabau	Do	11.00-13.00	2
17075	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie	Schütz, Schoppe, Weis, Wensch	Lehrst.f. Geb.Lehre u.Entw.		nach Vereinbarung	2
17076	Wohnungsbau und Stadtplanung in England	Vierneisel	Lehrst.f. Geb.Lehre	Mo	17.15-19.15	2

18004	Hauptseminar für Hauptfächer und Kandidaten der Architektur: Tizian	Herzner	Übungsgr.	Do	11.00-13.00	2
Wahlgruppe II						
17080	Bauaufnahme II	Klinkott	Inst.f. Baugesch. 110/Pav.I	nach Vereinbarung		2
17081	Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer		Do	15.00-17.00	2
17083	Industrielle Bauproduktion - Elementbau	Bley, Baumann	Inst.f. Ind.Bau-produkt.	Di	09.15-11.00	2
17084	Betriebsplanung - Industriebau	Kossatz	R 136	Mo Di	16.15-18.00 11.15-13.00	1 4-wo
17085	Finanzierungs- und Wirtschaftlichkeitsgrundlagen im Wohnungs- und Städtebau (Seminar)	Urban	SR ORL Pav. I	Mo	16.00-18.00	2
17086	Planungstechnik	Schmuck	Inst.f. Ind.Bau-Produkt.	Di	14.00-17.00	3
17087	Stadterneuerung	Baltin	Lehrst.f. Städtebau Pav. I	Mo	11.00-13.00	2
Entwerfen						
17090	Entwerfen	Bley, Schmuck	Inst.f. Industr. Bauprod.	Mo	14.00-18.00	4
17091	Pflichtentwurf Städtebau	Bayer, Baltin, Oertel, Richrath, Voegele	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Aulabau Pav.I,1.OG	Mi Do	09.00-13.00 14.00-18.00	4
17092	Zweiter bzw. grosser Städtebaulicher Entwurf	Bayer, Baltin, Oertel, Richrath, Voegele	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Aulabau Pav.I,1.OG	Mi Do	09.00-13.00 14.00-18.00	4
17093	Seminar Stadt- und Regionalplanung (Beginn nur im WS)	Bayer, Baltin, Oertel, Richrath, Voegele	Pav.I,1.OG	Di	14.00-18.00	4
17094	Entwerfen	Haller, Dümmel, Gauchel, Pitsch	Inst. f. Baugest. Baukonstr. U.Entw.I	nach Vereinbarung		4
17095	Entwerfen	Uhl, Jakubeit, Kramer, Sperling, Scheeren	Lehrst. f. Bauplanung u.Entw.	nach Vereinbarung		4
17096	Entwerfen	N.N., Hirschmann, Maendler, Weis, Weller	Lehrst.f. Baukonstr. u.Entw. II	nach Vereinbarung		4
17097	Entwerfen	Schütz, Schoppe, Weis, Wensch	Lehrst.f. Geb. Lehre u.Entw.	nach Vereinbarung		4
17098	Entwerfen	Selg, Henninger, Kopp	Lehrst. f. Wohnungs- b. Siedlungsw u. Entw.	nach Vereinbarung		4

17099	Entwerfen	Martinsson, Bronner, Miess, Armbruster	Lehrst. f. Landschaft u. Garten-Gestaltung	nach Vereinbarung		4
17100	Statisch-Konstruktive Entwurfs-Bearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf	Wenzel, Arndt, Mutsch	Inst.f. Tragkon-Struktion	Mo,Mi	14.00-18.00	4
17101	Tragwerksentwurf in Verbindung mit einem Stegreifentwurf	Wenzel, Thinius-Hüser		nach Vereinbarung		2
17102	Angewandte Perspektive in Verbindung mit einem Entwurf	Hottinger, Bucher	SR Tragkonstrukt.	Mi	09.00-11.00	3
17103	Stegreifentwerfen bei den Lehrstühlen nach freier Wahl	Bayer, Bley, Haller, Hirschmann, Martinsson, Schütz, Selg, Uhl				

Empfohlene Vorlesungen und Seminare

weitere Lehrveranstaltungen in Kunstgeschichte siehe Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

17110	Grundlagen für das Städtebauliche Entwerfen	Richrath	Lehrst.f. Städtebau	Mi	11.00-12.00	1
17111	Beratungen Landschaft und Garten	Martinsson, Bronner, Miess, Armbruster	Lehrst. f. Landschaft u. Garten-Gestaltung	nach Vereinbarung		4
17112	Landschaftsökologie - Landschaftsplanung	Miess	110/Pav.I	Do	10.00-12.00	2
17113	Akustische Elemente zur Raumabsorption (Oberstufe)	N.N.				2
17114	Bauvertragsrecht	Beisel	110/Pav.I	Mi	12.00-13.00	1
17115	Architekturzeichnen II	Hottinger, Bucher		nach Vereinbarung		4
17116	Technik der Freiraumplanung	Bauer	110/Pav.I	nach Vereinbarung		2
17117	Einführung in die Photogrammetrie für Architekten (Beginn nur im SS)	Hell		nach Vereinbarung		2
17118	Stadtbaukunst des 19. Jhd.	Klinkott	Inst.f. Baugesch.	Di	10.45-11.30	1
17119	Oberrheinische Baugeschichte	Stein	Inst.f. Baugesch.	siehe Aushang		

Werkstattkurse

17130	Holzbearbeitung Kurs 2-wöchentlich voraussichtlich Oktober 1980	Lederbogen, Ripp	-148 Aulabau	Mo-Fr	07.30-16.30	
17131	Metallbearbeitung Kurs 2-wöchentlich voraussichtlich Oktober 1980	Lederbogen, Wieland	-115 Aulabau	Mo-Fr	07.30-16.30	
17132	Praktikum Fotografie	Schnebele				

Ernst & Sohn

der traditionsreiche Verlag für Architektur
und technische Wissenschaften

seit über 125 Jahren
ein Begriff in der Fachwelt

Aus unserem Hause kommen so
bekannte Titel wie der »Beton-Kalender«,
der »Mauerwerk-Kalender«,
die »Rahmenformeln« von Kleinlogel/Haselbach,
das »Lehr- und Handbuch der
Abwassertechnik« und die »Durchlaufträger«
von Zellerer – um nur einige Werke
zu nennen –, Schriftenreihen wie z. B. die
»Bauingenieur-Praxis« und Fachzeit-
schriften wie »Die Bautechnik«, »Beton- und
Stahlbetonbau«, »Der Stahlbau« und –
seit Oktober 1979 – »Bauphysik«.

Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn

Hohenzollerndamm 170 · 1000 Berlin 31 · Telefon (030) 86 03 76

Bitte fordern Sie unseren Katalog 79/80 an.

Seminar-Räume:

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

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fächer

19001	Baustatik I	Vogel	Gr. HS	Mo	08.45-10.15	4
				Mi	08.00-09.30	
19002	Übungen zu 19001	Vogel, Haag	Gr. HS	Fr	08.00-09.30	2
19003	Baukonstruktionslehre	Möhler, Wenz	HS 37	Mo	09.45-11.15	2
19004	Baustofftechnologie II	Hilsdorf	Gr. HS	Mo	14.00-15.30	3 14-tg
				Mi	11.30-13.00	
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, Assistenten	HS 107	Di	14.00-15.30	1 14-tg
19008	Übungen zu 19004 (Gruppe D)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	16.00-17.30	1 14-tg
19009	Einführung in den Wasserbau	Mosonyi, Naudascher, Plate	Gr. HS	Do	09.45-11.15	2
19010	Übungen zu 19009	Mosonyi, Naudascher, Plate	Gr. HS	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
19011	Hydromechanik II	Naudascher	Gr. HS	Mi	09.45-10.30	1
19012	Übungen zu 19011	Naudascher, Assistenten	Gr. HS	Mi	10.30-11.15	1
19013	Verkehrswegebau	Bernstein, Krebs, Leutzbach	Gr. HS	Mo	10.30-12.00	2
19014	Übungen zu 19013	Bernstein, Krebs, Leutzbach	Gr. HS	Mo	12.15-13.00	1
19015	Baubetriebstechnik I	Kühn	Gr. HS	Fr	09.45-11.15	2
19016	Grundbau I	Gudehus	Gr. HS	Do	11.30-13.00	2
19017	Übungen zu 19016	Gudehus	Gr. HS	Mo	15.45-16.30	1
19018	Programmierkurs (Blockkurs)	Morgen			s. bes. Anschlag	5
19019	Vermessungsübungen für Bauingenieure Übungsvorlesung Übungen (Parallelkurse)	N.N., Stahl, Ass.	HS 37	Mo,Di	14.00-20.00	3
19020	Hauptvermessungsübungen	N.N., Stahl, Farkas			s. bes. Anschlag	4
19021	Bauchemie	Knöfel	HS 37	Mo	11.30-13.00	2
19022	Technische Mechanik II (Elementare Festigkeitslehre)	Vielsack	HMU	Di	09.45-11.15	4
				Do	11.30-13.00	
19023	Übungen zu 19022	Vielsack	HS 93	Fr	09.45-11.15	2

Konstruktiver Ingenieurbau

19101	Baustatik IV	Vogel	HS 62	Di	08.00-09.30	2
19102	Übungen zu 19101	Vogel, Elzer	Kl. HS	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
19103	Theorie der ebenen Flächentragwerke I	Utescher	HS 59	Di	09.45-11.15	2
19104	Nichtlineare Probleme der Baustatik III	Rubin	HS 62	Mo	09.45-11.15	2
19105	Übungen zu 19104	Rubin	HS 62	Fr	10.45-11.30	1
19106	Anwendung von Rechnerprogrammen in der Baustatik	Schumer	HS 62	Mo	15.45-17.15	2
19107	Operatorenrechnung in der Baustatik	Eisenbiegler	HS 62	Di	15.45-17.15	2
19108	Ingenieurholzbau II	Möhler	Kl. HS	Do	09.45-10.30	1
19109	Übungen zu 19108	Möhler, Hemmer	Kl. HS	Do	10.30-11.15	1
19110	Ingenieurholzbau IV	Möhler	HS 102	Di	11.30-12.15	1
19111	Übungen zu 19110	Möhler, N.N.	HS 102	Di	12.15-13.00	1
19112	Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe	Ehlbeck	HS 102	Mi	11.30-13.00	2
19113	Werkstoffmechanik im Bauwesen	Hilsdorf	HS 62	Mo	11.30-13.00	2
19114	Stahlbetonbau II	Müller, Eisenbiegler	Kl. HS	Mo	09.45-11.15	2
19115	Übungen zu 19114	Müller, Assistenten	Kl. HS	Fr	08.00-09.30	2
19116	Stahlbetonbau IV	Müller, Assistenten	HS 107	Mi	08.00-09.30	2
19117	Spannbetonbau	Müller	HS 107	Do	11.30-12.15	3
19118	Übungen zu 19117	Müller, Henseleit	HS 107	Fr	08.00-09.30	2
19119	Massivbrückenbau II	Spring	HS 107	Do	09.45-11.15	2
19120	Schwingungsberechnung von Bauwerken II	Müller	HS 107	Do	08.00-09.30	2
19121	Übungen zu 19120	Müller, Henseleit	HS 107	Do	12.15-13.00	1
19122	Behälter und Schalendächer aus Beton	Eisenbiegler	HS 107	Mi	11.30-13.00	2
19123	Messverfahren im Konstruktiven Ingenieurbau II	Hehn	HS 107	Do	14.00-15.30	1 14-tg
19124	Stahlbeton-Seminar	Müller, Assistenten	HS 107	Mo	08.00-09.30	1 14-tg
19125	Stahlbau II	Baehre	Kl. HS	Mo	08.00-09.30	2
19126	Übungen zu 19125	Baehre, Urschel	Kl. HS	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
19127	Stahlbau IV	Baehre	HS 62	Do	14.00-15.30	2
19128	Stahlbau-Seminar	Baehre, Valtinat	HS 102	Do	08.00-09.30	1
19129	Werkstoffe und Schweisstechnik II	Mang	HS 62	Do	09.45-11.15	2
19130	Praktische Vorfürhungen, Schweisstechnik	Mang, Steidl	Laborraum Versuchs- Anst.	nach Vereinbarung		1
19131	Stahlleichtbau	Baehre	HS 62	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
19132	Grossrohr- und Behälterbau	Mang	HS 62	Fr	14.00-15.30	2
19133	Ausgewählte Kapitel des Stahlbaus	Boue	HS 62	Fr	11.30-13.00	1 Block
19135	Anstrengungshypothesen im Metallbau	Valtinat	HS 62	Mi	11.30-13.00	2
19136	Finite Methoden im Metallbau II	Valtinat	HS 62	Mo	08.00-09.30	2
19138	Kunststoffbau II	Schulz	HS 103	Di	09.45-11.15	2
19139	Übungen zu 19138	Schulz	HS 102	Fr	14.00-15.30	2
19140	Stabilität der Schalentragwerke	Schulz	HS 62	Di	14.00-14.45	1
19141	Aluminium im konstruktiven Ingenieurbau	Valtinat	HS 62	Di	11.30-13.00	2
19142	Technologie des Leimbaus	Möhler	HS 102	Do	14.00-15.30	1 14-tg
19143	Holzfertigbau	Möhler, Ehlbeck	HS 102	Do	14.00-15.30	1 14-tg
19144	Werkstoffprüfung	Ziegeldorf	HS 103	Di	11.30-13.00	2
19145	Bauphysik	Hauck, Lang	HS 107	Do	15.45-17.15	2
19146	Stahlrohrbau I	Mang	HS 62	Fr	11.30-13.00	1 Block
19147	Baustofftechnologie-Seminar	Hilsdorf, Ass.				1
19148	Schallschutz im Städtebau	Lang				1

19149	Technische Mechanik IV (Rand- und Eigenwertprobleme der Elastomechanik)	Wittenburg	HS 62	Mi	09.45-11.15	2
19150	Elastika II	Vielsack				2
19151	Tensorrechnung II	Vielsack				2
01953	Stabilitätsprobleme der Elastostatik	Fadle	HS 102 Bau Mo		11.30-13.00	2
Wasserbau						
19201	Konstruktiver Wasserbau I	Mosonyi	Kl. HS	Di	08.00-09.30	2
19202	Übungen zu 19201	Bernhart	Kl. HS	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19203	Flussbau und Hochwasserschutz	Mosonyi	HS 59	Mi	11.30-13.00	1 14-tg
19204	Bau und Betrieb grosser Pumpspeicherwerke	N.N.				1
19205	Landwirtschaftlicher Wasserbau	Mosonyi	HS 59	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
19206	Ausgewählte Kapitel der Hydrologie	Plate	HS 59	Mi	11.30-13.00	1 14-tg
19207	Hydrologisches Praktikum	Buck	HS 59	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
19208	Hydrologie, Wasserwirtschaft	Plate	Kl. HS	Do	11.30-13.00	2
19209	Übungen zu 19208	Plate	Kl. HS	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19210	Hydraulik II	Naudascher	Kl. HS	Di	09.45-11.15	1 14-tg
19211	Hydraulik III	Naudascher, Dorer	HS 59	Di	11.30-12.15	1
19212	Übungen zu 19211	Naudascher, Dorer	HS 59	Di	12.15-13.00	1
19213	Zeitreihenanalyse II	Ermshaus	HS 59	Do	15.45-17.15	1 14-tg
19214	Strömungskräfte und Bauwerkschwingungen	Naudascher	HS 59	Do	11.30-13.00	1 14-tg
19215	Wasserrecht	Sauter	HS 59	Mo	14.00-16.30	1
19216	Geschiebe- und Schwebstofftransport	Gehrig	HS 59	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
19217	Numerische Berechnungen von Grund- und Sickerwasserströmungen	Herrling	HS 59	Mo	11.30-12.15	1
19218	Übungen zu 19217	Herrling	HS 59	Mo	12.15-13.00	1
19219	Strömungstechnisches Laborpraktikum II	Richter	HS 59	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
19220	Bemessungsgrundlagen für Rohrleitungen	Thielen	HS 59	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
19221	Stahlwasserbau	Wickert	HS 59	Do	09.45-10.30	1
19222	Übungen zu 19221	Wickert	HS 59	Do	10.30-11.15	1
19223	Gemeinsames Wasserbau-Seminar	Hahn, Hartmann, Mosonyi, Naudascher, Plate, Thielen			siehe Aushang	1
19224	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Durst, Hahn, Hartmann, Mosonyi, Naudascher, Plate, Rodi, Thielen			nach Vereinbarung	5
19225	Wellen und Küstenschutz	Plate	HS 59	Di	08.45-09.30	1
19226	Strömungsprobleme der Wasser- und Luftverschmutzung	Plate	HS 102	Di	09.45-11.15	1
19227	Speicherplanung	Treiber	HS 101	Mo	09.45-10.30	1
19228	Übungen zu 19227	Treiber	HS 101	Mo	10.30-11.15	1
19229	Operations Research II	Hahn, Plate	Kl. HS HS 107	Mo	14.00-15.30	1 14-tg 14-tg
19230	Verfahrenstechnik der Siedlungswasserwirtschaft	Hahn	HS 107	Mo	15.45-17.15	2
19231	Bemessung von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft II	Hahn	HS 93	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19232	Praktikum III Wasser- und Abwasseranalyse	Neis, Wilderer	Labor SWW	Do	11.15-13.00	1 14-tg
19233	Wasser- und Lufthygiene	Ringelmann	HS 59	Fr	09.45-11.15	1 14-tg
19234	Chemische Behandlung spezieller Abwasser	Hahn, Neis	HS 93	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19235	Operations Research in der Siedlungswasserwirtschaft II	Cembrowicz, Paessens	HS 59	Do	14.00-15.30	2

19236	Grundlagen der Ingenieurbilogie	Hartmann	Kl. HS	Mi	11.30-13.00	2
19237	Praktikum II	Hartmann,	Labor	Di	14.00-18.00	2 Block
	Abwasserbiologische Untersuchungen	Wilderer	Ing.Biol.			
19238	Biologische Behandlung spez. Abwasser	Hartmann,	HS 59	Fr	09.45-11.15	1 14-tg
		Wilderer				
19239	Ingenieurbilogie-Seminar	Hartmann,			siehe Aushang	2
		Wilderer				
19240	Beton im Wasserbau	N.N.			siehe Aushang	1
19241	Wasserkraftanlagen und Stauwerke	Mosonyi	HS 59	Mi	08.00-09.30	2
19242	Studentenseminar	Treiber	HS 101	Do	14.00-15.30	1
19243	Verfahrenstechnik im Bauwesen II	Ständer	HS 59	Do	15.45-17.15	1 14-tg
19244	Experimentelle Methoden der Strömungsmechanik	Durst	HS 59	Mo	08.00-09.30	2
19245	Skalare, Vektoren, Tensoren und die Grundgleichungen der Strömungsmechanik	Durst				2
19246	Laser-Doppler-Anemometrie für Fortgeschrittene	Durst	HS 59	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
19247	Mathematische Simulierung turbulenter Auftriebsströmungen	Rodi	SR Hydrom.	Di	14.00-15.30	2
19248	Planung in der Wassergütwirtschaft II	Orth	HS 59	Mi	09.45-11.15	1

Verkehr und Raumplanung

19301	Strassenbau und Entwurf II	Herring	HS 101	Mo	11.30-13.00	2
19302	Strassenbau	Krebs	HS 93	Di	09.45-11.15	2
19303	Schienenbahnen I	Bernstein	HS 93	Mi	08.00-09.30	2
19304	Bahnen besonderer Art	Bernstein	HS 102	Fr	09.45-11.15	1 14-tg
19305	Elektronische Datenverarbeitung im Strassenwesen II	Schlichter	HS 93	Di	15.45-17.15	1 Block
19306	Seminar Strassenbau und Schienenbahnen	Krebs,	SR Eisenb.	Mi	09.45-11.15	2
		Bernstein				
19307	Laborpraktikum II	Leutner	Labor	Do	14.00-15.30	1
			Strassenb.			
19308	Betriebswissenschaft der Schienenbahnen	Oser	HS 103	Mo	11.30-13.00	2
19309	Übungen zu Strassenentwurf	Herring,	SR 205			4
		Schlichter				
19310	Übungen zu Konstruktiver Strassenbau	Leutner	SR 115			2
19311	Übungen zu Eisenbahnwesen	Bernstein,	Raum 224			2
		Assistenten				
19312	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Krebs				5
19313	Landesplanung	Lammers	HS 93	Di	14.00-15.30	2
19314	Städtebau II	Lammers	HS 93	Do	08.45-09.30	1
19315	Erschliessung und Technische Infrastruktur	Herz	HS 93	Do	09.45-11.15	2
19316	Öffentlicher Haushalt und Finanzierung	Rembold	HS 93	Mo	08.00-09.30	2
19317	Analysen - Bewertungs- und Prognoseprobleme	Herz	HS 62	Mi	08.00-09.30	2
19342	Grundlagen der Mess- und Steuerungstechnik II	Schweizer				2
19319	Seminar Städtebau und Landesplanung	Lammers,	HS 62	Do	16.15-17.45	2
		v.Ploetz				
19320	Freizeitplanung	Köhl	SR St/L	Do	08.00-11.15	2 Block
19321	Raumordnungspolitik	Turowski	SR St/L	Fr	14.00-17.00	1 Block
19322	Kolloquium für Fortgeschrittene	Lammers	SR St/L	Mo	09.45-11.15	2
19323	Übungen zu Städtebau und Landesplanung	Lammers,	Bibliothek	Di,Do	14.30-16.00	4
		Assistenten	St/L			
19324	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Lammers	Bibliothek		siehe Aushang	2
			St/L			
19325	Verkehrsplanung	Leutzbach	HS 93	Mi	09.45-11.15	2
19326	Übungen zu 19325	Leutzbach,	Kl. HS	Di	12.15-13.00	1
		Assistenten				
19327	Analyse von Verkehrssystemen	Leutzbach	HS 93	Di	08.00-09.30	1 14-tg

19328	Verkehrstechnisches Praktikum	Leutzbach,	HS 102	Mo,Di	14.00-15.30	2
		Assistenten				
19329	Seminar für Verkehrswesen	Leutzbach	HS 103	Mi	11.30-13.00	2
19331	EDV im Verkehrswesen	Wiedemann	HS 93	Do	14.00-14.45	1
19332	Übungen zu 19331	Wiedemann	HS 93	Do	14.45-15.30	1
19333	Steuerung des Strassenverkehrs	Wiedemann	HS 93	Mo	15.45-16.30	1
19334	Verkehrsbetriebswissenschaft	Sahling	HS 102	Do	11.30-13.00	2
19335	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Leutzbach,				10
		Wiedemann				
01945	Rheologie	Lenz	HS 62 Bau	Di	09.45-11.15	1 14-tg
19337	Verkehrsrecht	Sanders	HS 62	Do	08.00-09.30	1 14-tg
19338	Konstruktiver Ingenieurbau C	Möhler, Baehre,	HS 62	Fr	09.45-10.30	1
		Valtinat				
19339	Einsatz von Mikrorechnern bei der Prozessautomatisierung II	Schweizer	HS 93	Do	11.30-13.00	2
19340	Systemtechnik der Nahverkehrsmittel	Zemlin	HS 103	Fr	10.00-13.00	1 Block
19341	Grundlagen der Automatisierung im Transport- und Verkehrswesen II	Schweizer	HS 62	Fr	08.00-09.30	2

Baubetrieb

19401	Elektrotechnik	Böhmer	SR MiB	Mo	08.00-09.30	1 14-tg
22905	Mechanische Verfahrenstechnik I für Hörer anderer Fakultäten	Löffler	HS 101	Mi	08.00-09.30	2
19403	Baubetriebstechnik IV	Ketterer	HS 101	Di	08.45-10.15	1 14-tg
19404	Verfahrenstechnik IV	Kühn	SR MiB	Do	09.00-10.30	2
19405	Planungstechnik	Krämer	HS 102	Do	09.45-11.15	1
19406	Kalkulation I	Wolfram	HS 101	Di	14.00-17.15	1 Block
19408	Sonderbauverfahren	Baumgärtner	HS 107	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
19409	Grundlagen der Verfahrenstechnik I	Löffler				2
19410	Vorspanntechnik	Ketterer	HS 101	Di	08.45-10.15	1 14-tg
19411	Tunnelbautechnik	Kühn	SR MiB	Do	14.00-15.30	1 14-tg
19412	Sprengtechnik	Demel	HS 107	Fr	09.45-13.00	1 Block
19413	Prüfungsverfahren im maschinellen Baubetrieb	Schlick	SR MiB	Di	14.00-17.00	1 Block
19414	Sonderbauverfahren-Seminar	Baumgärtner	HS 107	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
19415	Aktuelle Fragen im Baubetrieb	Hermann	HS 101	Di	10.30-13.00	1 Block
19416	Tagebautechnik	Kühn	SR MiB	Do	09.00-10.30	1
19417	Rechtsfragen im Baubetrieb	Anderson	HS 107	Fr	09.45-13.00	1 Block
19418	Maschineller Tunnelvortrieb	Trümper	SR MiB	Mi	10.00-13.00	1 Block
19419	Sicherheitstechnik	Schmidt	SR MiB	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
19420	Baggertechnik	Rummel	SR MiB	Mo-Mi	14.00-17.00	1 Block
19421	Industrieseminar	Kühn	SR MiB	Do	16.00-18.00	2
19422	Baubetriebswirtschaft für alle Vertieferrichtungen	Ricken	Gr. HS	Do	14.00-17.00	2 Block
19423	Bauen im Ausland	Beitzel	HS 101	Mo	14.00-17.00	1 Block
19424	Nassbaggertechnik	Welte	SR MiB	Mi	09.00-12.15	1 Block
19425	Führungstechnik	Kühn	SR MiB	Do	10.45-12.15	2
19426	Erdbaupraxis	Maleton	SR MiB	Mo	08.00-09.30	1 14-tg
19427	Erdbautechnik I	Floss	SR MiB	Mi	14.00-17.00	1 Block

Grundbau

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
19502	Übungen zu 19501	Natau	SR B/F	Do	12.15-13.00	1
19503	Baugeologie III	Fecker	SR B/F			1
19504	Bodenmechanisches Praktikum II	Prange	SR B/F	Mo	14.00-15.30	2
19505	Grundbau II	Gudehus	Kl. HS	Do	08.00-08.45	1
19506	Übungen zu 19505	Gudehus	Kl. HS	Do	08.45-09.30	1
19507	Grundbau IV	Goldscheider	SR B/F			1
19508	Übungen zu 19507	Goldscheider				1

19509	Ausgewählte Kapitel der Felsmechanik (Übungsseminar)	Natau, Fröhlich	SR B/F		2
19510	Projektstudium im Felsbau	Natau	SR B/F		1
19511	Übungen zu 19510	Natau	SR B/F		1
19512	Felsbaumechanik III	Fröhlich	SR B/F		1
19513	U-Bahn- und Tunnelbau im Lockergestein	Wenz	SR B/F		1
19514	Ausgewählte Kapitel des Erd- und Staudammbaus	Blinde	SR B/F		1
19515	Übungen zu 19514	Wittmann	SR B/F		1
19516	Finite Elemente im Grund- und Felsbau	Borm, Meissner	SR B/F		1
19517	Übungen zu 19516	Borm, Meissner	SR B/F		1
19518	Grundwasserhaltung, Sicker- und Strömungsprobleme	Brauns	SR B/F		1
19519	Übungen zu 19518	Brauns	SR B/F		1
19520	Bemessung im Grundbau	Meissner	SR B/F		1
19521	Übungen zu 19520	Meissner	SR B/F		1
19522	Boden- und felsmechanische Messtechnik	Prange	SR B/F		1
19523	Übungen zu 19522	Prange	SR B/F		1
19524	Ausgewählte Kapitel der Bodenmechanik	Meissner	SR B/F		1
19525	Bodenmechanik III	Goldscheider	KI. HS	Mi 08.00-09.30	1
19526	Übungen zu 19525	Goldscheider	SR B/F		1
19527	Ufersicherung und Deiche	Blinde	SR B/F		1
19528	Finite Elementberechnungen im Erddammbau	Blinde, Zangl	SR B/F		1
19529	Sonderprobleme des Erdbaus	Blinde, Brauns	SR B/F		1
19530	Übungen zu 19529	Blinde, Brauns			1
19531	Versuchswesen im Felsbau	Reik	SR B/F		1
19532	Übungen zu 19531	Leichnitz	SR B/F		1
19533	Erdbebenwirkung im Erddamm- und Felsbau	Borm	SR B/F		1
19534	Ausgewählte Kapitel der Baugeologie	Fecker, Spaun	SR B/F		2
19535	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik	Blinde, Gudehus, Natau	SR B/F		2
19536	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Blinde, Gudehus, Natau			20
19537	Untergrundvergütung und Injektionstechnik	Blinde			1
19538	Übungen zu 19537	Koenzen			1

Vermessungswesen

Die Zeiten werden 1 Woche vor Vorlesungsbeginn durch Anschlag bekanntgegeben

20001	Vermessungskunde II	van Mierlo			2
20002	Vermessungsübungen II	van Mierlo, Schlemmer, Müller			4
20003	Übungsvorlesung zu 20002	van Mierlo, Schlemmer			1
20004	Physikalische Geodäsie (Erdmessung) II	Mälzer			2
20005	Übungen zu 20004	Mälzer, Farkas			1
20006	Satellitengeodäsie	Kuntz			2
20007	Übungen zu 20006	Kuntz, Heck, Schott			1
20008	Elektronische Entfernungsmessung	Kuntz			2
20009	Astronomische Ortsbestimmung	Kuntz			1
20010	Übungen zu 20009	Kuntz, Zick, Schott, Mönicke			2
20011	Mathematische Geodäsie II (Landesvermessung)	Kuntz			1
20012	Übungen zu 20011	Kuntz, Heck			1
20013	Geodätisches Rechnen II	van Mierlo			2

20014	Übungen zu 20013	van Mierlo, v.Göler			3
20015	Programmieren für Geodäten	Schmitt			1
20016	Übungen zu 20015	Schmitt			1
20017	Vermessungsübungen V	Kuntz, Maier, Zick			2
20018	Ausgleichsrechnung II	van Mierlo			2
20019	Übungen zu 20018	van Mierlo, Bill			2
20020	Geodätisches Rechnen I	van Mierlo			1
20021	Übungen zu 20020	van Mierlo, Schlemmer			2
20022	Vermessungsübungen III	Van Mierlo, Stahl, Heil			1
20023	Gravimetrie, Übungen	Mälzer, Farkas, Lindner			1
20024	Vermessungsübungen VII	Kuntz, van Mierlo, Mälzer, Farkas, Lindner, Maier, Seckel			6
20025	Photogrammetrie I	Hofmann			2
20026	Übungen zu 20025	Hofmann, Schweinfurth			1
20027	Photogrammetrie III	Hofmann			2
20028	Übungen zu 20027	Hofmann, Pfeiffer			1
20029	Hauptvermessungsübung I	Kuntz, van Mierlo, Schlemmer, Müller			10
20030	Hauptvermessungsübung II A	Kuntz, Mälzer, Van Mierlo, Seckel			10
20031	Hauptvermessungsübung II B	Hofmann, Hell, Schweinfurth			5
20032	Hauptvermessungsübung III	Kuntz, Mälzer, Van Mierlo, Maier, Assistenten			10
20033	Geodätisches Seminar A	Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo, Assistenten			1
20034	Geodätisches Seminar B	Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo, Assistenten			1
20035	Geodätisches Seminar C	Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo, Assistenten			1
20036	Landwirtschaft B (Bodenschätzungs- und Betriebslehre)	Scheunemann			1
20037	Datenverarbeitung im Vermessungswesen	Klietsch			1
20038	Wasserwirtschaft und Wasserbau	Treiber			1
20039	Übungen zu Ingenieurbaukunde	Wenz			1
20040	Übungen in landwirtschaftl. Wasserbau	Mosonyi			1
20041	Bodenordnung und Bewertung	Böser			1
20042	Übungen zu 20041	Böser			1
20043	Kartographie I	Schmidt-Falkenberg			2
20044	Neuordnung des ländlichen Raumes (Flurbereinigung I)	Röckel			1

20045	Strassenwesen (für Vermessungsingenieure)	Krebs			1
20046	Übungen zu 20045	Herring			1
20047	Ländlicher Wegebau	Leutner			2
20048	Einführung in d. Luftbildinterpretation (für Geographen und Geologen)	Hofmann, Quiel			2
20049	Übungen zu 20048	N.N.			1
20050	Staats- und Verwaltungsrecht	Schubert			2
20051	Fernerkundung	Quiel			1
20052	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (für Doktoranden unentgeltlich)	Draheim, Kuntz, Mälzer, van Mierlo			5
20053	Geophysikalische Übungen	Fuchs, Mälzer, Assistenten			4
20054	Geomorphologie	Illies			2
20055	Digitale Bildverarbeitung in Photogrammetrie und Fernerkundung (1 Woche)	Quiel, Wiesel			

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01730	Höhere Mathematik II für Bau- und Vermessungsingenieure	Weigel	HMU	Di	11.30-12.15	5
01731	Übungen zu 01730	Weigel	HMU	Fr	11.30-13.00	2
01740	Höhere Mathematik IV für Bau- und Vermessungsingenieure	Spreuer	kl. Bauing	Fr	09.45-11.15	2
01741	Übungen zu 01740	Spreuer	gr. Bauing	Di	14.00-15.30	1
01742	Ergänzungen zum Vorlesungszyklus Höhere Mathematik für Bau- und Vermessungsingenieure	Spreuer	SAM	Mi	09.45-11.15	2
01810	Numerische Mathematik für Ingenieure	Spreuer	kl. Bauing	Do	14.00-15.30	2
01811	Übungen zu 01810	Spreuer	kl. Bauing	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
01930	Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studienrichtung V - Grundbau	Lenz	HS 101 Bau	Do	09.45-11.15	2
01953	Stabilitätsprobleme der Elastostatik	Fadle	HS 102 Bau	Mo	11.30-13.00	2
02354	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtungen Bauingenieur- und Vermessungswesen, Wirtschaftsingenieurwesen	Ruppel	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4
02356	Übungen zu 02354	Ruppel	Gerthsen	Mi	11.30-13.00	2
02357	Übungen zu 02351 und 02354 für Gewerbelehrer der Fachrichtungen - Elektrotechnik - Bautechnik, Maschinenbau Beginn: 17./21.4.80	Borie	11/1	Do Mo	09.45-11.15 14.00-15.30	4
02358	Arbeitsgemeinschaften zu 02351 und 02354 für Gewerbelehrer	Borie	11/1	Do	15.45-17.15	2
02365	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtung Vermessungswesen Vorbespr.: Do, 17.4.80, 15.00 Gerthsen	Fortmann, Ullrich, m. Ass.	Flachbau	Di	14.00-17.00	3
11001	Soziologie I für Bauingenieure	Klein	SR St/L	Di	11.30-13.00	2

Vollversammlung für Maschinenbau- und
Chemieingenieur-Studenten:
Mi 7. 5. 80, 14 Uhr
Mi 25. 6. 80, 14 Uhr
Raum: siehe Aushang

I. Allgemeiner Maschinenbau**Fördertechnik**

21001	Fördertechnik	Bahke	Redt.	Mo,Di	08.00-09.30	4
21002	Übungen zu 21001	Bahke	Nusselt	Do	14.00-15.30	1
21003	Neue Transportsysteme und ihre Technologien	Bahke	Redt.	Mi	09.45-11.15	2
21004	Übungen zu 21003	Bahke	Nusselt	Do	14.00-15.30	1
21005	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Bahke, Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6
21006	Magnetisches Schweben	Jung	Redt.	Mi	14.00-15.30	2
21007	Automatisierung in der Transporttechnik	Thomas	Redt.	Di	11.30-13.00	2
21008	Übungen zu 21007	Thomas	Redt.	Do	11.30-13.00	1
21009	Strömungsfördertechnik A	M.Weber	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	1
21010	Strömungsfördertechnik B	M.Weber	Oberer HS	Mo	09.45-11.15	2
21011	Übungen zu 21009 u. 21010	M.Weber	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	1
21012	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	M.Weber, Mitarbeiter		nach Vereinbarung		4

Kolbenmaschinen

21021	Sonderprobleme von Verbrennungsmotoren B	Gwinner	SR I	Mi	14.00-15.30	1
21022	Kolbenmaschinen A	Jungbluth	Grashof	Mo,Fr	09.45-11.15 08.00-09.30	6
21023	Wangkurs (Anw. programmierbarer Kleinrechner)	Jungbluth		s. bes. Anschlag		2
21024	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Jungbluth, Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6
21025	Hydrostatische Maschinen I+II (liest nur im WS)	Molly		s. bes. Anschlag		2
21026	Rechnergestützte Bewegungsanalyse der Koppelgetriebe von Maschinen, Apparaten und Geräten I + II	Rehwald		s. bes. Anschlag		2
21027	Landmaschinen I	Voss	SR 352	Fr	11.30-13.00	2
21028	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung (liest nur im WS)	Wolf		s. bes. Anschlag		2
21029	Eisenbahntriebfahrzeuge (liest nur im WS)	Krittian		s. bes. Anschlag		2
21030	Exkursion (5 Tage)	Jungbluth		s. bes. Anschlag		

Maschinenkonstruktionslehre

21051	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II	Breitschwerdt	SR I	Mi	15.45-17.15	1
21052	Konstruktionsübungen Feinwerktechnik	Feiertag, Assistenten	R 603.4 Kg Bauing.	Di	09.45-11.15	2
21053	Die Technik der gedruckten Leiterplatten Auslegung, Fertigung, Montage	Feiertag	R 601 Kg Bauing.	Di	14.00-15.30	2
21054	Kraftübertragung II (Planetengetriebe, Automatische Getriebe)	Förster	SR II	Mo	15.45-17.15	2
21055	Anwendung von Radionukliden in der Messtechnik des Maschinenbaues II	Gerve		s. bes. Anschlag		2
21056	Lager und Wellenschwingungen II	Glienicke	SR II	Do	14.00-15.30	2
21057	Maschinenkonstruktionslehre I für Gewerbelehrer	Glienicke	SR I	Mo	09.45-11.15	2

21058	Maschinenzeichnen für Gewerbelehrer	Glienicke, Wiedenmann	Konstr.503	Mi	14.00-16.00	2
21059	Konstruktionslehre A mit Übungen	Glienicke, Haller	Nusselt	Di,Do	09.45-11.15	4
21060	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Glienicke, Assistenten		nach Vereinbarung		6
21061	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I	Gnadler	SR II	Do	15.45-17.15	2
21062	Kraftfahrzeugbau II	Gnadler	Nusselt	Mo	14.00-15.30	2
21063	Unfallmechanik	Gnadler	Nusselt	Do	08.00-09.30	2
21064	Kraftfahrzeuglaboratorium (für Studierende des Maschinenbaues) (Gruppe A) (Gruppe B)	Gnadler, Eckel	SR II R 601 Kg Bauing.	Di	14.00-15.30	1
21065	Maschinenkonstruktionslehre I (nur für Stud. des Maschinenbaues)	Haller	HMU	Mi	11.30-13.00	2
21066	Übungen zu 21065 (Gruppe P-T)	Haller, Assistenten		s. bes. Anschlag		2
21067	Maschinenkonstruktionslehre III (nur für Verfahrenstechniker)	Haller	Nusselt	Mo	09.45-11.15	2
21068	Übungen zu 21067	Haller, Assistenten		s. bes. Anschlag		2
21069	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Haller, Kollmann, Feiertag, Gnadler, Assistenten		nach Vereinbarung		6
21070	Maschinenkonstruktionslehre III (nur für Studierende des Maschinenbaues)	Kuhn	Redt.	Do	09.45-11.15	2
21071	Übungen zu 21070 (Gruppe A-M)	Kuhn, Assistenten		s. bes. Anschlag		2
21072	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Kuhn, Assistenten		nach Vereinbarung		6
21073	Kraftschlussverhalten von Fahrzeugreifen II	R.Weber	SR II	Do	17.30-19.00	1
21455	Maschinenkonstruktionslehre I (nur für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Kuhn	Redt.	Mo	09.45-11.15	2
21456	Übungen zu 21455 (Gruppe U,V)	Kuhn, Assistenten		s. bes. Anschlag		2
Technische Mechanik						
21091	Kinetische Stabilitätstheorie	Christ	Nusselt	Mo	15.45-17.15	2
21092	Plattentheorie im Maschinenbau	Roth	Nusselt	Do	11.30-13.00	2
21093	Höhere Technische Festigkeitslehre	Roth	Nusselt	Fr	11.30-13.00	2
21094	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Roth, Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6
21095	Messung mechanischer Schwingungen	Wauer	Nusselt	Mi	11.30-13.00	2
21096	Schwingungstechnisches Praktikum (in Gruppen)	Wauer		s. bes. Anschlag		2
21097	Zufallsschwingungen	Wedig	Nusselt	Mi	08.00-09.30	2
21098	Technische Mechanik III,2	Weidenhammer	HMU	Mi	08.00-09.30	2
21099	Übungen zu 21098 (in Gruppen)	Clemens, Weidenhammer, Wauer, Wedig, Bräutigam, Mastel, Kelkel	HMU	Di	14.00-15.30	2
21100	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wedig		nach Vereinbarung		6
21101	Technische Mechanik II	Wauer	HMO	Do	08.00-08.45	3
				Fr	11.30-13.00	

21102	Übungen zu 21101 (in Gruppen)	Kelkel, Bräutigam, Wauer, Weidenhammer, Wedig, Clemens, Mastel	HMU HMO	Do	14.00-15.30	2
21103	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	Weidenhammer	Nusselt	Fr	09.45-11.15	2
21104	Übungen zu 21103	Mastel, Weidenhammer	Nusselt	Mi	14.00-15.30	1
21105	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Weidenhammer, Mitarbeiter		nach Vereinbarung		6
21106	Ausbreitung elastischer Wellen	Weidenhammer	Nusselt	Di	08.00-09.30	2
21107	Optimieren im Maschinenbau	Wedig	Nusselt	Di	11.30-13.00	2
21108	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wauer		nach Vereinbarung		6
21109	Methoden der finiten Elemente I	Schnak	SR I	Mi	11.30-13.00	2
21110	Einführung in die Kerbspannungslehre	Schnak	Oberer HS	Do	09.45-11.15	2

Mess- und Regelungstechnik

21121	Prozessrechenstechnik	Burkhardt	entfällt			2
21122	Prozessdynamik (Regelstrecken des Maschinenbaues und der Verfahrenstechnik)	Heckle	Oberer HS	Di	18.00-19.30	2
21123	Messtechnik II (Analoge u. digitale Signalverarbeitung)	Mesch	RPH	Mo	08.00-09.30	2
21124	Regelungstechnik II (Lineare und nichtlineare Theorie)	Mesch	Nusselt	Mo	11.30-13.00	2
21125	Messtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 7 Parallelkurse)	Mesch, Assistenten		s. bes. Anschlag		3
21126	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Mesch, Assistenten		nach Vereinbarung		8
21127	Software-Praktikum	Mesch, Assistenten		s. bes. Anschlag		

Rechneranwendung in Planung und Konstruktion

21141	Grundlagen der Rechneranwendung im Maschinenbau	Grabowski	Redt.	Di	14.00-15.30	2
21142	Übungen zu 21141	Grabowski, Assistenten	Redt.	Di	15.45-16.30	1
21143	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen II	Grabowski	Redt.	Mo	14.00-15.30	2
21144	Übungen zu 21143	Grabowski, Assistenten	Redt.	Mo	15.45-16.30	1
21145	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski, Assistenten		nach Vereinbarung		6
21146	Exkursion	Grabowski		s. bes. Anschlag		

Strömungslehre und Strömungsmaschinen

21151	Ausgewählte Kapitel der Strömungslehre	Acrivlellis, Felsch, Frank, U. Müller, Oertel jr., Roesner, B.Schmidt, Zierap		s. bes. Anschlag		2
21152	Strömungsmaschinen I	Felsch	Grashof	Di,Do	09.45-11.15	4
21153	Turbulente Strömungen	Felsch	entfällt			2
21154	Angewandte Strömungslehre II	Frank	SR I	Di	11.30-13.00	2
21155	Kondensationsvorgänge in Überschalldüsen	Frank	SR I	Mi	09.45-11.15	2

21156	Potentialströmungen	U.Müller	SR II	Do	09.45-12.00	3
21157	Optische Strömungsmesstechnik	Oertel sr.	SR II	Di	11.30-13.00	2
21158	Physikalische Gasdynamik	Örtel jr.	SR I	Fr	09.45-11.15	2
21159	Weltraumtechnologie	Örtel jr.		s. bes.	Anschlag	2
21160	Numerische Behandlung instationärer Probleme der Gasdynamik	Roesner	SR II	Mi	08.00-09.30	2
21161	Funktionentheoretische Anwendungen in der Strömungsmechanik	Roesner	SR II	Mi	11.30-13.00	2
21162	Berechnung der reibungsbehafteten Strömung in Strömungsmaschinen	Schilling	Oberer HS	Di	08.00-09.30	2
21163	Einführung in die Vakuumtechnik	B.Schmidt	SR I	Di	08.00-09.30	4
				Do	09.45-11.15	
21164	Strömungstechnisches Messwesen B	B.Schmidt	SR I	Fr	08.00-09.30	2
21165	Kavitation	Stoffel	Oberer HS	Mi	08.00-09.30	2
21166	Ähnlichkeitsgesetze der Strömungslehre	Zierp	SR II	Mo,Mi	09.45-11.15	4
21167	Gasdynamik II	Zierp	SR II	Di	09.45-11.15	2
21168	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Die Dozenten des Instituts für Strömungslehre und Strömungsmaschinen			nach Vereinbarung	6

Thermische Strömungsmaschinen

21181	Direkte Energieumwandlung	Barschdorff	Oberer HS	Fr	09.45-12.15	3
21184	Dampf- und Gasturbinen II	Wittig	Oberer HS	Di	09.45-12.15	3
21185	Übungen zu 21184	Wittig, Kim, Assistenten	Oberer HS	Mi	15.45-17.15	2
21186	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittig, Assistenten			nach Vereinbarung	6
21187	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	D.Wurz	Oberer HS	Mo	11.30-13.00	2
21188	Kraftwerkstechnik I	D.Wurz	Oberer HS	Mi	11.30-13.00	2
21189	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	D.Wurz			nach Vereinbarung	6
21190	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten	Wittig, D.Wurz, Assistenten			s. bes. Anschlag	3
21191	Turbinen- u. Verdichterkonstruktionen II	Wittig	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2

Technische Thermodynamik

21201	Thermodynamik II (für Maschinenbau)	Ernst	HMO	Mo	11.30-13.00	2
21202	Übungen zu 21201 in Gruppen	Ernst, Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21203	Vorbereitungsseminar zu 21202 für Übungsgruppenleiter	Ernst			s. bes. Anschlag	2
21204	Experimentelle Bestimmung thermodynamischer Stoffeigenschaften	Ernst	Mittl.HS	Mi	09.45-11.15	2
21205	Übungen zu 21204	Ernst, Assistenten	Mittl.HS	Di	14.00-15.30	1
21206	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Ernst, Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21207	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Ernst, Assistenten			nach Vereinbarung	6
21208	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen (auf Semesterwochenstunden umgerechnet)	Ernst, Assistenten			s. bes. Anschlag	3

Werkstoffkunde I

21221	Schweisstechnik II	Brandt	Mittl.HS	Mo	09.45-11.15	1
21222	Kunststoffpraktikum (Polymere Werkstoffe)	Neitzel, Vollmert			s. bes. Anschlag	2
21227	Konstruktionslehre B (Werkstoffkunde)	Macherauch	Grashof	Fr	08.00-09.30	2
21228	Übungen zu Konstruktionslehre B	Macherauch	Grashof	Mi	14.00-15.30	1
21229	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Macherauch, H.Müller, Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	3
21230	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer, Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	3
21231	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe (in Gruppen)	Macherauch, Joachimi			s. bes. Anschlag	3
21232	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe (in Gruppen)	Vöhringer, Joachimi			s. bes. Anschlag	3
21233	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Macherauch, Mitarbeiter			nach Vereinbarung	8
21234	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Vöhringer, Mitarbeiter			nach Vereinbarung	8
21235	Giessereikunde	H.Müller	Oberer HS	Mi	14.00-15.30	2
21236	Maschinen- und Apparateelemente aus Polymerwerkstoffen	Erhard	Mittl.HS	Mi	14.00-17.15	1
21237	Plastizität metallischer Werkstoffe	Vöhringer	Mittl.HS	Mo	14.00-15.30	2
21238	Experimentelles schweisstechnisches Praktikum, in Gruppen	Hirsch			s. bes. Anschlag	3
21239	Grundlagen der Ermüdung metallischer Werkstoffe	Mayr	Grashof	Do	15.45-17.15	2
21240	Werkstoffverwendung	H.Müller	Mittl.HS	Do	14.00-15.30	2

Werkstoffkunde II

21251	Werkstoffkunde II	Dienst	Grashof	Mi	09.45-11.15	4
				Do	08.50-09.35	
21252	Grundlagen und Anwendung keramischer Werkstoffe in der Technik (B)	Grathwohl	SR I	Di	14.00-15.30	1
21253	Werkstoffkunde II	Thümmler	HMO	Do	08.50-09.35	4
			Nusselt	Mi	09.45-11.15	
21254	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Thümmler, Dozenten, Assistenten			nach Vereinbarung	6

Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik

21271	Pneumatik in der Fertigung	J.Schmidt	Mittl.HS	Mi	11.30-13.00	2
21272	Planung von Fabrikbetrieben (Kompaktvorlesung)	Steude	SR II	Do	08.00-09.30	2
21273	Konstruktionslehre B (Fertigung)	Victor	HMU	Mo	11.30-13.00	2
			HMO	Di	08.00-09.30	
21274	Ausgewählte Kapitel aus der Fertigungstechnik	Victor	HMU	Mo	11.30-13.00	2
			HMO	Di	08.00-09.30	
21275	Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Victor, Mitarbeiter	EAS	Do	16.00-17.00	3
21276	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Victor, Mitarbeiter			nach Vereinbarung	6
21277	Umformtechnik B (Kompaktvorlesung)	Geiger			s. bes. Anschlag	2
21278	Wirtschaftlichkeits- und Optimierungsmethoden der Fertigungstechnik	Zeile	Redt.	Do	08.45-09.30	1
21279	Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	Massmann	SR II	Mo	17.30-19.00	2

21280	Verfahren, Maschinen und Werkzeuge zum Herstellen von Verzahnungen und Zahnradprüfgeräte (mit Exkursionen)	Höfler	SR I	Di	15.45-17.15	2
Sonstige						
21291	Physik für Ingenieure C (nach Vorexamen)	Becker	SR I	Do	14.00-15.30	2
21292	Nichtkonventionelle Energietechniken II	Hagena	SR I	Mo	14.00-15.30	2
21293	Anwendung der Datenverarbeitung für Ingenieure	Schlechtendahl	R 601	Mo	14.00-15.30	2
21294	Übungen zu 21293	Enderle			s. bes. Anschlag	2
21297	Thermo- und Fluidodynamik geschlossener Strömungskanäle	Rehme		Oberer HS	Do	14.00-15.30
21298	Atomrechtliches Genehmigungsverfahren und Reaktorsicherheit	Schultheiss				s. bes. Anschlag
21299	Numerische Methoden der Fluid- und Strukturmechanik mit Beispielen aus der Reaktortechnik	Schumann	SR I	Fr	11.30-13.00	2
21300	Übungen zu 21299	Schumann	SR I	Fr	14.00-15.30	1
21340	Fachdidaktik Maschinenbau II	N.N.			nach Vereinbarung	2
Seminare und Kolloquien						
21311	Diplomandenseminar: Fördertechnik	Bahke		Oberer HS	Di	15.45-17.15
21312	Exkursion (5 Tage)	Bahke				s. bes. Anschlag
21313	Seminar für Kraftfahrzeugtechnik	Gnadler, Haller, Jungbluth, Kollmann, Rixmann		Nusselt	Di	19.30-21.00
21314	Seminar für Technische Mechanik II (für Übungsleiter)	Kelkel, Bräutigam, Weidenhammer, Wedig, Wauer, Clemens, Mastel				s. bes. Anschlag
21315	Seminar für Technische Mechanik	Weidenhammer, Wauer, Wedig, Roth				s. bes. Anschlag
21316	Seminar für Technische Mechanik III,2 (für Übungsleiter)	Clemens, Weidenhammer, Wedig, Wauer, Bräutigam, Kelkel, Mastel				s. bes. Anschlag
21317	Seminar für Technische Mechanik II für Wirtschaftsingenieure (für Übungsleiter)	Rogg, Roth				s. bes. Anschlag
21318	Mess- und Regelungstechnisches Seminar	Mesch, Assistenten	RPH	Do	17.00-18.30	2
21320	Exkursion (Mess- und Regelungstechnik) (5 Tage)	Mesch, Assistenten				s. bes. Anschlag
21321	Seminar: CAD mit Kleinrechner	Grabowski, Assistenten				s. bes. Anschlag
21322	Seminar: CAD-Arbeitsplatz	Grabowski, Assistenten				s. bes. Anschlag
21323	Strömungstechnisches Seminar	Die Dozenten der Strömungslehre und Strömungsmaschinen	Grashof	Di	16.15-17.45	2
21324	Seminar für Strömungslehre und Strömungsmaschinen	Die Dozenten des Instituts für Strömungslehre und Strömungsmaschinen		Oberer HS	Do	16.15-17.45

21326	Seminar über Sonderprobleme bei Strömungsmaschinen	Felsch, Schilling, Zierep				s. bes. Anschlag	2
21327	Seminar: 'Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik'	Wittig, Barschdorff, D.Wurz, Assistenten		Oberer HS	Di	14.00-15.30	2
21328	Pflichtseminar für Diplomanden	Wittig, D.Wurz, Assistenten				s. bes. Anschlag	1
21329	Exkursion (5 Tage)	Wittig				s. bes. Anschlag	
21330	Seminar Werkstoffkunde	Macherauch, Vöhringer		SR II	Di	16.15-17.45	2
21331	Seminar über Formstoffprobleme	H.Müller				s. bes. Anschlag	2
21332	Seminar Technologie	Schröder				s. bes. Anschlag	2
21334	Werkstoffkolloquium	Die Dozenten der Institute für Werkstoffkunde		Nusselt	Di	18.00-19.30	1
21335	Assistentenseminare	Victor				s. bes. Anschlag	2
21338	Werkstoffseminar (im Kernforschungszentrum)	Bocek, Dienst, Thümmel				s. bes. Anschlag	1
02279	Seminar über die Praktische Nutzbarkeit von Sonnen- und Umgebungsenergie	W.Schmidt, Harde		Kfk,Schule f.Kerntech	Do	15.00-16.30	2

II. Kerntechnik**Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik**

21380	Reaktorphysik Schneller Reaktoren	Bayer		Oberer HS	Mo	15.45-17.15	2
21381	Radiologische Konsequenzen des nuklearen Brennstoffkreislaufs	Bayer		SR II	Mi	15.45-17.15	2
21382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Bayer				nach Vereinbarung	6
21383	Gasgekühlte Kernreaktoren	Dalle Donne		SR I	Do	15.45-17.15	1
21384	Grundlagen der Reaktortechnik II	Wirtz		SR I	Mi	08.20-09.30	3
					Do	08.25-09.30	
21385	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wirtz				nach Vereinbarung	8
21386	Seminar über Grundlagen der Reaktortechnik (Diplomanden-Seminar)	Wirtz, Bayer				s. bes. Anschlag	2

Kernverfahrenstechnik

21401	Kernverfahrenstechnik A (Kernfusion II)	Klingelhöfer		SR II	Mo,Mi	14.00-15.30	4
21402	Kernverfahrenstechnik B (Isotopentrennung)	Schütte		Oberer HS	Fr	14.00-17.15	2
21403	Kernverfahrenstechnik (Seminar)	Becker				s. bes. Anschlag	4
21404	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Becker				nach Vereinbarung	8
21405	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Klingelhöfer				nach Vereinbarung	8
21406	Heizung von Fusionsplasmen durch Injektion beschleunigter Teilchen	Klingelhöfer		Mittl.HS	Fr	14.00-15.30	2

Reaktortechnik

21421	Reaktortechnik I	Smidt, Heinzel		SR I	Di	09.45-11.15	4
					Do	11.30-13.00	
21422	Energiesysteme II	Smidt		Mittl.HS	Di	08.45-09.30	3
					Do	09.45-11.15	
21423	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Smidt, Buchner, Heinzel				nach Vereinbarung	16

21424	Reaktordynamisches Praktikum	Smidt, Buchner	s. bes. Anschlag	4
21426	Reaktormesstechnik II	Schultheiss	s. bes. Anschlag	2
21428	Seminar über Reaktortechnik (im Kernforschungszentrum)	Smidt	s. bes. Anschlag	2
21429	Diplomanden-Seminar	Smidt, Buchner, Heinzel	s. bes. Anschlag	1

III. Vorlesungen und Übungen für Studierende anderer Fakultäten

21452	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure	Feiertag	R 601 Kg Bauing.	Do	11.30-13.00	2
21453	Übungen zu 21452	Feiertag	R 601 Kg Bauing.	Do	09.45-11.15	1
21454	Maschinenkundliches Seminar (für Wirtschaftsingenieure)	Feiertag	R 601 Kg Bauing.	Do	14.00-15.30	2
21455	Maschinenkonstruktionslehre I (nur für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Kuhn	Redt.	Mo	09.45-11.15	2
21456	Übungen zu 21455 (Gruppe U,V)	Kuhn, Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21457	Werkstoffkunde II (für Wirtschaftsingenieure)	Ondracek	Nusselt	Di	15.45-17.15	2
21458	Technische Mechanik II (für Wirtschaftsingenieure)	Roth	Redt.	Di	09.45-11.15	2
21459	Übungen zu 21458	Rogg, Roth	Redt.	Do	14.00-15.30	1

IV. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

für Studierende des Maschinenbaues

01507	Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte, Assistenten				5
01510	Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich, Assistenten				5
01710	Höhere Mathematik II für Maschineningenieure	Stahl	HMO	Di,Fr	09.45-11.15	4
01711	Übungen zu 01710	Stahl	HMO	Do	09.45-11.15	2
01714	Höhere Mathematik II für Chemieingenieure und Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau	Viesel	Hertz	Di Fr	09.45-11.15	4
01715	Übungen zu 01714	Viesel	Hertz	Do	09.45-11.15	2
02351	Experimentalphysik B für Stud. der Fachrichtungen Chemie, Bio- u. Geowissenschaften, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik	Buckel	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4
02352	Übungen zu 02351 Beginn: 21.4.80	Buckel	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2
02366	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau (4 Kurse) Vorbespr.: Do, 17.4.80, 16.00 Gerthsen	Buckel, Fortmann, m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30 16.30-19.30	3
22802	Übungen Stoffübertragung I	Schlünder, Martin und Mitarbeiter	Div. HS	Do	14.00-15.30	1
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Fetscher	EAS	Do,Fr	08.00-09.30	4
01720	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Chemie- und Maschineningenieure	Martensen	NH	Mi	11.30-13.00	2
01721	Übungen zu 01720	Martensen	Hertz	Do	15.45-17.15	1 14-tg



Acetylenanlage im Werk Ludwigshafen der BASF.

Chemie für die Welt

Die BASF Aktiengesellschaft bildet zusammen mit ihren 299 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften eine der großen Unternehmensgruppen der chemischen Industrie. Das Aktienkapital der Muttergesellschaft – 1,9 Milliarden DM – befindet sich in den Händen von 355000 Aktionären.

Breit angelegte Forschung und hochentwickelte Technik sind die Basis der Unternehmertätigkeit. So zählt im Werk Ludwigshafen jeder sechste Mitarbeiter zum Forschungsbereich. Einen großen Teil ihres Umsatzes erzielt die BASF mit Erzeugnissen, die erst während der letzten zehn Jahre in das Sortiment der mehr als 6000 verschiedenen chemischen Produkte aufgenommen wurden.

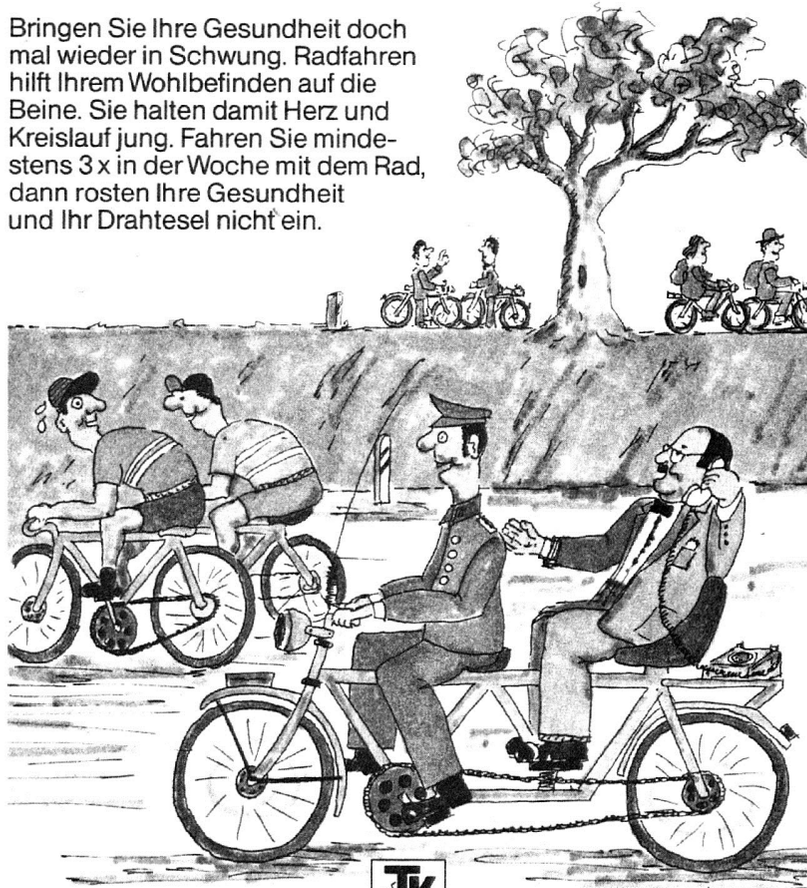
Schwerpunkt des Unternehmens ist das Stammwerk Ludwigshafen mit 50000 Mitarbeitern. In den 300 Produktionsbetrieben des Werkes werden u.a. Kunststoffe, Lackrohstoffe, Faser- vorprodukte, Farbstoffe, Pflanzenschutz- und Düngemittel, Magnetbänder sowie Hilfsmittel für zahlreiche Industrien hergestellt – Arbeitsplätze und Berufschancen für Kaufleute, Techniker und Naturwissenschaftler vieler Fachrichtungen.

BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen

BASF

Wann sind Sie zuletzt radgefahren?

Bringen Sie Ihre Gesundheit doch mal wieder in Schwung. Radfahren hilft Ihrem Wohlbefinden auf die Beine. Sie halten damit Herz und Kreislauf jung. Fahren Sie mindestens 3 x in der Woche mit dem Rad, dann rosten Ihre Gesundheit und Ihr Drahtesel nicht ein.



TECHNIKER-KRANKENKASSE
Ersatzkasse für die technischen Berufe

Waldstraße 67/Ecke Karlstraße, 7500 Karlsruhe 1,
Tel. (07 21) 2 29 22-24 und 2 29 46

a) Hörsäle:

Redt.	Redtenbacher Hörsaal
RPH	Rudolf Plank Hörsaal
EBI	Hörsaal im Engler-Bunte-Institut
m.HS	mittlerer Hörsaal im alten Maschinenbaugebäude
o.HS	oberer Hörsaal im alten Maschinenbaugebäude
HS I - IV	im Chemieturm
HS BFA	Hörsaal in der Bundesforschungsanstalt für Ernährung
HS 59	Hörsaal 59 im alten Bauingenieurgebäude
HS 101	Hörsaal 101 im neuen Bauingenieurgebäude
HS 601	Hörsaal 601 im neuen Bauingenieurgebäude
HS 704	Hörsaal 704 im neuen Bauingenieurgebäude
EAS	Engelbert-Arnold-Hörsaal
Hauptbau	Hörsaal Hauptbau beim Sekretariat
Grashof	Grashof-Hörsaal

b) Seminarräume:

SR I, II	Seminarräume im neuen Maschinenbaugebäude
SR TM+F	Seminarraum Technische Mechanik und Festigkeitslehre
SR MVT	Seminarraum Mechanische Verfahrenstechnik
SR CVT	Seminarraum Chemische Verfahrenstechnik
SR Lmch	Seminarraum Lebensmittelchemie
SR101,201	Seminarräume neuer Chemieturm
SR 812	Seminarraum Chemieturm II, 8. OG
SHI	Seminarraum Hochspannungs-Institut
Konstr.C	Konstruktionssaal C im alten Maschinenbaugebäude
R 301,302	Konstruktionssaal Dachgeschoss im alten Masch.geb.

Vollversammlung für Maschinenbau- und
Chemieingenieur-Studenten:

Mi 7. 5. 80, 14 Uhr
Mi 25. 6. 80, 14 Uhr
Raum: siehe Aushang

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen	die Dozenten der Fakultät	RPH	Di	18.15-19.45	2
Technische Thermodynamik und Kältetechnik						
22003	Thermodynamik II für Chemieingenieure	Bier	Redt.	Do Fr	16.30-17.15 09.45-11.15	3
22004	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Maurer, Ehrler und Mitarbeiter	Div. HS	Fr	15.45-17.15	2
22007	Thermodynamik III B (Statistische Thermodynamik)	Bier	RPH	Mo Do	11.30-13.00 11.30-13.00	3 14-tg
22008	Übungen zu Statistische Thermodynamik	Bier, Höppner	RPH	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
22012	Kältetechnik II (Kälteanwendung)	Gorenflo	RPH	Mo	15.45-17.15	2
22013	Übungen zu Kältetechnik II	Gorenflo, Goetz	RPH	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
22016	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Maurer	SHI	Mo	11.30-13.00	2
22017	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	Maurer	SHI	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
22022	Thermodynamik der Phasengleichgewichte II	Maurer	m.HS	Fr	11.30-13.00	2
22023	Übungen zur Thermodynamik der Phasengleichgewichte II	Maurer	m.HS	Mo	08.00-09.30	1 14-tg
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)	Bier, Maurer, Ehrler	RPH	Di	11.30-13.00	1
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene	Bier, Maurer, Ehrler	RPH	Di	16.00-17.30	2

22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, N.N., Hedden, Loncin, Löffler, Steiner und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22050	Betreuung von Diplomarbeiten	Bier, Maurer, Ehrler und Mitarbeiter				6
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bier, Maurer				12
Technische Mechanik und Festigkeitslehre						
22104	Technische Mechanik II	Buggisch	Grashof	Mi	11.30-13.00	3
			HMO	Do	11.30-13.00	14-tg
22105	Übungen zur Technischen Mechanik II	Buggisch und Mitarbeiter	Grashof	Di	11.30-13.00	2
22106	Zusätzliche Übungen zur Technischen Mechanik (freiwillig)	Buggisch und Mitarbeiter	HMO	Do	11.30-13.00	1 14-tg
22110	Grundkonzepte der Kontinuumsmechanik	Buggisch	SR TM+F	Do	14.00-15.30	2
22111	Höhere Festigkeitslehre für Verfahrenstechniker und Chemieingenieure	Weber	SR TM+F	Fr	09.45-11.15	2
22140	Seminar für Mechanik	Buggisch, Weber und Mitarbeiter	SR TM+F		nach Vereinbarung	1
22143	Praktikum in experimenteller Spannungs- und Dehnungsermittlung	Weber und Mitarbeiter	SR TM+F		nach Vereinbarung	2
22150	Betreuung von Diplomarbeiten	Buggisch, Weber und Mitarbeiter				6
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Buggisch				6
Chemische Verfahrenstechnik						
22205	Diffusion	Riekert	HS I	Mi	14.00-15.30	2
22208	Physikalische Analysemethoden in der chemischen Technik	Lintz	HS I	Di	15.45-17.15	2
22209	Industrielle Stöchiometrie	Doelle	HS I	Di	14.00-15.30	1 14-tg
22210	Technische Reaktionsführung in heterogenen Systemen	Riekert	m.HS	Di	09.45-11.15	2
22211	Übungen zu Technische Reaktionsführung	Riekert	HS I	Di	14.00-15.30	1 14-tg
22240	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik	Riekert, Lintz			s. Inst.-Anschlag	2
22242	Proseminar: Phys. chem. Messen in der Verfahrenstechnik	Riekert	SR CVT	Do	10.00-12.00	2
22243	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	Riekert, Lintz			nach Vereinbarung	3
22250	Betreuung von Diplomarbeiten	Riekert, Lintz und Mitarbeiter				6
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Riekert, Lintz				12
Lebensmittelverfahrenstechnik						
22303	Lebensmittelverfahrenstechnik II	Loncin, Weisser	m.HS	Do	08.00-09.30	2
22304	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik II	Loncin, Weisser und Mitarbeiter	m.HS	Fr	08.00-09.30	2
22305	Lebensmittelverfahrenstechnik III	Loncin	o.HS	Mi	09.45-10.30	1
22306	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik III	Loncin, Weisser und Mitarbeiter	o.HS	Mi	10.30-11.15	1
22308	Lebensmittelkunde II	Diehl	HS BFA	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
22313	Physikalische Messverfahren zur Qualitätskontrolle von Lebensmitteln	Weisser	HS BFA	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
22314	Seminar zu Lebensmitteltechnik III	Loncin, Bender, Holley	SR Lvt	Do	15.30-17.00	2

22340	Seminar für Lebensmittelverfahrenstechnik	Loncin, Weisser und Mitarbeiter	SR LVT	Do	14.00-15.30	2
22341	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik für Fortgeschrittene	Loncin	SR LVT	Do	14.00-15.30	2
22342	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik	Loncin, Weisser und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	3
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, N.N., Hedden, Loncin, Löffler, Steiner und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22350	Betreuung von Diplomarbeiten	Loncin, Weisser und Mitarbeiter				6
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Loncin				6
Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle						
22401	Prozess- und Anlagentechnik	Hedden	RPH	Di,Do	08.00-09.30	3
22402	Übungen zu Prozess- und Anlagentechnik	Hedden und Mitarbeiter	RPH oder EBI	Di	08.00-09.30	1 14-tg
				Do	08.00-09.30	14-tg
22403	Chemie und Technik brennbarer Gase	Hedden	EBI	Di	13.45-15.30	2
22404	Brennstofftechnische Übungen (zu 22403)	Hedden und Mitarbeiter	EBI	Mo	11.30-12.15	1
22408	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen	Schulz	EBI	Mi	08.00-09.30	2
22411	Rohrleitungstechnik	Heike	EBI	Mo	09.45-11.15	2
22413	Projektierung eines Raffinerieprozesses	Hedden	EBI	Mo	14.00-16.00	2
				Mi	14.00-17.00	
22414	Planung und Bau von Chemieanlagen	Wetjen	EBI	Do	15.45-17.15	1 14-tg
22415	Die Fischer-Tropsch-Synthese und verwandte Prozesse	Schulz	EBI	Do	14.00-15.30	2
22440	Brennstoff- und Petrochemisches Kolloquium	Griesbaum, Hedden, Schulz	EBI	Fr	08.00-09.30	2
22441	Brennstoffchemisches Seminar	Hedden, Schulz	EBI	Mo	08.00-09.30	2
22442	Brennstoffchemisches Seminar für Fortgeschrittene	Hedden, Schulz	EBI	Mo	16.00-17.30	1 14-tg
22443	Brennstoffchemisches Praktikum	Hedden und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	3
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, N.N., Hedden, Loncin, Löffler, Steiner und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22450	Betreuung von Diplomarbeiten	Hedden, Schulz und Mitarbeiter				6
22451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hedden, Schulz				12
Petrochemie						
22503	Organische Chemie für Chemieingenieure II	Griesbaum	RPH	Fr	11.30-13.00	2
22504	Übungen zur Organischen Chemie II	Griesbaum und Mitarbeiter	RPH	Fr	14.45-15.30	1
22507	Petrochemie II (Organische Technologie)	Griesbaum	EBI	Di	09.45-11.15	2
22508	Übungen zu Petrochemie II	Griesbaum und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	1
22540	Petrochemisches Seminar für Fortgeschrittene	Griesbaum			nach Vereinbarung	1
22541	Seminar für Petrochemie und Organische Technologie	Griesbaum und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	1

22440	Brennstoff- und Petrochemisches Kolloquium	Griesbaum, Hedden, Schulz	EBI	Fr	08.00-09.30	2
22543	Praktikum Organische Chemie für Studenten mit Vorprüfungen anderer Fakultäten	Griesbaum und Mitarbeiter	Labor	nach Vereinbarung		10
22544	Praktikum Organische Chemie für Chemieingenieure (ganztägig)	Griesbaum, Musso und Mitarbeiter	Labor	Mo-Do	08.00-18.00	10
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	Griesbaum und Mitarbeiter				6
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Griesbaum				6

Feuerungstechnik

22601	Feuerungstechnik I (Grundlagen)	Lenze	EBI	Di	08.00-09.30	2
22602	Übungen zur Feuerungstechnik I	Lenze und Mitarbeiter	EBI	Do	10.30-11.15	1
22607	Energietechnik und Umwelt	R. Günther	EBI	Fr	09.45-11.15	2
22641	Seminar Feuerungstechnik für Fortgeschrittene	N.N., Lenze	EBI	Mo	14.00-16.00	1
22642	Feuerungstechnisches Praktikum	Lenze und Mitarbeiter	EBI-Labor	nach Vereinbarung		4 14-tg
22643	Strömung und Verbrennung II	Eickhoff	EBI	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, N.N., Hedden, Loncin, Löffler, Steiner und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10
22650	Betreuung von Diplomarbeiten	R. Günther, Lenze und Mitarbeiter				6
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	N.N.				6

Wasserchemie

22704	Spezielle physikalische und chemische Trennverfahren	Sontheimer	EBI	Mi	09.45-11.15	2
22705	Übungen zu Spezielle physikalische und chemische Trennverfahren	Sontheimer und Mitarbeiter	EBI	Di	11.30-12.15	1
22706	Aufbereitung gewerblicher und industrieller Abwässer	Sontheimer	EBI	Mi	11.30-13.00	1 14-tg
22707	Übungen zur Abwasseraufbereitung	Sontheimer und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		1
22708	Korrosionsschutz im Maschinen- und Apparatebau	Sontheimer	EBI	Mi	11.30-13.00	1 14-tg
22710	Limnologie und Gewässerschutz II für Chemieing. und Bauing.	Schmitz				1
22740	Wassertechnologisches Kolloquium	Sontheimer, Eberle	EBI	Fr	14.00-18.00	2 14-tg
22741	Seminar zur Chemischen Technologie des Wassers	Sontheimer und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		1
22750	Betreuung von Diplomarbeiten	Sontheimer und Mitarbeiter				6
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Sontheimer				6

Thermische Verfahrenstechnik

22800	Stoffübertragung I	Schlünder	Grashof	Do	11.30-13.00	1
22802	Übungen Stoffübertragung I	Schlünder, Martin und Mitarbeiter	Div. HS	Do	14.00-15.30	1
22803	Übungen Wärmeübertragung I (Wiederholung vom WS)	Schlünder, Martin und Mitarbeiter	Div. HS	Mi	15.45-17.15	2
22804	Thermische Trennverfahren I	Schlünder	Redt.	Mo, Mi	11.30-13.00	3
22805	Übungen zu Thermische Trennverfahren I	Schlünder, Steiner und Mitarbeiter	RPH SR Mvt Redt. R 301 Konstr.C	Mi	08.00-09.30	2
22807	Wärme- und Stoffübertragung II	Martin	o.HS	Do	08.00-09.30	2
22808	Wärme- und Stoffübertragung III	Schlünder	m.HS	Mi	08.00-09.30	2
22811	Trocknungstechnik	Gnielinski	m.HS	Fr	09.45-11.15	2
22815	Kalorische Apparate B	Chawla	Grashof	Fr	14.00-15.30	2
22819	Auswahl und Auslegung technischer Reaktoren	Nagel	m.HS	Do	18.00-19.30	1 14-tg
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik	Martin, Steiner	m.HS	Di	16.00-18.00	1
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene	Schlünder	m.HS	Do	16.00-17.45	2
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (nach Anmeldung)	Schlünder, Steiner und Mitarbeiter				3
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, N.N., Hedden, Loncin, Löffler, Steiner und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10
22850	Betreuung von Diplomarbeiten	Schlünder, Gnielinski, Martin, Steiner und Mitarbeiter				6
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schlünder				6

Mechanische Verfahrenstechnik

22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	Löffler	RPH	Di, Do	09.45-11.15	3
22902	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik	Löffler und Mitarbeiter	SR MVT RPH Konstr.C R 301 R 302	Di	14.00-15.30	2
22904	Übungen zu Experimentalphysik B für Chemieingenieure	Schönert und Mitarbeiter	Physik-Hochhaus	Mo	14.00-15.30 15.45-17.15	2
22905	Mechanische Verfahrenstechnik I für Hörer anderer Fakultäten	Löffler	HS 101	Mi	08.00-09.30	2
22907	Sortieren von Rohstoffen	Schönert	m.HS	Di	11.30-13.00	2
22911	Maschinenkonstruktionslehre (Überblick)	Niediek	Konstr.C	Do	09.45-13.00	3
22912	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre	Niediek und Mitarbeiter	R 301	Fr	14.00-17.15	3
22913	Mischen und Rühren	Raasch	RPH	Mi	09.45-11.15	2
22915	Kapillarer Flüssigkeitstransport	Schubert	EBI	Do	08.00-09.30	2
22916	Stochastische Prozesse in der Verfahrenstechnik	Schönert	SR Mvt	Di	09.45-11.15	2
22917	Sedimentation, Flotation, Tiefenfiltration	Koglin	SR MVT	Sa	09.45-13.00	2 14-tg

22918	Festigkeitslehre und Bruchmechanik (ausgewählte Kapitel)	Kerkhof	SR TM+F	Mi	11.30-13.00	2	14-tg
22920	Staubmesstechnik	Löffler	EBI	Do	11.30-13.00	1	14-tg
22927	Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate	Stahl	SR Mvt	Mo	14.00-14.45	3	
				Mi	14.00-15.30		
22928	Übungen zu Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate	Stahl und Mitarbeiter	SR MVT	Mo	14.45-15.30	1	
22940	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik	Buggisch, Löffler, Schönert, Stahl	SR MVT	Di	16.00-17.30	2	
22941	Seminar Fest-Flüssig-Trennung	Stahl	SR MVT	Mo	15.45-17.15	2	
22942	Seminar Gas-Feststoff-Strömung	Löffler, Raasch, Umhauer	SR MVT	nach Vereinbarung		2	
22943	Seminar Zerkleinerungstechnik	Schönert, Weichert	SR MVT	nach Vereinbarung		2	
22945	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik	Löffler, Schönert, Stahl, Niediek und Mitarbeiter	Prakt. MVT	Do	14.00-17.15	3	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bier, N.N., Hedden, Loncin, Löffler, Steiner und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10	
22950	Betreuung von Seminar- u. Diplomarbeiten	Löffler, Schönert, Stahl				6	
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Löffler, Schönert, Stahl				18	

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22016	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Maurer	SHI	Mo	11.30-13.00	2	
22017	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	Maurer	SHI	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
22104	Technische Mechanik II	Buggisch	Grashof HMO	Mi	11.30-13.00	3	14-tg
				Do	11.30-13.00		
22105	Übungen zur Technischen Mechanik II	Buggisch und Mitarbeiter	Grashof	Di	11.30-13.00	2	
22710	Limnologie und Gewässerschutz II für Chemieing. und Bauing.	Schmitz				1	
22802	Übungen Stoffübertragung I	Schlünder, Martin und Mitarbeiter	Div. HS	Do	14.00-15.30	1	
22905	Mechanische Verfahrenstechnik I für Hörer anderer Fakultäten	Löffler	HS 101	Mi	08.00-09.30	2	
22911	Maschinenkonstruktionslehre (Überblick)	Niediek	Konstr.C	Do	09.45-13.00	3	
22912	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre	Niediek und Mitarbeiter	R 301	Fr	14.00-17.15	3	

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

01714	Höhere Mathematik II für Chemieingenieure und Gewerbelehrer der Fachrichtung Maschinenbau	Viesel	Hertz	Di	09.45-11.15	4	
				Fr	09.45-11.15		
01715	Übungen zu 01714	Viesel	Hertz	Do	09.45-11.15	2	

02351	Experimentalphysik B für Stud. der Fachrichtungen Chemie, Bio- u. Geowissenschaften, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik	Buckel	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
05004	Grundzüge der Experimentalchemie II für Studierende der Chemieing.	Kummer	gr. Chemie	Fr	12.00-12.45	1	
05119	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Musso, Schröder, Volz, Griesbaum, Assistenten				12	
05217	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Franck, Hertz, Schindewolf			s. bes. Anschlag	12	
05218	Seminar zum Praktikum 05217	Franck, Hertz, Schindewolf			s. bes. Anschlag	2	
21455	Maschinenkonstruktionslehre I (nur für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Kuhn	Redt.	Mo	09.45-11.15	2	
21456	Übungen zu 21455 (Gruppe U,V)	Kuhn, Assistenten			s. bes. Anschlag	2	
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Fetscher	EAS	Do,Fr	08.00-09.30	4	

- nach dem Vordiplom

01507	Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Di	11.30-13.00	2	
01508	Übungen zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Mi	09.45-11.15	2	
01509	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte, Assistenten				5	
01510	Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Di	11.30-13.00	2	
01511	Übungen zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Mi	09.45-11.15	2	
01512	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich, Assistenten				5	
06621	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Ingenieure	Völter	SR 812		nach Vereinbarung	3	
06622	Lebensmittelchemisches Praktikum für Ingenieure	Heimann, Fritsche, Völter			nach Vereinbarung		
21125	Messtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 7 Parallelkurse)	Mesch, Assistenten			s. bes. Anschlag	3	

Ihr Wissen fördert den Fortschritt

Der technisch/wissenschaftliche Charakter unseres Unternehmens ist geradezu darauf ausgerichtet, mit Männern und Frauen zusammenzuarbeiten, die sich der Innovation auf allen Gebieten verschrieben haben. Als Hersteller von Präzisionsgeräten für Elektronische Meßtechnik und Datenverarbeitung hat Hewlett-Packard Maßstäbe für Qualität und Technischen Fortschritt gesetzt. Aus den Pionierleistungen der Firmengründer David Packard und William Hewlett Ende der dreißiger Jahre ist ein Konzern mit 55.000 Mitarbeitern, einem Umsatz von 2,35 Mrd. \$ und einem weltweiten Netz von Werken, Technischen Entwicklungslabors und Verkaufs- und Servicenerlassungen entstanden.

Im Laufe der Jahre hat das Unternehmen eine Reihe bedeutender technologischer Beiträge geschaffen. Dazu gehören



- die Entwicklung des „Interface Bus“ (HP-IB), eine standardisierte Technik, die es der elektronischen Industrie ermöglicht, elektro-

nische Geräte verschiedener Herkunft miteinander kommunizieren zu lassen

- „Silizium-auf-Saphir“-Technologie für integrierte Schaltungen in einer wachsenden Zahl neuer Modelle vor HP-Computern und -Peripheriegeräten
- neue Techniken der Zusammenschaltung von Computern der Serien HP 3000 und HP 1000 zu Netzwerken (DSN) mit freien Kommunikationsmöglichkeiten
- die Entwicklung einer neuen Familie von kompakten Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographen für die Forschung und die routinemäßige Chargenprüfung in der chemischen Industrie
- festprogrammierte mathematische Verfahren zur Bewertung und Überwachung von Elektrokardiogrammen, einer Anwendung moderner Rechner-Technologie im Bereich internistischer Wachstationen
- ein Servicetest-Verfahren, genannt „Signature Analysis“, welches bei neuentwickelten Geräten eingesetzt wird, um den Service zu beschleunigen und die Reparaturkosten und -zeiten zu verringern.

Um den hohen technologischen Kenntnisstand zu halten, investiert das Unternehmen jährlich zwischen 9 und 10% des Umsatzes in die Forschung und Entwicklung.

Das gesamte Geräteprogramm umfaßt mehr als 4000 Produkte. Die Schwerpunkte liegen in den Bereichen Test- und Meßgeräte, Datentechnik, Medizinelektronik, Analytik und Elektronische Bauelemente.

Als deutsche Tochtergesellschaft sind wir mit 15% am Konzernumsatz beteiligt und stellen

damit die größte Konzerngesellschaft außerhalb der Vereinigten Staaten dar. Der Firmensitz ist Böblingen. Hier und in Waldbronn bei Karlsruhe befinden sich 5 Werke, die für Entwicklung, Fertigung und Marketing bestimmter Produkte weltweite Verantwortung tragen. Der Sitz der Vertriebsorganisation ist Frankfurt. Technische Büros, die für den Vertrieb sowie den Kundendienst zuständig sind, befinden sich in Berlin, Hamburg, Hannover, Düsseldorf, Frankfurt, Nürnberg, Böblingen und München. Insgesamt sind in Deutschland rund 2600 Mitarbeiter beschäftigt.

Seit dem Jahre 1959 hat sich unser Unternehmen in der Bundesrepublik gut entwickelt und unsere Pläne für die Zukunft eröffnen vorwärtsstrebenden und ideenreichen Ingenieuren und Wirtschaftswissenschaftlern interessante Aufgaben. **In der technischen Entwicklung sowie im Verkauf, Marketing, Service und im Innendienst suchen wir laufend Ingenieure der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik und Informatik. Für eine Reihe verschiedener Verwaltungsaufgaben suchen wir Absolventen der Wirtschaftswissenschaften. Außerdem benötigen wir einige EDV-Spezialisten.**

Da wir Führungspositionen nur mit Fachleuten aus unserem Hause besetzen, erwarten wir von unseren Mitarbeitern die grundsätzliche Bereitschaft, sich in entsprechende Aufgaben einzuarbeiten. Mit anderen Worten: Innovative Ideen und Begeisterungsfähigkeit haben bei uns gute Chancen.

Seit Jahren praktizieren wir das Prinzip „Management by Objectives“. Die besondere Atmosphäre im Unternehmen ist auf das partnerschaftliche und vertrauensvolle Verhältnis

zwischen Mitarbeitern und Vorgesetzten zurückzuführen. So konnte z.B. auf eine Anwesenheitskontrolle durch Stechuhren trotz gleitender Arbeitszeit verzichtet werden. Die Anredeform mit Vornamen und „Sie“ überwindet hierarchische Unterschiede und erleichtert den persönlichen Umgang.

Bevor Sie die Weichen für Ihre berufliche Zukunft stellen, sollten Sie Ihre Chancen prüfen, die wir Ihnen bieten können. Wir sind gerne bereit, Sie in einem persönlichen Gespräch ausführlich zu beraten. Bitte nehmen Sie Kontakt mit unserer Personalabteilung auf.



Hewlett-Packard GmbH, Vertriebszentrale
6000 Frankfurt 56, Berner Straße 117,
Telefon 0611/50041

Hewlett-Packard GmbH, Herrenberger Str. 110
7030 Böblingen, Telefon 07031/6671



HEWLETT PACKARD

Raumbezeichnungen

a) Institute:

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

KFK

b) Hörsäle:

EAS Engelbert-Arnold-Hörsaal im Elektrotechnischen Inst.
HSI Hörsaal im Hochspannungsinstitut
kl. ETI kleiner Hörsaal im Elektrotechnischen Institut
LTI Hörsaal im Lichttechnischen Institut
MTI Hörsaal im Institutsgeb. Allgemeine Elektrotechnik
NTI Hörsaal im Institut für Nachrichtenverarbeitung
HS IV Hörsaal IV Chemie
SR Seminarraum

Hinweis: Bitte beachten Sie die gesonderten Ankündigungen
der Institute

23001	Elektrotechnisches Kolloquium (siehe gesonderten Anschlag der Fakultät)	Die Dozenten der Fakultät für Elektrotechnik	LTI	Di,Do	17.00-18.30	2
Allgemeine Elektrotechnik						
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Mlynski, Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23052	Studienarbeit	Mlynski, Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23056	Relativistische Elektrodynamik	Mlynski	MTI	Do	08.00-09.30	2
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Mlynski	MTI	Di	08.00-09.30	2
23066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	I.V. Marcus	(ITM)	s. Inst.-Anschlag		4
23068	Feldtheoretische Methoden und Aufgaben	I.V. Marcus	MTI	Mi	14.00-15.30	2
23076	Grundgebiete der Elektrotechnik C	Strassacker	MTI	Mi	08.00-09.30 Do 09.45-10.30	3
23078	Übungen zu 23076	Strassacker	MTI	Do	10.30-11.00	1
23080	Grundgebiete der Elektrotechnik D	Pilz	MTI	Mo	08.40-11.20	3
23082	Übungen zu 23080	Pilz	MTI	Mo	08.00-08.30	1
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum	Pilz, N.N.	(ITM)	Mo-Fr	14.00-18.00	4
23086	Analytische und numerische Methoden zur Bestimmung elektrischer und magnetischer Felder	Strassacker	MTI	Mo	16.00-16.45	1
23088	Fachdidaktik Elektrotechnik II: (Grundlagen und Analogtechnik)	Strassacker	(ITM)	nach Vereinbarung		1
23092	Elektrische Kontakte und spezielle Leiterwerkstoffe	Keil	MTI	Di	15.45-17.15	2
23094	Einführung in die Technik elektronischer Displays	Knoll	MTI	Mo	14.00-14.45	1
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	Mo	08.00-09.30	2
23108	Übungen zu 23106	Kronmüller, Minges	MTI	Di	14.00-15.30	1 14-tg
23110	Systemanalyse in der Prozesstechnik	Kronmüller	MTI KI, ETI	Mo Mi	11.30-13.00 08.00-09.30	4
23118	Statistische Messwertverarbeitung	Kronmüller	MTI	Di	11.30-13.00	2
23120	Übungen zu 23118	Kronmüller	MTI	Di	14.00-15.30	1 14-tg
23122	Seminar 'Geräteentwicklung'	Kronmüller, Onnen	(IPP)	s. Inst.-Anschlag		4
23128	Messtechnik beim Umweltschutz	Birkle	EAS	Di	08.00-09.30	2

23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Föllinger	(IRS)	s. Inst.-Anschlag		4
23152	Studienarbeit	Föllinger	(IRS)	s. Inst.-Anschlag		4
23153	Seminar über spezielle Probleme der Regelungstechnik	Föllinger, Siffling	kl. ETI	Di	14.30-16.00	2
23156	Spezielle mathem. Hilfsmittel der Elektrotechnik B (Integraltransform.)	Föllinger	MTI	Mi	09.45-11.15	2
23158	Übungen zu 23156	Föllinger, Sommer	MTI	Do	11.15-12.00	1
23160	Entwurf dynamischer Systeme im Zustandsraum	Föllinger	MTI	Di	09.45-11.15	2
23164	Optimierung dynamischer Systeme	Föllinger	HSI	Fr	09.45-11.15	2
23168	Abtastsysteme	Föllinger, Siffling	EAS	Mo	11.30-13.00	2
23172	Lineare Regelungssysteme	Siffling	EAS	Do	14.00-15.30 Fr 11.30-13.00	3 14-tg
23178	Simulation im Zustandsraum	Becker	LTI	Mo	08.00-09.30	2
23192	Mustererkennung II	Winkler	HSI	Di	08.00-09.30	2
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hoffmann	(ITE)	s. Inst.-Anschlag		4
23202	Studienarbeit	Hoffmann	(ITE)	s. Inst.-Anschlag		4
23203	Seminar zur Physik der Elektrowerkstoffe	Hoffmann, Kronmüller	(ITE)	s. Inst.-Anschlag		2
23206	Einführung in die Werkstoffkunde	Hoffmann	MTI	Fr	08.00-09.30	2
23210	Werkstoffe der Elektrotechnik	Hoffmann	HSI	Mi	10.30-11.15 Do 11.30-13.00	3
23230	Halbleitereigenschaften und ihre Messung (wird im SS 80 nicht gelesen)	Hoffmann				2
23232	Optische Bauelemente (wird im SS 80 nicht gelesen)	Hoffmann				2
23233	Dickschicht- und Dünnschichttechnik (wird im SS 80 nicht gelesen)	Hoffmann				2
23251	Anleitung zu biologisch wissenschaftlichen Arbeiten	Vossius	(IBB)	s. Inst.-Anschlag		4
23252	Studienarbeit	Vossius	(IBB)	s. Inst.-Anschlag		4
23253	Seminar über ausgewählte Probleme der Biokybernetik und Biomed. Technik	Vossius, Meyer-Waarden	(IBB)	s. Inst.-Anschlag		2
23256	Ausgewählte Probleme der Physiologie I	Vossius	(IBB)	nach Vereinbarung		2
23258	Physiologie II (Neurophysiologie)	Vossius	LTI	Mo	09.45-11.15	2
23262	Biologische Kybernetik	Vossius	LTI	Di	09.45-10.30	1
23266	Physiologisches Praktikum	Vossius, Meyer-Waarden	(IBB)	Di	14.00-18.00	4
23272	Einführung in die tierexperimentelle sowie messtechnische Methodik	Vossius, Meyer-Waarden	(IBB)	nach Vereinbarung		4
23273	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer-Waarden	(IBB)	s. Inst.-Anschlag		4
23274	Studienarbeit	Meyer-Waarden	(IBB)	s. Inst.-Anschlag		4
23276	Biomed. Technik II	Meyer-Waarden	LTI SR IBB	Di Do	08.45-09.30 09.45-11.15	3
23290	Kernstrahlenmesstechnik	Kiefer	KFK	Mi	14.00-17.30	2 14-tg
23294	Einführung in die Technik der Röntgendiagnostik	Strecker	(IBB)	s. Inst.-Anschlag		1
23638	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften II	Riedlinger	EAS	Do	11.30-13.00	2
23640	Übungen zu 23638	Riedlinger	EAS	Fr	09.45-11.15	1 14-tg
23718	Elektronische Vorgänge in Gasen und Festkörpern II	Popp	HSI	Mi	11.30-13.00	2
01955	Matrizenmethoden in der Elektrotechnik	Fadle	HSI	Fr	11.30-13.00	2

Starkstromtechnik

23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4
23302	Experimentelle Studienarbeit	Meyer	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe	Meyer, Späth	kl. ETI	Mo 14.30-17.00	3
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Meyer, Späth	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	2
23306	Antriebstechnik A	Meyer	KI. ETI	Di 08.00-09.30 Fr 08.00-09.30	4
23312	Leistungselektronik II	Meyer	EAS	Mi 09.45-11.15	2
23315	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Späth	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4
23316	Experimentelle Studienarbeit	Späth	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4
23318	Asynchronmaschine, Synchronmaschine (Systemanalyse und Betriebsverhalten)	Späth	kl. ETI	Mo,Di 09.45-11.15	4
23320	Erweiterte Systemtheorie elektrischer Maschinen (mit Beispielen)	Späth	kl. ETI	Mi 11.30-13.00	2
23330	Entwurf Elektrischer Maschinen	Wambsganss	SR ETI	Do 08.00-09.30	2
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Fetscher	EAS	Do,Fr 08.00-09.30	4
23334	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter I	Fetscher, Bonert, Schnabel, Kreideweis, Clos, Söhner, Pacas	(ETI)	Di 14.00-18.00	4
23336	Fachdidaktik Elektrotechnik II: Energietechnik und elektrische Antriebe	Fetscher	(ETI)	nach Vereinbarung	1
23338	Transformator (Systemanalyse und Betriebsverhalten)	Bonert	kl. ETI	Mo 08.45-09.30	1
23340	Gleichstrommaschine (Systemanalyse und Betriebsverhalten)	Bonert	kl. ETI	Mo 08.00-08.45	1
23344	Elektrische Bahnen A	Hendrichs	EAS	Fr 14.00-15.30	1
23346	Angewandte Elektronik in elektrischen Bahnen A	Hendrichs	EAS	Fr 16.00-17.30	1
23348	Methoden der Energie-Direktumwandlung	Eckhardt	KI. ETI	Fr 14.30-16.00	1 14-tg
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lau	(HSI)	s. Inst.-Anschlag	4
23353	Seminar über spezielle Probleme der Hochspannungstechnik	Lau, Schwab, Heinrich	(HSI)	s. Inst.-Anschlag	2
23354	Lehrausflüge zur Besichtigung Elektrischer Anlagen	Lau	(HSI)	s. Inst.-Anschlag	2
23360	Hochspannungstechnik I (6.Semester)	Lau	HSI	Mi 08.45-10.15	2
23362	Übungen zu 23360	Bellm	SR HSI	Di 14.00-14.45	1
23364	Elektrische Isolierstoffe (6.Semester)	Lau	HSI	Mo 09.45-11.15	2
23366	Elektrische Anlagen B (8.Semester)	Lau	HSI	Do 09.45-11.15	2
23368	Ausgewählte Themen der elektrischen Anlagentechnik	Heinrich und Mitarbeiter	SR HSI	Mo,Do 14.00-15.30	4
23370	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schwab	(HSI)	s. Inst.-Anschlag	4
23372	Hochspannungsmesstechnik A (6.Semester)	Schwab	SR HSI	Di 08.45-09.30	1
23376	Hochspannungspraktikum II	Schwab, Heinrich	(HSI)	nach Vereinbarung	6
23378	Schaltgeräte und Schaltvorgänge in Hochspannungsnetzen II	Heinrich	SR HSI	Do 11.30-12.15	1
23380	Elektrische Hilfseinrichtungen in Kraftwerken und Netzen II	Boos	SR HSI	Mo 16.15-17.45	1 14-tg
23388	Grundzüge des Freileitungsbaues II	Mors	SR HSI	Mo 16.15-17.45	1 14-tg
23390	Elektrowärme II	Kegel	SR HSI	Fr 10.00-13.00	1 4-wo

23392	Elektrizitätswirtschaft II	Kromer	HSI	Di 11.30-12.15	1
23394	Übungen zu 23392	Kromer	HSI	Di 12.15-13.00	1

Nachrichtentechnik

23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedburg	(IHE)	s. Inst.-Anschlag	4
23402	Studienarbeit Höchsthochfrequenztechnik	Friedburg	(IHE)	s. Inst.-Anschlag	4
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten	Friedburg, Mitarbeiter	(IHE)	s. Inst.-Anschlag	2
23406	Einführung in die Schaltungstechnik	Friedburg	NTI	Fr 09.45-11.15	2
23408	Übungen zu 23406	Friedburg	NTI	Do 10.35-11.20	1
23410	Hochfrequenzleitungen und Hochfrequenzschaltungen	Friedburg	NTI	Di 08.00-09.30	2
23412	Übungen zu 23410	Friedburg	NTI	Do 09.40-10.25	1
23414	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik	Friedburg	NTI	Fr 14.00-15.30	2
23418	Fernsehtechnik II	Blasberg	NTI	Di 09.45-11.15	2
23422	Berechnung von linearen elektronischen Schaltungen und Höchsthochfrequenz-Netzwerken II	Blasberg	NTI	Do 11.30-13.00	2
23424	Fachdidaktik Elektrotechnik II:	Blasberg	(IHE)	nach Vereinbarung	2
23430	Ausgewählte Kapitel aus der Magnetontechnik	Lang	NTI	Di 15.45-17.15	2
23432	Funkortung und Funknavigation	Höfgen	NTI	Fr 15.45-17.15	2
23452	Studienarbeit Hochfrequenztechnik	Grau	(IHQ)	s. Inst.-Anschlag	4
23453	Seminar für Höchsthochfrequenztechnik und Quantenelektronik	Grau, Friedburg	NTI	Do 14.15-15.45	2
23454	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik	Grau, Mitarbeiter	(IHQ) R 342	Mi 10.00-13.00	4
23456	Halbleiter als lineare Bauelemente	Grau, Schubert J.	NTI	Mo 08.00-09.30	2
23460	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker	Grau	EAS	Di 14.00-15.30	2
23462	Übungen zu 23460	Sauter E.G.	EAS	Di 15.45-16.30	1
23466	Quantenelektronik (Optik und Laser)	Grau	kl. ETI	Fr 09.45-12.15	3
23468	Einführung in die optische Nachrichtentechnik	Grau	kl. ETI	Do 09.45-12.15	3
23472	Spezialprobleme der Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente: Parametrische Verstärker	Schubert J.	NTI	Fr 11.30-13.00	1 14-tg
23474	Hochfrequenzlaboratorium II	Blasberg, Freude, Leminger, Michel, Sauter, Schubert, Schug, Stoll	(IHQ)	Mo 14.00-18.00	4
23480	Optische Wellenleiter	Sauter E.G.	LTI	Mo 11.30-13.00	2
23482	Zweiter-Mikrowellen-Netzwerkanalyse in Streuparameterdarstellung	Michel	NTI	Fr 08.00-09.30	2
23492	Ausgewählte Kapitel der Lasertechnik II	Hugenschmidt	kl. ETI	Di 11.30-13.00	1 14-tg
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Wolf	(INS)	s. Inst.-Anschlag	4
23502	Studienarbeit	Wolf	(INS)	s. Inst.-Anschlag	4
23503	Seminar Sondergebiete der Nachrichtentechnik	die Dozenten des Instituts für Nachrichtensysteme	(INS)	s. Inst.-Anschlag	2
23506	Einführung in die Nachrichten-Übertragung	Wolf	HS IV	Di 11.30-13.00 Mi 11.30-12.15	3
23508	Übungen zu 23506	Wolf, Grupp	HS IV	Mi 12.15-13.00	1
23510	Nachrichtensmesstechnik	Wolf	SR INS	Mo 09.45-11.15	2

23519	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kroschel	(INS)	s. Inst.-Anschlag	4
23522	Statistische Nachrichtentheorie II	Kroschel	HSI	Do 08.00-09.30	2
23524	Digitale Signalverarbeitung	Kroschel	HSI	Di 09.45-11.15	3
			kl. ETI	Mi 09.45-10.30	
23529	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Fliege	(INS)	s. Inst.-Anschlag	4
23532	Aktive Netzwerke II	Fliege	LTI	Mi 08.00-09.30	1 14-tg
23534	Analog- und Hybridrechnen	Fliege	EAS	Di 11.30-13.00	2
23538	Synthese passiver Netzwerke I	Stehle	LTI	Mi 08.00-09.30	1 14-tg
23540	Allgemeine Optimierungsverfahren	Stehle	HSI	Fr 14.00-15.30	2
23542	Theorie der Nachrichtenübertragung	Dieterich	SR INS	Fr 16.00-17.30	2
23552	Studienarbeit Nachrichtenverarbeitung	Lipp			4
23560	Datenübertragung	N.N.	NTI	Di 11.30-13.00	2
23565	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp	(INV)		4
23566	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet d.Nachrichtenverarbeitung	Lipp	INV R 339	Fr 10.00-12.00	2
23568	Entwurfsautomatisierung II: Entwurfssysteme	Lipp	NTI	Mi 11.30-13.00	2
23570	Laboratorium Schaltwerksentwurf	Lipp	INV R 115	Di,Mi 14.00-18.00	4
23576	Formale Hilfsmittel (Entwurf digitaler Schaltungen IA)	Beister	NTI	Mo 11.30-13.00	2
23578	Schaltnetze (Entwurf digitaler Schaltungen IB)	Beister	NTI	Di 14.00-15.30	2
23582	Synchrone Schaltwerke (Entwurf digitaler Schaltungen IC)	N.N.	NTI	Do 08.00-09.30	2
23586	Laboratorium Digitaltechnik	Barth	INV R 115	Do 14.00-18.00	4
23606	Struktur digitaler Datenverarbeitungssysteme	Ganzhorn	HSI	Fr 08.00-09.30	2
23608	Maschinelle Bildverarbeitung Beginn 14.4.80	Kazmierczak	EAS	Mo 08.00-09.30	3 14-tg
				Mi 08.00-09.30	
23612	Vermittlungstechnik (Beginn 24.4.80)	Gerke	LTI	Do 11.30-13.00	1 Block
				Do 14.15-15.45	
23614	Schaltkreistechnik	H.Reiner	NTI	Mo 15.45-17.15	2
23616	Fehlerkorrigierende Codierung und ihre Anwendung	Dorsch	HSI	Mo,Di 14.00-17.00	1 Block
				s. Inst.-Anschlag	
23618	Technologien digitaler Ein- und Ausgabegeräte	Proebster	EAS	Mo 09.45-11.15	2
23628	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kurtze	(INV)		3
23630	Seminar zur akustischen Messtechnik	Riedlinger	INV R 339	Mi 11.30-12.15	1
23632	Akustische Messtechnik	Kurtze, Riedlinger	NTI	Mi 09.45-11.15	2
23634	Labor Akustik	Riedlinger	(INV)	nach Vereinbarung	4
23636	Übungen zu 23634	Riedlinger	(INV)	nach Vereinbarung	1
23638	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften II	Riedlinger	EAS	Do 11.30-13.00	2
23640	Übungen zu 23638	Riedlinger	EAS	Fr 09.45-11.15	1 14-tg
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jutzi		s. Inst.-Anschlag	2
23656	Digitale Speicher (für Informatiker und Elektrotechniker)	Jutzi	kl. ETI	Do 08.00-09.30	2
23658	Übungen zu 23656	Jutzi	Kl. ETI	Mo 12.15-13.00	1
23664	Eigenschaften und Herstellung miniaturisierter Leitungen integrierter Schaltungen	Jutzi	Kl. ETI	Mo 11.30-12.15	1
23666	Schaltkreistechnologien der Mikro-Prozessoren und Mikrocomputer	Jutzi	EAS	Di 09.45-11.15	2
23668	Übungen zu 23666 Beginn: 21.4.80	Jutzi	EAS	Mo 08.00-09.30	1 14-tg

Lichttechnik

23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bodmann	(LTI)	s. Inst.-Anschlag	4
23702	Studienarbeit	die Dozenten des Lichttechn.Institut	(LTI)	s. Inst.-Anschlag	4
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Bodmann, Popp, Wende	LTI	Mo 16.00-18.00	2
23706	Strahlungsübertragung II	Bodmann	LTI	Fr 09.45-11.15	2
23708	Übungen zu 23706	Bodmann, Ziegler	LTI	Fr 14.00-14.45	1
23710	Licht- und Farbmessungstechnik II	Kokoschka	LTI	Do 09.45-11.15	2
23712	Übungen zu 23710	Kokoschka	LTI	Fr 11.30-12.15	1
23714	Beleuchtungstechnik	Bodmann	LTI	Di 10.45-13.15	3
23716	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Popp	(LTI)	s. Inst.-Anschlag	4
23718	Elektronische Vorgänge in Gasen und Festkörpern II	Popp	HSI	Mi 11.30-13.00	2
23728	Elektrische Lampen und deren Schaltungen	Heering	LTI	Do 08.00-09.30	3
				Fr 08.45-09.30	
23734	Lichttechnisches Laboratorium Teil II	Christmann, Heering, Kokoschka, Ziegler	(LTI)	nach Vereinbarung	4
23738	Physiologie des Sehens	Kokoschka	LTI	Di 14.00-15.30	3
				Di 15.45-16.30	
23740	Messmethoden der Psychophysik	Kokoschka	LTI	Mi 09.45-11.15	2
23742	Photoelektronik II	Heering	SR LTI	Mi 08.45-09.30	1
23744	Visuelle Informationsdarstellung	Geiser	LTI	Mi 11.30-13.00	2
23746	Lichttechnischer Versuch (im Elektrotechnischen Grundlagenpraktikum)	Lichttechn.Institut	(LTI)	s. Inst.-Anschlag	4
23748	Plasmaspektroskopie	Wende	SR LTI	Mo 08.00-09.30	2



*Karlsruhe
kennen-
Karlsruhe
lieben.*

Näheres zum Kennenlernen
erfahren Sie beim
Verkehrsverein Karlsruhe eV
Bahnhofplatz 6, 75 Karlsruhe 1
Telefon (0721) 38 70 85

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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 gleitende Arbeitszeit.

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

Telefon (089) 41 29-24 02



ROHDE & SCHWARZ

Seminarräume im Fakultätsgebäude 20.20 :

SR 062, 114, 172, 217, 272

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom**1.1 2. Semester**

24501 Informatik II	Loos	HS 37	Di,Do	08.00-09.30	4
24502 Übungen zu 24501	Loos, Siekmann	SR Fak Inf			2
24503 Peripheriegeräte	K. Bender	Hertz	Mo	09.45-11.15	1
24512 Kompaktrechnerpraktikum	Krüger, Reichardt	Math 122	Mo,Di	nachmittags	2
24513 Hardware-Labor	die Mitarbeiter des Instituts IV	SR 272	Mi	nachmittags	2
01501 Analysis II	Walter	HMO	Mo Mi	09.45-11.15 11.30-13.00	5
01502 Übungen zu Analysis II	Walter	HMO	Do	15.45-17.15	2
01785 Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Informatiker	Leopoldt	HMO	Mo	08.00-09.30	2
01786 Übungen zu 01785	Leopoldt	HMO oder	Fr Mi	14.00-14.45 08.45-09.30	1
02360 Physik für Informatiker I	Kluge	Mittl. HS	Di	11.30-13.00	3
02361 Übungen zu 02360	Simons	Mittl. HS	Fr	11.30-13.00	1

1.2 4. Semester

24504 Informatik IV	A.Schmitt	Hauptbau	Do,Fr	11.30-13.00	4
24505 Übungen zu 24504	A.Schmitt, Wrightson, Tutoren	SR Fak Inf			2
24506 Technische Informatik II	D.Schmid	Mittl. HS	Di Do	15.00-15.45 15.45-17.15	3
24507 Grundlagen der Rechnerorganisation	D.Schmid	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
24509 Einführung in die Elektrotechnik	Hauck	Hertz	Di	11.30-13.00	2
24591 Proseminar: Programmverifikation	Menzel, Stephan	SR 062	Di	14.00-15.30	2
24598 Proseminar: Prozessrechner und Mikrorechnersysteme	Rembold, Assistenten	SR 272	Di	14.00-15.30	2
01810 Numerische Mathematik für Ingenieure	Spreuer	kl. Bauing	Do	14.00-15.30	2
01811 Übungen zu 01810	Spreuer	kl. Bauing	Fr	14.00-15.30	1 14-tg

2. Kernveranstaltungen

24521 Theorie der Warteschlangen in Betriebssystemen	Wettstein	NH	Mo Do	08.45-09.30 11.30-13.00	3
24522 Übersetzerbau	Goos	Hertz	Mo Di	11.30-13.00 15.45-16.30	3
24523 Übungen zu 24522	Goos, Assistenten	Hertz	Di	16.30-17.15	1
24524 Übersetzerbaupraktikum	Kammerer, Kastens, Röhrich	SR Fak Inf			2
24529 Dialogssysteme	A.Schmitt	SR 062	Mi Fr	09.45-11.15 08.45-09.30	3
24531 Formale Sprachen	Menzel	Hertz	Mi Do	14.00-15.30 14.00-14.45	3

3. Standardvorlesungen

24537 Systemanalyse II	Trauboth	SR 272	Fr	08.00-09.30	2
24538 Praktikum Systemanalyse	Lockemann, Stucky und Assistenten			nach Vereinbarung	2
24539 Assembler und Binder	Wettstein	SR 062	Di	08.00-09.30	2
24540 Datenfernverarbeitung	Krüger	NH	Mo	09.45-11.15	2
24541 Verteilte DV- Systeme I	Krüger	HS 37	Do	09.45-11.15	2
24542 Leistungsoptimierung von DV-Anlagen	Schreiner	SR 217	Do	14.00-15.30	2
24543 Prozessrechnerpraktikum Apparatives Praktikum in Gruppen an 3 Nachmittagen	Krüger	Math 016	Mo, Mi Fr	14.00-18.00 14.00-18.00	3
24544 Prozessrechner-Exkursion	Krüger				
24546 Prozessautomatisierung mit Rechnern II	Syrbe	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2
24547 Dateiverwaltung	Lockemann	SR 172	Di	15.45-17.15	2
24549 Informationssysteme II	Mayr	SR 172	Mi	11.30-13.00	2
24550 Automatentheorie II (Systemtheorie)	Deussen	SR 062	Di Do	09.45-11.15 09.45-10.30	3
24551 Fehlerdiagnose digitaler Schaltungen	Nilsson	SR 272	Do	09.45-11.15	2
24552 Praktikum: Interfacedechnologie für Prozess- und Mikrorechner	Armbruster	Math 014	Mo	14.00-18.00	4
24554 Maschinennahe Programmierung	Goos			siehe Aushang	2 Block
24555 Übungen zu 24554	Goos	SR 062	Do	11.30-13.00	2
24556 Graphische Datenverarbeitung	Dürre	SR 172	Mo	11.30-13.00	2
24557 Implementierung von Dialogsystemen II	Schmidt-Lademann	SR 172	Di	09.45-11.30	2
24558 Mikrorechner - Bauelemente und Systeme	K.Bender	SR 172	Mo	09.45-11.15	2

4. Spezialvorlesungen

24580 Optische Datenverarbeitung II	Becker	SR 114	Di	08.00-09.30	2
24561 Schutzmechanismen in Betriebssystemen	Ballin	SR 062	Di	11.30-13.00	2
24562 Betriebssystem BS 2000 II	Zorn	SR 217	Fr	11.30-12.15	1
24563 Zufallsprozesse bei der Auftragsabwicklung II	Daisenberger	SR 062	Mi	11.30-13.00	1
24565 Technische Datenschutzmassnahmen	Dittrich	SR 172	Mi	09.45-11.15	2
24566 Praktikum Datenbanksysteme	Lockemann, Eick			nach Vereinbarung	2
24568 Praktikum Graphische Datenverarbeitung (findet im Kernforschungszentrum statt)	Grauer			nach Vereinbarung	2
24569 Fortgeschrittenen-Praktikum Kompaktrechner (auch in Semesterferien)	Krüger, Assistenten			nach Vereinbarung	2
24573 Automatisierung in elektrischen Energienetzen	Heinrich	SR 272	Mi	08.00-09.30	2
24574 Anwendungsprobleme bei Prozessrechenanlagen	Rembold	SR 272	Di	08.00-09.30	2
24575 Rechnergestützte Prüfsysteme	Mettler	SR 272	Do	08.00-09.30	2
24578 Angewandte Systemprogrammierung von Mikrorechnern	Levi	SR 272	Fr	09.45-11.15	2
24579 Simulation und Leistungsanalyse von Speichersystemen	Lehmann	SR 272	Do	14.00-15.30	2
24583 Informationstheorie	Sperschneider	SR 172	Di	11.30-13.00	2
24584 Rekursivität II	Menzel	SR 272	Mo	09.45-11.15	2
19339 Einsatz von Mikrorechnern bei der Prozessautomatisierung II	Schweizer	HS 93	Do	11.30-13.00	2
19341 Grundlagen der Automatisierung im Transport- und Verkehrswesen II	Schweizer	HS 62	Fr	08.00-09.30	2

5. Seminare und Kolloquien

24590	Seminar:	Deussen	SR 272	Fr	15.45-17.15	2
24591	Proseminar: Programmverifikation	Menzel, Stephan	SR 062	Di	14.00-15.30	2
24592	Diplomanden-Seminar	Deussen, Siekmann	SR 172	Do	15.45-17.15	2
24594	Seminar: Algorithmenanalyse	Dürre, Wrightson	SR 172	Di	14.00-15.30	2
24595	Seminar: Attributierte Grammatiken und Programmiersprachen	Goos	SR 172	Do	11.30-13.00	2
24596	Instituts-Seminar	Goos, Lockemann	SR 172	Mo	14.00-15.30	2
24597	Seminar: Implementierung von Datenbanksystemen	Lockemann und Mitarbeiter	SR 172	Fr	09.45-11.15	2
24598	Proseminar: Prozessrechner und Mikrorechnersysteme	Rembold, Assistenten	SR 272	Di	14.00-15.30	2
24599	Diplomanden-Seminar	Rembold	SR 172	Fr	14.00-15.30	2
24600	Diplomanden-Seminar	Krüger	SR 272	Do	15.45-17.15	2
24601	Diplomanden-Seminar	Wettstein, Zorn	SR 272	Mo	15.45-17.15	2
24604	Diplomanden-Seminar	D.Schmid	SR 272	Fr	14.00-15.30	2
24605	Seminar: Netze für die Hardware-Modellierung	Camposaro, Rosenstiel, D. Schmid	SR 272	Mo	14.00-15.30	2
24606	Kolloquium Informatik	die Dozenten der Informatik	NTI	Mo	17.30-19.00	2
24607	Kolloquium Angewandte Informatik	die Dozenten der Angewandten Informatik	NTI	Do	17.30-19.00	2

6. Arbeitsgemeinschaften

24608	Arbeitsgemeinschaft: Methoden der Mehrprozessor-Kopplung	Nilsson			nach Vereinbarung	2
24609	Arbeitsgemeinschaft: Mehrmikrorechner-Aspekte (COPRA)	Härtig, Krause			nach Vereinbarung	2
24610	Arbeitsgemeinschaft: Schnittstellen-Spezifikation	Dittrich, Lockemann, Mayr			nach Vereinbarung	2
24680	Arbeitskreis: Entwurf von Prozessautomatisierungssystemen	Koch			nach Vereinbarung	1
24685	Arbeitskreis: Robotor	Blum, Dillmann			nach Vereinbarung	2

7. Studienarbeiten

24651	Studienarbeit Technische Informatik	die Mitarbeiter des Instituts IV				4
24650	Software-Praktikum	Goos, Krüger, Lockemann, Rembold, A.Schmitt, Wettstein, Zorn				4
24652	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	die Dozenten der Informatik				8

8. Verant. für Stud. anderer Fachrichtungen (Angew. Informatik)**8.1 Vorlesungen**

24540	Datenfernverarbeitung	Krüger	NH	Mo	09.45-11.15	2
24546	Prozessautomatisierung mit Rechnern II	Syrbe	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2
24670	Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II Beginn: 21.4	Rembold	Mittl. HS Physik	Mo	14.00-15.30	2
24671	Übungen zu 24670	Ehlers	Mittl. HS Physik	Mo	15.45-16.30	1

19339	Einsatz von Mikrorechnern bei der Prozessautomatisierung II	Schweizer	HS 93	Do	11.30-13.00	2
19341	Grundlagen der Automatisierung im Transport- und Verkehrswesen II	Schweizer	HS 62	Fr	08.00-09.30	2

8.2 Praktika, Seminare

24543	Prozessrechnerpraktikum Apparatives Praktikum in Gruppen an 3 Nachmittagen	Krüger	Math 016	Mo, Mi Fr	14.00-18.00 14.00-18.00	3
24552	Praktikum: Interfacetechnologie für Prozess- und Mikrorechner	Armbruster	Math 014	Mo	14.00-18.00	4
24569	Fortgeschrittenen-Praktikum Kompaktrechner (auch in Semesterferien)	Krüger, Assistenten			nach Vereinbarung	2
24607	Kolloquium Angewandte Informatik	die Dozenten der Angewandten Informatik Koch	NTI	Do	17.30-19.00	2
24680	Arbeitskreis: Entwurf von Prozessautomatisierungssystemen				nach Vereinbarung	1
24681	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten für Studenten d. Angewandten Informatik	Rembold				8
24682	Exkursion Informatikanwendungen in der Industrie	Rembold				2
24683	Arbeitskreis: Bildverarbeitung	Armbruster, Voith			nach Vereinbarung	2
24685	Arbeitskreis: Robotor	Blum, Dillmann			nach Vereinbarung	2
02273	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I	Höhler, Lipp, Rembold, Schweizer, Staudenmaier	Fe/6	Di, Do	14.00-17.00	3

Energie- und Solartechnik

Manfred Künzel

Krafterzeugung durch Sonnenenergie

1978, 172 Seiten, zahlr. Abbildungen, Tabellen ISBN 3-7880-7104-4
Wärmetechnische Fragen bei der Heißluftmaschine, Kreisprozesse, Sonnenstrahlung, Sonnenkollektor als Energiewandler. Die Problematik der Abdeckung der Flachsonnenkollektoren, Solare Kraftwerke, Umwandlung von Sonnenenergie in mechanische Energie durch den Stirling-Motor, Wärmespeicherung, -transport, Konzept eines solaren Kleinkraftwerkes mit dem Spilling-Motor.

Pielke/Ziegenbei/u. a.

Sonnenenergie

Möglichkeiten und Beispiele ausgeführter Anlagen

1976, 34 Seiten, Abbildungen
ISBN 3-7880-7080-3

Möglichkeiten der Sonnenenergienutzung in der BRD. Planung einer Sonnenenergie-Heisanlage für ein Einfamilienhaus. Sonnenenergie zur Warmwasserbereitung in Haushalten, Flachkollektor-Kleinsysteme mit Vakuumverdampfung zur Gebäudeaufheizung, Sonnenkollektoren mit hohem Wirkungsgrad.

Ulf Bossel

Kosinus Stunden

Solartechnisches Tabellenwerk zur Optimierung von Solarsystemen und zur Berechnung von Kollektorleistungen und Einstrahlungen auf geneigte Flächen und Gebäude
1979, 280 Seiten, Tabellen und Berechnungsbögen, DIN A 4
ISBN 3-7880-7115-X



Teil 1: Kosinus-Stunden als Entscheidungs- und Optimierungshilfe (Optimierung der Flächenorientierung, Vergleich unterschiedlich orientierter Flächen, Sommer- und Winternutzung, Beispiele, Kosinus-Stunden-Tabellen).

Teil 2: Berechnungen mit Hilfe der Kosinus-Stunden-Tabellen (Einstrahlung auf geneigte Flächen und Gebäude, Berechnung der Kollektorleistung). Vorlagen für Berechnungsbögen.

 **Verlag**
C.F. Müller

Verlag C. F. Müller
Rheinstraße 122
D-7500 Karlsruhe 21
Telefon 0721/55 59 55
Telex 7 825 909

Auslieferung Berlin:
Axel Bretschneider
Motzstraße 15
D-1000 Berlin 30

Auslieferung Österreich:
Verlags-Buchhandlung
Helmut Gorda
Marahterstr. 169
A-1150 Wien 15

Auslieferung Schweiz:
Impressum Verlag AG
Schöneggstrasse 35
CH-8953 Dietikon

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 Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder 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 nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,67 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

* Auch von den 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 erstattet.



Die privaten
Krankenversicherungen

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:

Allgemeine Private Krankenversicherung AG
Frankfurter Straße 50,
6200 Wiesbaden 1

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

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK)
Thierschstraße 48, 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

Continental Krankenversicherung a. G.
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

Debeka Krankenversicherungsverein a. G.
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Kranken-Versicherungs-AG
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Erzieherhilfe Krankenversicherungsverein a. G.
Olgastraße 19, 7000 Stuttgart 1

Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V. a. G.
Warngauer Straße 42, 8000 München 90

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

Landvolk-Krankenkasse Oldenburg V.V. a. G.
Moorgärten 12-14, 2848 Vechta

Liga Krankenversicherung katholischer Priester V.V. a. G.
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

Münchener Verein Krankenversicherungsanstalt a. G.
Pettenkoflerstraße 19,
8000 München 2

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

Partner-Gruppe Krankenversicherung a. G.
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

SBK-Krankenversicherung a. G.
Wiesbadener Straße 54,
7000 Stuttgart 50

Signal Krankenversicherung a. G.
Ostwall 64, 4600 Dortmund

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

Vereinigte Krankenversicherung AG
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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“.

Vorlesungen und Übungen Grundstudium

25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	Gaede	Mo	11.30-13.00	2
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II - Kompaktveranstaltung - 1. Vorlesungswoche	Göppl, Burdelski, Ass.	Gaede			2 Block
25003	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II - Tutorenprogramm -	Göppl, Burdelski, Tutoren	20.13-001 20.13-006 20.13-109 20.13-111 20.12-002 RZ 114	Mo Mo,Di Mo-Mi Mo,Di Mi Mi	17.30-20.00 17.30-20.00 17.30-20.00 17.30-20.00 17.30-20.00 17.30-20.00	3
25004	Rechnungswesen I	Schober	HMO	Mo	14.00-15.30	2
25005	Übungen zu 25004	Schober	HMO	Mo	15.45-17.15	2
25010	Mathematik III B	Egle	Gaede	Di Do	14.00-15.30 12.15-13.00	3
25011	Übungen zu 25010	Egle, Tutoren			s. Inst.-Anschlag	2
25015	Statistik I	Henn, Kischka	Gaede	Mi Do	08.00-09.30 11.30-12.15	3
25016	Übungen zu 25015	Henn, Kischka			s. Inst.-Anschlag	2
25017	Mikroökonomische Theorie I	Kogelschatz	Gaede	Di	11.30-13.00	2
25018	Übungen zu 25017	Kogelschatz			s. Inst.-Anschlag	2
25020	Makroökonomische Theorie II	Funck, Böttcher, Foos	Gaede	Do	14.00-15.30	2
25021	Übungen zu 25020	Funck, Böttcher, Foos, Tut.			s. Inst.-Anschlag	2
25030	Einführung in die Informatik I	Stucky	20.13-001	Mo Fr	14.00-14.45 11.30-13.00	3
25031	Übungen zu 25030	Stucky			s. Inst.-Anschlag	1
25032	Assembler-Programmierung	Stucky	20.13-001	Mi	11.30-13.00	2
25033	Übungen zu 25032	Stucky, Kuss			nach Vereinbarung	1

Vorlesungen und Übungen Hauptstudium

25124	Transportnetze	N.N.	20.12-110	Di	11.30-13.00	2
25165	Lineare Bayesverfahren und Glaubwürdigkeitstheorie	Höpfinger	20.13-111	Mo Mo	08.00-09.30 11.30-13.00	2 14-tg
25195	Übungen zu 25194	Jansen	20.13-006	Mo	15.45-16.30	1
25101	Finanzanalyse	Göppl	20.13-006	Di	11.30-13.00	2
25102	Plankostenrechnung und kurzfristige Erfolgsrechnung (RW II)	Göppl	Gaede	Di	08.00-09.30	2
25103	Übungen zu 25102	Schauenberg	Gaede	Fr	09.45-11.15	2
25104	Investitions- und Finanzplanung unter Ungewissheit	Göppl, Nuske	20.12-002	Do	15.45-17.15	2
25105	Unternehmensplanspiel Omnilog IV	Göppl, Winkelmann	20.13-109	Mi	09.00-13.00	5
25110	Langfristige Unternehmensplanung A	Hellwig	20.13-006	Di	14.00-15.30	2
25111	Marketing B	Hellwig	20.13-001	Mo	11.30-13.00	2
25112	Übungen zu 25111	N.N.	20.13-001	Do	11.30-13.00	2
25114	Statistische Verfahren im Marketing	Opitz	20.12-214	Fr Fr	11.30-13.00 14.00-15.30	2 14-tg
25115	Ausgewählte Probleme der Produktpolitik	Hellwig, Hamann	20.12-214	Di	09.45-11.15	2
25116	Grundzüge des Einkommenssteuerrechts	Lutz	20.13-111	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
25117	Empirische Marktforschung II	Eichholz	20.13-111	Mi	11.30-13.00	2
25119	Ausgewählte Optimierungsprobleme in der Produktionsplanung	Rentz	20.12-002	Di	08.00-09.30	2
25121	Produktionsplanung I	Hammer	20.12-110	Di	09.45-11.15	2
25122	Übungen zu Produktionsplanung I	Hammer, Boenchendorf	20.13-006	Fr	11.30-13.00	2

25123	Ausgewählte Probleme der ganzzahligen Optimierung	Hammer	20.13-109	Di	15.45-17.15	2
25125	Operations Research B	Bol	20.12-214	Do	11.30-13.00	2
25126	Übungen zu 25125	Bol		s. Inst.-Anschlag		2
25127	Operations Research C	Bol, Karmann	20.13-001	Di	11.30-13.00	2
25128	Übungen zu 25127	Bol, Karmann		s. Inst.-Anschlag		2
25129	Grundlagen der Gleichgewichtstheorie	Bol	20.12-214	Di	08.00-09.30	4
			20.13-001	Do	09.45-11.15	2
25130	Übungen zu 25129	Bol		nach Vereinbarung		2
25131	Statistische Qualitätskontrolle	Ehemann	20.13-111	Di	14.00-15.30	2
25132	Übungen zu 25131	Ehemann, Tutor	20.12-002	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
25133	Praxis der Wirtschaftsprüfung	Heilgeist	20.13-109	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
25135	Schätztheorie	Rutsch	20.13-109	Do	11.30-13.00	2
25136	Übungen zu 25135	Rutsch	20.13-109	Fr	11.30-13.00	2
25137	Parametrische Testtheorie	Rutsch	20.13-109	Do	15.45-17.15	2
25138	Übungen zu 25137	Rutsch	20.13-001	Mi	09.45-11.15	2
25139	Faktorenanalyse qualitativer Daten	Egle	RZ 114	Do	14.00-15.30	1 14-tg
25145	Volkswirtschaftliche Energie- und Rohstoffmodelle	Eichhorn	20.13-006	Do	09.45-11.15	2
25146	Übungen zu 25145	Eichhorn	20.13-006	Mi	09.45-11.15	2
25147	Wirtschaftliche Kennzahlen	Stehling	20.13-109	Fr	09.45-11.15	2
25148	Übungen zu 25147	Stehling	20.13-006	Do	08.00-09.30	2
25149	Stagflationstheorie	Voeller	20.12-110	Do	08.15-09.45	2
25150	Übungen zu 25149	Voeller	20.12-110	Mi	08.15-09.45	2
25155	Operations Research F	Neumann	HMO	Di	14.00-15.30	2
25156	Übungen zu 25155	Siedersleben		s. Inst.-Anschlag		2
25157	GERT-Netzpläne - Zeitplanung	Neumann	20.13-001	Do	14.00-15.30	2
25158	Übungen zu 25157	Delivorias	20.13-111	Di	11.30-13.00	2
25159	Zuverlässigkeitsanalyse Vom 23.6. - 11.7.80	Muth		s. Inst.-Anschlag		2
25160	Übungen zu 25159 Vom 23.6. - 11.7.80	Muth		s. Inst.-Anschlag		2
25161	Einführung in die Theorie der Markow-Ketten	Nicolai	20.13-109	Di	11.30-13.00	2
25162	Übungen zu 25161	Nicolai	RZ 114	Do	14.00-15.30	1 14-tg
25163	Quantitative Methoden in der Versicherungswirtschaft I	Morlock	20.13-111	Di	09.45-11.15	2
25164	Übungen zu 25163	Morlock	20.13-109	Do	14.00-15.30	2
25170	Ökonometrie	Schips	20.12-002	Fr	11.30-13.00	2
25171	Übungen zu 25170	Schips	20.12-002	Fr	14.00-14.45	1
25172	Finanzpolitik	Ballarini	20.12-002	Do	09.45-11.15	2
25173	Übungen zu 25172	Ballarini	20.13-006	Do	15.45-17.15	1 14-tg
25177	Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Blickwinkel der abendländischen Kultur	Fricke	20.12-002	Di	09.45-11.15	2
25178	Wettbewerb und Monopol	Kellermann	20.13-109	Do	17.30-19.00	2
25179	Logistische Planung I Kompaktveranstaltung	Gerber		s. Inst.-Anschlag		2 Block
25180	Wohlfahrtstheorie	Funck	20.12-002	Mo	09.45-11.15	2
25181	Theorie und Politik der Verkehrswirtschaft	Funck	20.13-006	Di	09.45-11.15	2
25184	Geldtheorie	Steiner	20.13-111	Do	11.30-13.00	2
25186	Konjunktur- und Wachstumstheorie	Funck, Logsch	20.12-110	Fr	09.45-11.15	2
25187	Kapitalakkumulationstheorie	Logsch	20.13-111	Do	09.45-11.15	2
25188	Stadtentwicklungsplanung	Keller	20.13-109	Mo	08.00-09.30	2
25190	Aussenwirtschaft II	Funck, Olsson	20.12-002	Mi	11.30-13.00	2
25191	Übungen zu 25190	Olsson, Tut.	20.12-002	Do	11.30-13.00	2
25192	Verteilungspolitik	Morlok	20.13-109	Mo	11.30-13.00	2
25193	Sozialistische Wirtschaftsmodelle	Osers	20.13-111	Mi	09.45-11.15	2
25194	Systemtechnik I Konstruktion von Analysemodellen	Jansen	20.13-006	Mo	14.00-15.30	2
25196	Finanzwissenschaft III	Rothengatter	20.13-006	Mo	11.30-13.00	2
25197	Übungen zu 25196	Rothengatter, Tut.		nach Vereinbarung		2

25198	Finanzwissenschaft II	Seiler	20.13-111	Mo	14.00-15.30	2
25199	Übungen zu 25198	Seiler, Tut.		nach Vereinbarung		1
25200	Die Entwicklungspolitik in der BRD	Wohlfahrt	20.12-002	Di	11.30-13.00	2
25210	Organisationslehre II	Janko	RZ 114	Mi	11.30-13.00	2
25211	Übungen zu 25210	Janko, Hochdörffer	RZ 114	Di	11.30-13.00	2
25212	Theorie der Unternehmensführung II	Janko	RZ 114	Mi	09.45-11.15	2
25213	Übungen zu 25212	Janko, Schröter	RZ 114	Mo	15.45-17.15	2
25214	Planungssprache zur Implementation betriebswirtschaftlicher Modelle im Dialog (APL) Kompaktveranstaltung 1. Vorlesungswoche	Janko				2 Block
25215	Übungen zu 25214 1. Vorlesungswoche	Janko, Schröter, Kauf, Warnke, Zschaage, Liedermann				2 Block
25216	Simulation als Instrument der betriebswirtschaftl. Modellierung	Schröter, Hochdörffer	20.12-214	Di	14.00-15.30	2
25217	Übungen zur Stochastischen Planung von Projekten	Hartmann	20.12-002	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
25220	Fertigungswirtschaft B (Auftragssteuerung)	Rühl	Gaede	Mo	09.45-11.15	2
25221	Fallstudien zu Fertigungswirtschaft B	Rühl, Assistenten	HMU	Mo	14.00-15.30	2
25222	Arbeitswissenschaft B (Personalforschung)	Rühl	Gaede	Di	09.45-11.15	2
25223	Fallstudien zu Arbeitswissenschaft B (Personalstudien)	Rühl	Gaede	Di	15.45-17.15	2
25225	Industrielle Planungstechniken	Bronner	Gaede	Fr	14.00-17.15	2 14-tg
25226	Industrielle Personalwirtschaft (IPW A)	Winnes	RZ 114	Di	17.30-19.00	2
25230	Algorithmen, Programmierverfahren, Datenstrukturen II	Ottmann	20.13-109	Mi	14.00-15.30	2
25231	Übungen zu 25230	Ottmann		nach Vereinbarung		2
25232	Datenbank- und Informationssysteme II	Pistor	Gaede	Mi	09.45-11.15	2
25233	Übungen zu 25232	Pistor	Gaede	Mi	11.30-13.00	2
25234	Übungen zu Systemanalyse	Stucky, Krieger	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2
25235	Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	Ottmann	20.13-109	Di	09.45-11.15	2
25236	Übungen zu 25235	Ottmann		nach Vereinbarung		2
25237	Compilerbau	Albert	20.13-001	Di	09.45-11.15	2
25238	Übungen zu 25237	Albert	20.13-006	Mo	09.45-11.15	2
Seminare und Kolloquien						
25401	Seminar: Investition/Finanzierung	Göppl, Ass.	20.13-109	Mo	15.45-17.15	2
25402	Seminar: Unternehmensleitung	Göppl, Henn	20.13-001	Di	16.30-18.00	2
25403	Seminar: Marketing	Hellwig, Ass.	20.13-109	Mi	15.45-17.15	2
25404	Seminar: Instandhaltung	Hammer, Meyer	20.13-006	Fr	09.45-11.15	2
25410	Statistisches Colloquium	Rutsch, Egle	20.13-109	Do	09.45-11.15	2
25411	Seminar: Kontrolltheorie Kompaktveranstaltung	Egle		s. Inst.-Anschlag		2 Block
25415	Seminar: Volkswirtschaftliche Energie- und Rohstoffmodelle	Eichhorn	20.13-006	Do	14.00-15.30	2
25416	Seminar: Stagflation	Eichhorn	20.13-006	Mi	13.30-15.00	2
25418	Seminar: Wirtschaftliche Kennzahlen	Stehling	20.13-006	Mi	11.30-13.00	2
25419	Doktorandenseminar	Eichhorn, Stehling	20.13-006	Do	11.30-13.00	2
25420	Seminar Operations Research	Neumann, Muth, Siedersleben	20.13-001	Do	15.45-17.15	2
25421	Seminar Graphentheorie	Morlock, Nicolai	20.13-111	Di	15.45-17.15	2

25422	Doktorandenseminar	Neumann, Morlock, Nicolai, Siedersleben	nach Vereinbarung	2
25425	Seminar über Geld und Kredit	Funck, Göppl, Henn, Ketterer, Kremer	20.13-001 Di 15.00-16.30	2
25426	Seminar Ökonomische Verfahren im Marketing	Schips	20.12-002 Fr 09.45-11.15	2
25427	Seminar zur Makroökonomischen Theorie	Ballarini, Kogelschatz	20.13-109 Do 08.00-09.30	2
25428	Seminar zur Finanzwissenschaft	Ballarini	20.13-109 Di 14.00-15.30	2
25429	Seminar über mathematische Wirtschaftstheorie und OR	Henn, Fuchs-Seliger	20.12-110 Mi 14.00-15.30	2
25430	Seminar zur Konjunkturtheorie	Kogelschatz, Vahrenkamp	20.13-111 Do 14.00-15.30	2
25431	Seminar: Auswirkungen Technischer Entwicklungen auf die Arbeitswelt am Beispiel Cad	Arbeitskreis, Rationalisierung, Vahrenkamp, Haller, Grabowski, Linke, Wegmann	nach Vereinbarung	2
25435	Seminar Ökonometrie	Steiner, Fuchs-Seliger, Hild	20.13-111 Fr 11.30-13.00	2
25436	Seminar: Simulation wirtschaftspolitischer Strategien	Steiner, Logsch, Tut.	nach Vereinbarung	4
25440	Seminar: Infrastruktur- und Standortplanung	Funck, Tut.	20.12-002 Mo 14.00-15.30	2
25441	Seminar zur Finanzwissenschaft	Rothengatter, Foos	20.13-001 Mo 15.45-17.15	2
25442	Seminar zur Entwicklungspolitik	Funck, Wohlfahrt	nach Vereinbarung	2
25445	Seminar Organisation	Janko, Hochdörffer, Schröter	RZ 114 Mi 14.00-15.30	2
25450	Seminar: Neuere Probleme der Arbeitswissenschaft Kompaktseminar vom 14.7. - 16.7.80	Rühl		2 Block
25460	Seminar: Algorithmen und Datenstrukturen	Ottmann	nach Vereinbarung	2
25461	Seminar: Software Engineering	Haase	20.13-111 Fr 09.45-11.15	2
25462	Seminar ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	Ottmann, Stucky	20.13-109 Fr 14.00-15.30	2
25470	Kolloquium Wirtschaftstheorie und Operations Research	Die Dozenten der Fakultät XII	20.13-001 Do 18.00-20.00	2

Vorlesungen

26100	Aufgaben und Probleme des Regionalverbandes Südlicher Oberrhein	Fuchs	s. bes. Anschlag	2
26101	Theorie und Politik der Verkehrswirtschaft	Funck	s. bes. Anschlag	2
26102	Vorhersageverfahren	Heidemann	s. bes. Anschlag	2
26103	Angewandte Statistik	Heinzmann	s. bes. Anschlag	2
26104	Vergleich der Raumordnungspolitik in ausgewählten europäischen Ländern	Hoberg	s. bes. Anschlag	1
26105	Einführung in d. Luftbildinterpretation	Hofmann, Quiel	s. bes. Anschlag	2
26106	Wohn- und Siedlungssoziologie	Klein	s. bes. Anschlag	2
26107	Umweltpsychologie	Kruse	s. bes. Anschlag	1
26108	Landesplanung	Lammers	s. bes. Anschlag	2
26109	Städtebau II	Lammers	s. bes. Anschlag	1
26110	Grundlagen der Verkehrsplanung	Leutzbach	s. bes. Anschlag	2
26111	Einführung in die Probleme der Stadtplanung	Martin	s. bes. Anschlag	2
26112	Haushalt und Finanzen	Rembold	s. bes. Anschlag	2
26113	Politik und Verwaltung im regionalen und lokalen Bereich	Schäfer	s. bes. Anschlag	1
26114	Raumplanungsrecht	Schulte	s. bes. Anschlag	2
26115	Leitmodelle der Raumplanung	Selg	s. bes. Anschlag	2
26116	Theorie der Raumordnungspolitik	Strassert	s. bes. Anschlag	2
26117	Ausgewählte Kapitel zum Städtebau	Zimmermann	s. bes. Anschlag	1

Seminare, Übungen, Kolloquien, Projekte, Kompaktkurse

26150	Betreuung von Studienprojekten	Bünning	nach Vereinbarung	6
26151	Betreuung von Studienprojekten	Gust	nach Vereinbarung	1
26152	Regionalplanung in Entwicklungsländern (Seminar)	Heidemann	s. bes. Anschlag	2
26153	Entscheidungstechnik	Heidemann, Strassert	s. bes. Anschlag	2
26154	Betreuung von Studienprojekten zur Regionalplanung	Heidemann	nach Vereinbarung	6
26155	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Heidemann		5
26156	Betreuung von Studienprojekten	Heinzmann	nach Vereinbarung	6
26157	Wirtschafts- und sozialgeographisches Geländepraktikum	Kilchenmann	s. bes. Anschlag	2
26158	Übungen zur Sozialökologie	Linde	s. bes. Anschlag	2
26159	Betreuung von Studienprojekten	Ratz	nach Vereinbarung	1
26160	Betreuung von Studienprojekten	Richrath	nach Vereinbarung	6
26161	Betreuung von Studienprojekten	Ringler	nach Vereinbarung	1
26162	Betreuung von Studienprojekten	Schönwandt	nach Vereinbarung	6
26163	Betreuung von Studienprojekten	Schulze	nach Vereinbarung	1
26164	Betreuung von Studienprojekten	Strassert	nach Vereinbarung	6
26165	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Strassert		2
26166	Lizentiatenkolloquium/ Projektkolloquium	Strassert	s. bes. Anschlag	2

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

27001	Deutsch (mit Sprachlabor)	Fritz, Güttner, Reichert, Schwall
27002	Deutsch (Grundkurs, ganztägig, mit Sprachlabor)	Bürgel, Güttner, Reichert
27003	Mathematik (mit Übungen)	Bell, Hamel, Hehl, Herrmann, Kohlmann
27004	Physik (mit Übungen)	Bell, Herrmann, Kobelt, Kohlmann, Lotter, Neumann, Reimer
27005	Chemie (mit Labor)	Brettschneider, Rohde

Deutsch (Abendkurse, mit Sprachlabor)

(Zeiten lt. Aushang)

27010	Deutsch Kurs 1 Grundstufe (Anfänger)	Bader
27011	Deutsch Kurs 2 Grundstufe (Fortgeschrittene)	Lohmann
27012	Deutsch Kurs 3 Mittelstufe (mit einfachen Kenntnissen)	Seemann
27013	Deutsch Kurs 4 Mittelstufe (mit guten Kenntnissen)	N.N.

Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

28002	FORTRAN - Intensivkurs September 1980 2 Wochen	Kruk, N.N.
28011	Workshop über spezielle Bereiche der Anwendungs-Software (Themen und Termine gemäss Einzelankündigung)	Mitarbeiter des RZ
28012	Benutzerbetreuung (Veranst. in den Instituten)	Schönauer
28021	Vortragsreihe über die Benutzung der Hybrid-Rechenanlage PACER 600 (Themen und Termine gemäss Einzelankündigung)	Hanauer, Seyferth

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01507	Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte	HMO	Mi	09.45-11.15	2
01509	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs A)	Klatte, Assistenten				5
01510	Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01511	Übungen zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zum Programmieren I (Kurs B)	Ullrich, Assistenten				5
01513	Programmieren II (Blockvorlesung nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters in der Woche vom 14.-19.7.80)	Schönauer			siehe Aushang	2
21293	Anwendung der Datenverarbeitung für Ingenieure	Schlechtendahl	R 601 Kg Bauing.	Mo	14.00-15.30	2
21294	Übungen zu 21293	Enderle			s. bes. Anschlag	2
24574	Anwendungsprobleme bei Prozessrechenanlagen	Rembold	SR 272	Di	08.00-09.30	2
24670	Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II Beginn: 21.4	Rembold	Mittl. HS Physik	Mo	14.00-15.30	2
24671	Übungen zu 24670	Ehlers	Mittl. HS Physik	Mo	15.45-16.30	1
25032	Assembler-Programmierung	Stucky	20.13-001	Mi	11.30-13.00	2
25033	Übungen zu 25032	Stucky, Kuss			nach Vereinbarung	1

Wenn Sie als Student, Examenskandidat oder Hochschulabsolvent
Fragen zur Vorsorge, zur staatlichen Sparförderung oder zum
Thema Bau- bzw. Praxisfinanzierung haben, dann kommen Sie zur Debeka:

**Wir bieten für jeden Bedarf
die richtige Lösung!**

INFO-SCHECK

Bitte informieren Sie mich über:

- Studentische Krankenversicherung
- Versorgungsplan für Hochschulabsolventen
- Staatliche Sparförderung
- Bausparen
- Bau- bzw. Praxisfinanzierung
-

Name

Straße

Wohnort

Tel.-Nr.

Hochschule

Dazu ein Beispiel: Berufsanfänger haben in der Regel erst nach einer Wartezeit von 5 Jahren einen Versorgungsanspruch für den Fall vorzeitiger Berufs- oder Dienstunfähigkeit. Es besteht also gerade zu Beginn der Berufslaufbahn eine erhebliche Versorgungslücke, die unbedingt geschlossen werden sollte: durch unseren Versorgungsplan für Hochschulabsolventen.

Sprechen Sie doch einmal mit uns! Wir informieren Sie gern.

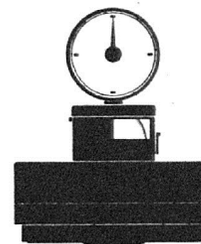
Debeka

Krankenversicherungsverein a. G.
Lebensversicherungsverein a. G.
Bausparkasse AG

Hauptverw.: Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz
Bezirksverw.: Redtenbacher Str. 11, 7500 Karlsruhe, Tel. 0721/811026

Präzisionswaagen
Laborwaagen
Elektrische Zählsysteme
Gewichtsregistrierung
Dosieranlagen

Wir lassen
keine Fragen offen!



Bizerba-Sartorius

Vertretung und Kundendienst
A. Michael
Winterstraße 17, Tel. 307 25
7500 Karlsruhe



**Ihr Reiseberater
Deutsches Reisebüro
Karlsruhe
Waldstraße 41-45
Tel. 0721/23951**

Machen Sie Ihre Kopien selbst!

**kopier-
center**

**Kopie
10 Pfg.**

**Kronenstraße 30
(Nähe Universität)**

BMVK

**Telefon:
(07 21) 38 79 66**

3.

Orientierungspläne

3.1 Legende zum Lageplan der Universität Karlsruhe Gebäudebezeichnungen (alphabetisch geordnet)

a) Osthochschule	Geb. Nr.
Allgemeine Elektrotechnik	30.33
Altbau Anorganische Chemie	11.40
Altes Betoninstitut	10.88
Altes Bauingenieurgebäude	10.81
Altes Maschinenbaugebäude	10.91
Architekturgebäude	20.40
Bodenmechanik und Felsmechanik	40.21–40.26
Botanischer Garten	50.10–50.12
Botanisches Institut	10.40
Bundesforschungsanstalt für Ernährung	11.21–11.23
Chemie-Flachbau	30.41
Chemie-Turm I	30.43
Chemie-Turm II	30.44
Chemie-Turm III (Neubau Anorganische Chemie)	30.45
Chemische Technik	11.30
Elektrotechnisches Institut	11.10
Engler-Bunte-Institut	40.11–40.15
Engler-Bunte-Institut (Altbau), Bereich Petrochemie	30.91
Engler-Villa	11.20
Fördertechnik	10.93
Gastdozentenhaus	01.52
Hochspannungsinstitut	30.35, 30.36
Informatikgebäude	20.20
Institutsgebäude und Versuchshalle	40.31, 40.32
Technische Thermodynamik und Kältetechnik und Meß- und Regelungstechnik	
Kinzighalle	10.82
Kollegiengebäude Bauingenieure II	10.50
Kollegiengebäude Bauingenieure III	50.31
Kollegiengebäude Maschinenbau	10.23
Kollegiengebäude Mathematik	20.30
Kollegium am Schloß, Bau I–IV	20.11–20.14
Laborhallen Kolbenmaschinen und Maschinenkonstruktionslehre	10.96
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, 30.61
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94
Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.92
Landeseigener Winkelwohnblock, Engesserstraße 2, 4, 6	20.50–20.52
Landeseigener Winkelwohnblock, Neuer Zirkel 3	20.53
Lichttechnik	30.34

Maschinenlaboratorium	40.33
Mechanische Verfahrenstechnik	30.70
Nachrichtentechnik	30.10
Organische Chemie	30.42
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
Sporthalle und Altes Stadiongebäude	30.80, 30.81
Strömungslabor	10.95
Studentenhaus mit Mensa	01.12
Theodor-Rehbock-Flußbaulaboratorium	10.84
Tierhaus	30.31
Universitätsbauamt	01.51
Universitätsbibliothek	30.50
Verkehrstechnisches Institut	10.30
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine	10.70, 10.86, 10.87
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33
Versuchshallen Wasserbau III	10.85
Verwaltungsgebäude	10.11, 10.12
Wasserbau und Wasserwirtschaft	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 — Laboratorium für Schalltechnik

Hörsäle der Universität

Hörsaalbezeichnung	Teilgebiets- und Gebäude-Nr.
Gerthsen-Hörsaal	30.21
HMU	10.21
HMO	10.21
Nusselt-Hörsaal	10.23
Gr. Hörsaal, Anorganische Chemie (Altbau)	11.40
Hörsaal Architektur, Nr. 37	20.40
Redtenbacher-Hörsaal	10.91
Gaede-Hörsaal	30.22
Hertz-Hörsaal (HES)	10.11
Gr. Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Grashof-Hörsaal	10.91
Hörsaal Meßtechnik (MTI)	30.33
Hörsaal Nachrichtentechnik (NTI)	30.10
Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	11.10
KI. Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Hörsaal Hauptbau (HSB)	10.11
Hörsaal Chemie III	30.41
Hörsaal Chemie IV	30.41
Hörsaal Hochspannungstechnik (HSI)	30.35
Engesser-Hörsaal (HS 93)	10.81
Egon-Eiermann-Hörsaal (HS 16)	20.40
Mittlerer Hörsaal Physik 2	30.22
Hans-Bunte-Hörsaal	11.30
Rudolf-Plank-Hörsaal	40.32
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
KI. Hörsaal, Elektrotechnik (KI. ETI)	11.10
KI. Hörsaal Physik 3	30.22
KI. Hörsaal Physik 4	30.22
Hörsaal Gastechnik	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

Inserentenverzeichnis

AOK, Krankenversicherung, Karlsruhe	120
Baden-Württembergische Bank, Karlsruhe	10
Bad. Beamtenbank eG., Karlsruhe	53
Bad. Landesbausparkasse, Karlsruhe	33
BASF AG., Ludwigshafen	75
Bayer, Leverkusen	31
BHW, Hameln	3
Bizerba-Sartorius, Karlsruhe	109
BMVK, Kopiercenter, Karlsruhe	110
Brown, Boveri & Cie. AG., Mannheim	9
Büro-Elektronik-Vertriebs-G.m.b.H., Karlsruhe	120
DEBEKA Krankenversicherungsverein a.G., Fil. Karlsruhe	109
Deutscher Instituts-Verlag GmbH., Köln	20
Deutsches Reisebüro, Karlsruhe	110
Ernst + Sohn, Verlag, München	58
Fachinformations-Zentrum, Eggenstein-Leopoldshafen	21
Hewlett-Packard GmbH, Böblingen	84/85
Immuno, Karlsruhe	2. US
Karlsruher Glastechn. Werk, Schieder GmbH., Karlsruhe	10
Kellner + Moessner, Universitätsbuchhandlung, Karlsruhe	4. US
Kienzle Apparate GmbH., Villingen	3. US
Müller C. F., Verlag, Karlsruhe	18, 32, 98, 119
Procter & Gamble GmbH., Schwalbach a. Taunus	6
Rohde + Schwarz GmbH + Co. KG., München	93
Siemens AG., München	4
SOFTLAB, München	19
Techniker-Krankenkasse, Fil. Karlsruhe	76
Verband der priv. Krankenversicherer eV., Köln	99/100
Verkehrsverein eV., Karlsruhe	92

Dieser Ausgabe liegt folgender Prospekt bei:
Frankfurter Allgemeine Zeitung, 6000 Frankfurt/M.

Lehrbücher

Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik

Lehrbuch der Klimatechnik

Band 1: Grundlagen

2. Auflage 1976, 436 Seiten

Meteorologische und physikalische Grundlagen. Gesetze der feuchten Luft und ihre Anwendung. Luftströmung im Raum. Strömung im Luftkanal. Grundlagen der angewandten Akustik. Bauphysik. Staubabscheidung und Luftfilterung. Grundlagen der Kältetechnik. Meß- und Regelungstechnik. Wasserdampftafeln.

Band 2: Berechnung u. Regelung

2. Auflage 1979, 422 Seiten

Kühl- und Heizlastberechnung. Zuluftstromermittlung. Klimasysteme. Kanalnetzberechnung. Leistungsmessung bei Klimaanlage. Regelung. Geräusche, Entstehung, Verminderung.

Band 3: Bauelemente

1977, 434 Seiten

Wärmeübertrager. Geräte zum Be- und Entfeuchten der Luft. Kälteanlagen. Luftfilter. Kanäle, Zubehör. Luftaus- und -einlässe. Klimadekken, Klimaleuchten. Ventilatoren. Klimageräte.

H. L. von Cube

Lehrbuch der Kältetechnik

1975, 942 Seiten, 2bändig

Physik. Chemie. Kälteerzeugung. Montage. Regelung. Elektrotechnik. Kälteschutz. Regelung. Elektrotechnik. Kälteschutz. Kälteanwen-

dung. Lebensmitteltechnik. Schallschutz. Neue Einheiten.

Paul Berliner

Psychrometrie

Die Thermodynamik der lufttechnischen Prozesse Mischung - Kühlung - Erwärmung - Verdunstung - Entfeuchtung - Taubildung - Diffusion - Verdichtung - Nebelbildung - Aufstieg erwärmter Luft

1979, 170 Seiten

Zustandsdiagramme, -größen. Zustandsänderungen des Wassers und der Luft. Mischungsprozesse. Transportphänomene. Analogien. Bewertungen. Meßgeräte. Lüftungstechnische AUSTAUSCHER. Wasserdampf-Diffusion. Aufstieg erwärmter Luft. Nebel. Luftkonditionierung. Wärmerückgewinnung.

Wärmepumpen

Herausgegeben von Herbert Kirn

Bd. 1: Kirn / Hadenfeld

Einführung und Grundlagen

1979. 284 Seiten, Abbildungen, Diagramm-Anhang

Bd. 2: Kirn / Hadenfeld

Anwendung der Elektrowärmepumpe

1979. 440 Seiten,

zahlreiche Abbildungen

Bd. 3: Herbert Jüttemann

Anwendung der Gas- und Dieselwärmepumpe

Erscheint Ende 1980.

 **Verlag**
C.F. Müller

Verlag C. F. Müller
Rheinstraße 122
D-7500 Karlsruhe 21
Telefon 0721 / 55 59 55
Telex 7 825 909

Auslieferung Berlin:
Axel Bretschneider
Moltstraße 15
D-1000 Berlin 30

Auslieferung Österreich:
Verlags-Buchhandlung
Helmut Goda
Maraillierstr. 169
A-1150 Wien 15

Auslieferung Schweiz:
Impressum Verlag AG
Schöneggstrasse 35
CH-8953 Dietlikon

CompuCorp 655

Modularer Kompakt-Computer
zum Monatsmietpreis ab
DM 375,- + MwSt

Das revolutionierende Computersystem.
Heute schon für morgen perfekt gerüstet:
mit 48 K-Byte Interner Kapazität (weiter aufrüstbar)

160 K-Byte Mini-Floppydisk-Kapazität
(weiter aufrüstbar)

für alle Einsatzgebiete geeignet:

Textverarbeitung, Ingenieur- und techn.-
wissenschaftliche Bereiche, Verwaltung
und kaufmännische Aufgaben.

Programmiersprachen: Extended BASIC
und Assembler, softwareorientiert gespeichert.

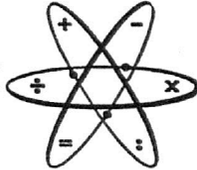
Peripherieanschlüsse für Printer, IEC-
Bus, DFÜ, Magnetplatte etc.



Büro-Elektronik-Vertriebs-G.m.b.H.

75 Karlsruhe-Rüppurr · Reinhold-Schneider-Straße 73

Ruf 0721/88 39 25



Namen sind Schall und Rauch...

Wir z. B. heißen (Allgemeine Orts-) **Krankenkasse**,
möchten aber Ihre **Gesundheitskasse** sein!

Wie für viele (200 000) andere in und um Karlsruhe,
für deren Gesundheit wir viel Geld ausgeben.

**Probieren Sie's mal mit uns. Probieren geht über
Studieren!**



Karlsruhe
Gartenstraße 14-16
Telefon 148-256/257

● Berufsplanung ● mit Kienzle



N11 < 52941551 090

KIT-Bibliothek

Seit Jahrzehnten gehört die Kienzle GmbH zu den wegweisenden Herstellern Gebieten der EDV und Präzisionstechnik. traditionsreichen Firmengeschichte haben wir stets die entscheidenden Wendepunkte technologischer Entwicklung rechtzeitig erkannt und, wie wir heute sagen dürfen, die richtigen Konsequenzen gezogen.

So befindet sich unser Unternehmen auch heute wieder in einer expansiven Entwicklungsphase, die Anlaß zu optimistischer Zukunftsbeurteilung gibt.

und Organisation unerlässlich sind, bezeugen unsere Erzeugnisse aus dem Hause Kienzle: Offline- und Online-Datenerfassungsplätze - Kompaktcomputer EFAS - dialog- und plattenorientierte Systeme der EDV - Terminal-Computer-Systeme. Fahrt-schreiber, Fuhrparkorganisationssysteme - Taxi-Minicomputer - Betriebsdatenerfassung - Datendrucker - Temperaturschreiber - Rechner und Zähltechnik für Tankstellen - Parksyste-me - Digitale Registriergeräte.

Weitere Entscheidungskriterien

Aufgaben: Planung, Organisation, Grundlagen- und Detailentwicklung von Hardware-Systemen, Entwicklung von System-Software (Mikroprogramme, Betriebssysteme, Programmiersprachen), Projektierung, Testung und Dokumentation neuer Anlagen, Vertrieb, Kundenberatung und Information.

Weiterbildung: Intern in unserer Fachschule für Datenverarbeitung; extern in Seminaren, Vortragsveranstaltungen und Kursen.

Aufstieg: Laufbahnprivilegien gibt es bei Kienzle nicht. Erfolg und Aufstieg unserer Mitarbeiter sind Konsequenzen ihrer Leistung.

Führungsstil: Bei Kienzle ist Führung zweckgebundene Kooperation. Wir schätzen die faire partnerschaftliche Atmosphäre.

Konditionen: Ihr qualifikations- und leistungsabhängiges Gehalt steht im Mittelpunkt umfassender sozialer Absicherung und weitreichender Vergünstigungen. Wir sollten zu gegebener Zeit konkret darüber sprechen.

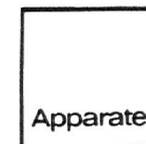
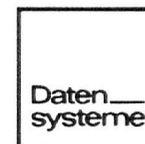
Firmengröße: 5000 Mitarbeiter im Stammwerk Villingen, weltweit 11000 Menschen in Entwicklung, Fertigung und Vertrieb.

Firmensitz: Villingen-Schwenningen, eine kulturell lebendige Stadt in Bodenseenähe mit besten Freizeitmöglichkeiten, allen Schultypen und modernen öffentlichen Einrichtungen.

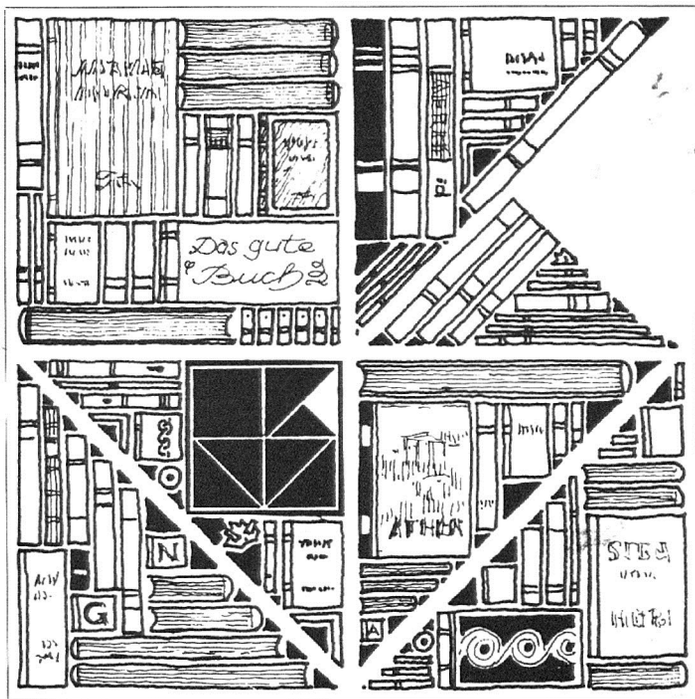
Für weitere Informationen notieren Sie bitte folgende Adresse:

Kienzle Apparate GmbH,
Abt. PA - Herr Ott, Telefon 07721/86544,
Postfach 1640, 7730 Villingen.

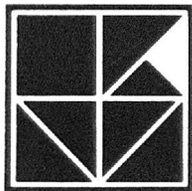
Langfristige Berufschance + faire Partnerschaft



FACHLITERATUR?



WIR HELFEN IHNEN



**Springer
Depot**



Bücher & Zeitschriften

KELLNER+MOESSNER

UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG

KAISERSTRASSE 18 KARLSRUHE

TELEFON (0721) 693983 UND 69143